Typenlisten Küche / Wohnen / Speisen





Programmübersicht





Massivholz ist ein Naturprodukt

Die Massivholzküche ist ein reines Massivholzprogramm, da alle Teile, außer Rückwände und Schubkastenböden, aus Massivholz hergestellt, und nicht furniert sind (DIN 68871). Ist es aus konstruktiven Gründen erforderlich Tischlerplatte zu verwenden, dann wird im Typenplan gesondert darauf hingewiesen.

Holz ist kein uniformer oder homogener Werkstoff, jeder Baum, jedes Stück Massivholz hat seine eigenen, unverwechselbaren Merkmale. Charakteristisch sind Farb- und Strukturunterschiede, Verwachsungen, Unregelmäßigkeiten, Äste, Harzgallen, Haar- und Kreuzrisse, sowie Spannungen durch Drehwuchs, die je nach Holzart und Wuchsgebiet unterschiedlich sind. Es sind Echtheitsmerkmale, die dem Holz erst die natürliche Schönheit verleihen und jedes Möbelstück zu einem Unikat werden lassen.

Jahreszeitenbedingt reagiert Holz auf schwankende Raumtemperaturen und unterschiedliche Luftfeuchtigkeit. Es "arbeitet", ein Verziehen des Holzes ist nicht immer ganz auszuschließen und berechtigt nicht zur Reklamation. Eine regelmäßige Unterhaltspflege mit dem originalen Proterra Pflegeset ist je nach Abnutzung erforderlich.

Verantwortung und Nachhaltigkeit, auch dafür stehen Massivholzmöbel. Doch nicht alle Hersteller achten auf das, was die Ansprüche der Menschen heute wirklich ausmacht. Das gute Gefühl von solidem und wertbeständigem Massivholz aus bestandsgepflegten Wäldern. Schönheit, beste Qualität und Umweltverträglichkeit sind die wesentlichen Dinge und Werte für unsere Möbel.

Ein ganzheitliches Wohlfühlklima.

Nachhaltige Forstwirtschaft

In heimischen Wäldern wird seit über 200 Jahren nach dem Prinzip der Nachhaltigkeit gewirtschaftet. Das bedeutet, es wird nur so viel Holz geerntet wie nachwächst. Der Wechsel von jungen und alten Bäumen macht den Wald vital und hält ihn stabil. Durch diese Weitsichtigkeit unserer Vorfahren wachsen in Deutschlands Wäldern jede Sekunde über zwei Kubikmeter Holz nach. Wir könnten also weit mehr Holz nutzen als wir es tun. So kommt unser Holz ausschließlich aus Beständen, in denen aktive und nachhaltige Bestandspflege betrieben wird. Als deutscher Massivholzmöbelhersteller sind wir nach den Standards des weltweit größten Waldzertifizierungssystems PEFC zertifiziert. Durch diese Nachhaltigkeit übermitteln wir die Gewissheit und Glaubwürdigkeit, dass unsere Holzprodukte aus nachweislich vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen.







Programmübersicht MASSIVHOLZ AKADEMIE

RAL-GZ 430/1

Gemäß der RAL-GZ 430/1 gilt folgendes für die Verarbeitung von Massivholz. Die Holzfeuchte von 6 bis 10 Prozent darf bei der Verarbeitung nicht unter- bzw. überschritten werden. Wir verarbeiten unser Holz bei einer durchschnittlichen Holzfeuchte von 8 Prozent und können somit unterjährige klimatische Einflüsse während der Produktion ausgleichen.

An sichtbaren Teilen und Flächen sind Rinde, Aus- Längs- und Querrisse, offene Leimfugen, Rot- und Blaufäule, lose Äste, Kittstellen größer als 10 mm², Harzgallen, Insektenfraß und Hobel- und Sägespuren nicht zulässig.

Zulässig hingegen sind fest verwachsene, gesunde Äste, Astspots, Schiffchen, Parkettverleimung, Trockenrisse in Ästen (auch Kreuzrisse genannt), und geringfügige Oberflächenunterschiede, die durch die Oberflächenbearbeitung entstehen können. Hinzu kommen spezielle Oberflächenbehandlungen mit entsprechenden Eigenschaften, z. B. Bürsten oder Brennen, und naturbedingte Unregelmäßigkeiten in Struktur und Farbe bei der Verleimung.

Fugen bei Massivholzverbindungen sind fachgerecht zu verarbeiten.

Für den Verzug bei Massivholz gilt eine maximal zulässige Abweichung von 2mm/m konvex und konkav. Diese Anforderungen gelten für Fronten und Seiten und dürfen im Einzelfall vom Sollwert unter Berücksichtigung der Holzart und der konstruktiven Ausführung abweichen.

Leimholzplatte

Um die Stabilität zu verbessern, werden sogenannte Leimholzplatten als Basis für Massivholzmöbel genutzt. In einem aufwendigen Verfahren werden einzelne, seitlich gehobelte Lamellen mit schadstofffreiem Leim (DIN 68602) an Kopf und/oder Seite verbunden. Diese Lamellen können in Breite und Länge innerhalb einer Platte unterschiedlich sein. Durch den Lamellenaufbau wird dem Holz seine natürliche Spannung genommen und dadurch das Arbeiten des Materials deutlich reduziert.

Wir produzieren zwei Arten der Leimholzplatte. Für Fronten und Wangenelemete sortieren wir die lange Lamelle, die stumpf verleimt wird. Alle anderen Bauteile werden mit der keilverzinkten Leimholzplatte gefertigt, die optisch lebhafter ist, man spricht hier auch von der Stabverleimung, bzw. der Keilzinken, Parkettverleimung.







Programmübersicht



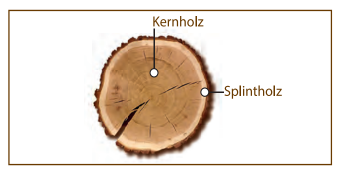
Die Eiche

Die einheimische Eiche ist mit einem Anteil von ca. acht Prozent an der deutschen Gesamtwaldfläche nach der Buche die wichtigste Laubholzart, zugleich zählt sie zu den wertvollsten Holzarten. Eichen sind äußerst langlebig, ein Alter von 500 bis 800 Jahren ist für diesen Baum nicht ungewöhnlich.

Wildeiche und Asteiche sind reine Bezeichnungen für den Handel. Für diese Sortierung werden die Bäume ausgesucht, die möglichst viele Äste haben und insofern am Waldrand oder in schattigen Lagen wachsen.



Eiche





Asteiche

Die Eiche gehört zu den Kernholzbäumen, welches dunkler in der Farbe und härter im Holz ist. Das Splintholz der Eiche ist das saftführende weichere Holz, welches zur Möbelherstellung nicht geeignet ist. Bei anderen Baumarten kann das Splintholz – bei entsprechendem Härtegrad, jedoch für die Produktion verwertet werden (zum Beispiel: Erle, welcher ein reiner Splintholzbaum ist, d.h. die Baumart bildet kein Kernholz aus).

In den Bereichen der dunkleren Verfärbungen des Baumholzes finden sich Gerbstoffe und Harze.

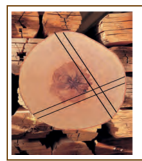
Die Buche

Die Buche ist in Deutschland eines der bedeutendsten Nutz- und Industriehölzer und mit einem Anteil von fast 20 Prozent die mit Abstand wichtigste einheimische Laubholzart. Die Buche bildet gerade, vollholzige und langschäftige Stämme mit (fast) astfreien Lösungen bis zu 15 Metern aus. Als mittelgroßer bis großer Baum erreicht sie eine Höhe bis von zu 35 Metern. In der Regel hat die Buche einen meist hellen Kern. Ab einem Alter von ca. 100 bis 120 Jahren kann bei Buchen ein holzspezifischer Prozess einsetzen, bei dem Reservestoffe durch eindringenden Sauerstoff in farbige Inhaltsstoffe umgewandelt werden. Aus dieser Umwandlung entsteht dann der rote Kern, der dieses Holz so einzigartig macht. Dies bedeutet auch, dass die Rotkernige Buche kein Abfallholz ist, da es die selben Eigenschaften aufweist, die für die Buche an sich gelten.

Bei der Buche wird die Farbkernbildung ausschließlich durch äußere Faktoren wie Witterung und Standort ausgelöst. Die häufigste Ursache sind Astabbrüche und kleinere Verletzungen wodurch Luftsauerstoff in das Holzgewebe eindringen kann.



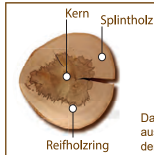
Buche



Besondere Schnitttechnik für die Gewinnung der Rotkernbuche.



Rotkernbuche



Das Holz für die Möbelherstellung aus der Rotkernbuche wird nur aus dem Kern gewonnen.

Pflegetipps für Ihre Massivholzküche

MASSIVHOLZ AKADEMIE

Auffrischung von geölt gewachsten Flächen

Die Proterra Öl-Wachs-Mischung dünn auf die Fläche auftragen und den Überschuss mit dem Baumwolltuch in Maserrichtung abnehmen, 16 Stunden trocknen lassen

Weitere Tipps finden Sie auch unter: www,decker.de/mediathek/filme/ www.decker.de/pflegetipps/



Leichte Beschädigungen wie Kratzer, Wasserränder, oder Rückstände von Stiften werden mit einem Schleifpapier in der Körnung 80-120 lang auslaufend in Faserrichtung ausgeschliffen. Danach schleift man flächiger mit einem Papier der Körnung 320 fein nach, zum Beispiel mit dem Schleifschwamm aus dem beigefügten Pflegeset.

Anschließend trägt man die Öl-Wachs-Mischung vollflächig auf und beendet den Arbeitsgang wie bei der Auffrischung beschrieben.

Stärkere Beschädigungen wie Druckstellen, oder tiefe Kratzer werden zuerst mit einem Schleifpapier der Körnung 80-120 in Maserrichtung angeschliffen.

Im Anschluss wird die Stelle gewässert. Das Wasser muss ca. zwei Stunden einwirken.

Ideal ist es, wenn Sie ein Papiertaschentuch auf die feuchte Stelle legen und mit einem Glas beschweren.

Dann wird die Stelle mit Hilfe eines Bügeleisens herausgedämpft, wobei des heiße Gerät **nicht direkt auf die Stelle** aufgesetzt werden darf, ein feuchtes Baumwolltuch bietet den nötigen Schutz.

Anschließend können Sie die Arbeitsgänge, wie sie für leichte Beschädigungen beschrieben sind, durchführen und mit der Auffrischung der Oberfläche die Reparatur abschließen.









Druckstelle



In Faserrichtung ausschleifen



ausgeschliffene Stelle



Link zu den Pflegebroschüren



Wasser an schadhafter Stelle zwei Stunden einwirken lassen



feuchtes Baumwolltuch unter das Bügeleisen legen



Druckstelle ausbügeln



Link zu unseren Pflegetipps

Gute Gründe für die Massivholz-Küche

Die besten Argumente für die Programme Calezzo und Vicenca



Einheitliche Optik.

Holz ist nicht gleich Holz, daher stimmt bei uns die verwendete Holzart mit der Ausstattung des Innenlebens überein, alles wirkt harmonisch und unterstreicht die Natürlichkeit des Materials. So ist nicht nur die Schubkastenzarge in der gleichen Holzart, auch Zubehör wie Besteckeinsätze und Lochplatten fügen sich optisch hervorragend ein.



Starke Zarge.

Wir wollen, dass Sie lange Freude an Ihrer neuen Küche von Decker haben, daher sind unsere Schubkasten- und Auszugszargen 18 mm stark, und somit auf eine hohe Beanspruchung ausgelegt. Dazu bieten wir richtig viel Platz, über 9 cm nutzbare Höhe im Schubkasten und die serienmäßige hohe Auszugszarge ist mit einer Innenhöhe von 20 cm führend.



Gerätebelüftung.

Unsere Küchen bieten viele Detaillösungen an, zum Beispiel die verdeckte Zuluft-Führung in den Kühl-Geräteschränken, die dank doppeltem Konstruktionsboden ein Sockellüftungsgitter unnötig machen.



Einfach übersichtlich.

Durch unsere Tischler-Werkstatt im Werk haben wir die Möglichkeit fast jede denkbare Sonderanfertigung umzusetzen. Daher brauchen wir nur eine Basis an Schranktypen, die in Breite, Höhe und Tiefe verändert werden können.



Möbel sind unser Handwerk.

Individualität gehört zum Standard. Wir verbinden Handwerk mit modernsten Fertigungstechnologien. So werden Ihre Möbel mit Liebe zum Detail einzeln angefertigt. Bedingt durch unsere eigene Leimholzplattenfertigung können wir ein durchgängiges Qualitätsniveau bieten und flexibel reagieren.



Wir stehen zum Unternehmensstandort Deutschland.

Deshalb gehören Herstellung, Verarbeitung und Ausbildung in Deutschland zu unseren unumstößlichen Unternehmensgrundsätzen. Wir produzieren alle unsere Produkte ausschließlich in Deutschland.



Umwelt ist unser Umfeld.

Ökologische Aspekte berücksichtigen wir von der Beschaffung über die Fertigung bis hin zum Endprodukt. Die Verwendung hochwertiger und umweltfreundlicher Materialien und Fertigungsmethoden ist dabei ein wesentlicher Faktor.



Wir tragen das Goldene M, das Prüfsiegel der Gütegemeinschaft Möbel.

Fertigung und Produktion unterliegen somit einer permanenten Qualitätsprüfung eines neutralen Prüfinstituts.



Unsere Möbel sind aus richtigem Holz geschnitzt.

Zum Schutz der Umwelt verarbeiten wir daher ausschließlich heimische Holzarten aus bestandsgepflegten Forsten.



Jedes Massivholzmöbel ist ein Unikat.

Nicht nur das Material sorgt dafür, dass jedes Möbelstück ein Unikat ist. Umfangreiche Typenpläne, individuelle Planungsmöglichkeiten, auftragsbezogene Fertigung und (fast) jede Sonderanfertigung sorgen für Ihr persönliches Stück Möbel.



Qualität ist die Summe aller Teile.

Hochwertige Materialien, geschulte und engagierte Mitarbeiter/-innen, modernste Fertigungstechnologien und leistungsfähige Partner in Industrie und Handel sind die Basis für unseren hohen Qualitätsanspruch.

VERTRIEBSGEBIETE

Ihre Bestellungen senden Sie bitte per Fax an die Nummer +49 (5645) 789 105, telefonische Bestellungen unter: +49 (5645) 789 100 oder im PDF-Format an die E-Mail-Adresse: kueche@teamdecker.de

Key Account Küche und Ansprechpartner im Küchen Außendienst:

Key Account Küche Nord

Vertriebsgebiet nach Bundesland: BB / BE / HB / HH / MV/ Ni / NW (außer PLZ 53+57) / SN / ST / TH

PLZ-Vertriebsgebiet: 01 - 19 / 20 - 34 / 37 - 42 / 44 - 52 / 58 - 59 / 98 - 99

Martin Vieweg

Telefon: +49 (5645) 789 0 Mobil: +49 (160) 59 49 428 E-Mail: m.vieweg@teamdecker.de

Key Account Küche Süd

Vertriebsgebiet nach Bundesland: BW / BY / HE / NW (nur PLZ 53+57) / RP / SL

PLZ-Vertriebsgebiet: 35 - 36 / 53 - 57 / 60 - 61 / 63 - 97 / BEL / LUX

Michael Beuth

Telefon: +49 (5645) 789 0 Mobil: +49 (175) 260 16 78 E-Mail: m.beuth@teamdecker.de

Ihre Ansprechpartner im Warengruppen übergreifenden Außendienst:

PLZ-Vertriebsgebiete 01 - 19 / 39 - 39 / 98 - 99

Bernd Post

Mobil: +49 (172) 341 73 29 E-Mail: b.post@teamdecker.net

PLZ-Vertriebsgebiete 20 - 32 / 37

Christian Otte

Mobil: +49 (175) 260 1686 E-Mail: c.otte@teamdecker.de

PLZ-Vertriebsgebiete 33 / 44 - 49 / 58 - 59

Harry Piel

Mobil: +49 (171) 332 01 18 E-Mail: h.piel@teamdecker.net

PLZ-Vertriebsgebiete 63 / 69 - 79 / 88 - 89 / 97

Samir Kapic

Mobil: +49 (177) 889 62 14 E-Mail: s.kapic@teamdecker.net

PLZ-Vertriebsgebiete 80 - 87 / 90 - 96

Norbert Schmidt

Mobil: +49 (175) 260 16 76 E-Mail: n.schmidt@teamdecker.net

PLZ-Vertriebsgebiete 34 - 36 / 40 - 42 / 47 / 50 - 57 / 60 - 61 / 64 - 68

Klaus Heithecker

Mobil: +49 (175) 260 1677 E-Mail: k.heithecker@teamdecker.de

ÖsterreichSchweizHeimo HochmayrChristoph Spitzli

 Mobil: +43 (664) 3565591
 Mobil: +41 (61) 8530414

 E-Mail: h.hochmayr@teamdecker.net
 E-Mail: c.spitzli@teamdecker.net

Darauf können Sie vertrauen.

Nachhaltigkeit bestimmt unser Handeln.



PEFC = **P**rogramme for the **E**ndorsement of **F**orest **C**ertification Schemes (Programm zur Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen)

Zusammenschluss nationaler Waldzertifizierungssysteme zu einer internationalen, gemeinnützigen und unabhängigen Organisation zum Schutz der Wälder.

Weltweit über 220 Millionen Hektar zertifizierte Waldfläche. Dies entspricht gerade mal ca. 5,65 Prozent der weltweiten Waldfläche.

Kontrolle in Deutschland erfolgt durch unabhängige Auditoren. (DQS, LGA, TÜV)

Die Zertifizierung (Chain-of-custody) sichert die Herkunft von Produkten aus nachhaltiger Waldwirtschaft. Alle Unternehmen entlang der Produktkette müssen zertifiziert sein, um das Endprodukt zu kennzeichnen.

PEFC ist mit Abstand das erfolgreichste Waldzertifizierungssystem, daher stehen zertifizierte Rohstoffe aus heimischen Wäldern in ausreichender Menge zur Verfügung, auch ohne lange Transportwege.

Immer mehr Kunden fragen nach Holzprodukten, die nachweislich aus nachhaltiger Waldwirtschaft stammen, somit verbessert PEFC als Alleinstellungsmerkmal den Marktzugang und schützt vor dem Vorwurf, Holz aus Raubbau oder illegalem Einschlag einzusetzen.

Zertifizierte Qualität bei all unseren Möbeln.



Das RAL-Gütezeichen im Zusammenhang mit dem "Goldenen M" bildet bei Kunden Vertrauen, unterstützt die Wiedererkennung und führt als Verkaufsunterstützung zu einer einzigartigen Kundenbindung.

Aufgrund der langjährigen, intensiven Zusammenarbeit mit der Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv) und der Stiftung Warentest bildet die Arbeit der DGM für den Verbraucher eine wichtige Vertrauensbasis.

Zudem profitiert der Kundendienst von der neutralen Qualitätsgrundlage der RAL-GZ 430, mit der sich Kundendienstfälle fundiert beurteilen lassen.

Hochwertige Verarbeitung - in Deutschland gefertigt.



Qualität aus Deutschland ist bei uns ein gelebter Wert. Aus diesem Grund produzieren wir konsequent vor Ort und beziehen unsere Materialien von regionalen Zulieferern. So stellen wir sicher, dass sämtliches Know-how auf Jahre in unserem Unternehmen bleibt und weiterentwickelt wird.

Das eigene Zuhause soll ein Wohlfühlort sein. Besonderes Vertrauen genießen Möbel, die in Deutschland hergestellt wurden. Mit dem neuen Label "Möbel Made in Germany" können Verbraucher sicher sein, dass sie Produkte aus deutscher Fertigung kaufen. Das Herkunftsgewährzeichen steht für die hohe Qualität der deutschen Möbelhersteller, für Innovation, Langlebigkeit und gesundes Wohnen. Die Anforderungen hat das renommierte Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) in einer sogenannten Gütegrundlage festgelegt.

Die Einhaltung der Anforderungen wird im Auftrag des Verbands der Deutschen Möbelindustrie (VDM) von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel (DGM) überwacht. Entwickelt und eingeführt hat das Label der VDM gemeinsam mit RAL.

Darauf können Sie vertrauen.

Emissionsklasse der deutschen Gütegemeinschaft Möbel



Emissionen von Möbeln in Wohnräumen sind schon lange ein Thema. Das "DGM-Emissionslabel" hilft einerseits Möbelherstellern und -händlern beim Nachweis von wohngesunden Möbeln und bietet andererseits dem Verbraucher eine nachvollziehbare Entscheidungshilfe bei der Suche nach eben diesen hochwertigen Einrichtungsgegenständen. Sitzmöbel, Kastenmöbel, Tische, Büromöbel, Lattenroste, Matratzen und Betten gehören zum Geltungsbereich der RAL-RG 437.

Dieses Emissionslabel gibt dem Verbraucher Informationen zur Schadstoffemission im Möbel und soll ihn vor gesundheitlichen Beeinträchtigungen schützen.

Die Gütebedingungen der geprüften Möbel sind in den vier Emissionsklassen A, B, C und D aufgeteilt. Möbelstücke, die das Label der Emissionsklasse A tragen, sind besonders emissionsarm. Sie erfüllen die strengen Grenzwerte von Formaldehyd und weiteren flüchtigen Stoffen aus der RAL-GZ 430.

All unsere Möbel wurden geprüft und haben die Emissionsklasse A erreicht. Die Emissionsklasse A entspricht den Anforderungen der Grenzwerte nach der RAL-GZ 430, bzw. den Anforderungen des Blauen Engels RAL ZU 38 (Holzwerkstoffe) und RAL ZU 117 (Polstermöbel). Die Emissionsklasse D entspricht der gesetzlichen Anforderung hinsichtlich des Grenzwertes für Formaldehyd.

Klimaneutraler Möbelhersteller der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel für die Möbelindustrie



In den Richtlinien für den Klimaschutz sind die Anforderungen zur CO_2 Bilanzierung und Klimaneutralität für die Möbelindustrie aufgeführt, die langfristige Reduzierung eines durch Herstellungsprozesse verursachten CO_2 Ausstoßes zählt dabei zu den wichtigsten Aufgaben.

Durch zahlreiche Energieeffizienzmaßnahmen ist es Decker gelungen in den vergangenen Jahren den CO_2 Ausstoß immer weiter zu reduzieren. Dies wurde uns Ende 2015 sogar offiziell bestätigt. Im Rahmen des DGM-Klimapaktes und mit der Unterstützung des Unternehmens BEaZERO erstellten wir erstmals eine CO_2 Bilanz.

Das Ergebnis: Unser CO₂ Fußabdruck hinterlässt keine Klimaspuren. Decker kann sich jetzt nach den Richtlinien für den Klimaschutz der DGM als klimaneutraler Hersteller ausweisen. Und damit sind wir weltweit auch der erste Möbelhersteller, der hier zertifiziert wurde.

Auch in Zukunft wird Decker sich intensiv mit einer kontinuierlichen jährlichen Verbesserung der eigenen Klimabilanz auseinandersetzen. Für die Zukunft gilt: "Reduzieren geht vor Kompensieren"

Denn die besten Emissionen sind die, die gar nicht erst entstehen.

Sie legen großen Wert auf Nachhaltigkeit – wir auch.

Programm VICENCA

Die zwei Zentimeter starke Massivholzfront besteht aus astfreien Leimholzplatten in der Sortierung lange Lamelle.

Rückseitig befinden sich Befestigungsleisten, oder, wenn konstruktionsbedingt nötig, eingefräste Eisenarmierungen.

Die Kante ist umlaufend mit Radius 3 mm gefast. Der Maserverlauf der Front ist waagerecht.

Preisgruppe PG 1 Kernbuche massiv, naturbelassen oder bianco geölt

Das Holz der Buche ist leicht rötlich, sehr hart, druckfest und von einer Textur mit kaum sichtbarer Pore.

Das außergewöhnlich schöne Holzbild der Kernbuche entsteht durch einen bestimmten chemischen Prozess während des Wachstums durch die Natur.

Erst nach dem Auftrennen des Stamms zeigt sich die Kernverfärbung von hellen bis tiefroten und braunen Schattierungen.

Naturbelassen geölt bekommt das Holz eine angefeuerte, lebendige Farbe.

Bianco geölt bekommt das Holz eine moderne, weißliche Farbe.





Preisgruppe PG 2 Eiche massiv, naturbelassen oder bianco geölt

Das Holz der Eiche ist hell- bis rötlichgrau, mittelhart und ringporig stark strukturiert.

Es besitzt eine ausgezeichnete Festigkeit und einen hohen Abnutzungswiderstand.

Der Baum wächst langsam und gleichmäßig.

Die Eiche ist seit Jahrhunderten das klassische Möbelholz.

Naturbelassen geölt bekommt das Holz eine warme, honigartige Farbe.

Bianco geölt bekommt das Holz eine moderne, weißliche Farbe.





Programm CALEZZO

Die zwei Zentimeter starke Massivholzfront besteht aus Leimholzplatten in der Sortierung lange Lamelle. Die Lamellenbreite ist hier bis zu 102 mm, damit die natürlichen Äste besonders gut zur Geltung kommen. Äste / z.T. offene Risse sind nicht verfüllt oder mit schwarzem Astfüller bearbeitet. Äste können einen Durchmesser von maximal 10 x 10 cm haben.

Rückseitig befinden sich Befestigungsleisten, oder, wenn konstruktionsbedingt nötig, eingefräste Eisenarmierungen. Die Kante ist umlaufend mit Radius 3 mm gefast. Der Maserverlauf der Front ist waagerecht.

Preisgruppe PG 2 Asteiche massiv, naturbelassen oder bianco geölt

Das Holz der Eiche ist hell- bis rötlichgrau, mittelhart und ringporig stark strukturiert.

Es besitzt eine ausgezeichnete Festigkeit und einen hohen Abnutzungswiderstand.

Der Baum wächst langsam und gleichmäßig. Die Eiche ist seit Jahrhunderten das klassische Möbelholz.

Naturbelassen geölt bekommt das Holz eine warme, honigartige Farbe.

Bianco geölt bekommt das Holz eine moderne, weißliche Farbe.





Lieferbare Korpusvarianten

Lieferbare Korpusvarianten



Kernbuche Bianco senkrecht, keilverzinkt



Kernbuche Natur senkrecht, keilverzinkt

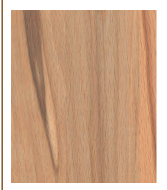


Eiche Bianco senkrecht, keilverzinkt



Eiche Natur senkrecht, keilverzinkt





Kernbuche Bianco senkrecht, lange Lamelle



Kernbuche Natur senkrecht, lange Lamelle



Eiche Bianco senkrecht, lange Lamelle



Eiche Natur senkrecht, lange Lamelle



Asteiche Bianco



Asteiche natur senkrechte, lange Lamelle



Ansicht der Korpusbauweise der Side- und Highboards:

149107, 149108,149140, 149141, 149142, 149143, 149144, 149145

und der Vitrinen:

149320, 149321, 149322 und 149323.



Ansicht der Korpusbauweise der Side- und Highboards:

149104, 149150, 149100, 149115, 149116, 149152, 149153, 149151, 149112, 149113, 149114, 149111, 149110

und der Schränke:

149130, 149131, 149304, 149305, 149310, 149311, 149300, 149301, 149308 und 149309.

Der Korpusaufbau ist bei allen Wohn- und Speisezimmermöbeln so gefertigt, dass die Frontelemente in einer Falz vollständig eintauchen.

Glasvitrinen-Frontvarianten

Mit diesen Vitrinenglasfronten können weitere Akzente gesetzt werden, wobei auch hier alle üblichen Sonderanfertigungen möglich sind. Alle Glasvitrinen-Frontvarianten können mit den unten genannten Glasvarianten bestellt werden, zusätzlich zu diesen Glasvarianten gibt es ausschließlich für die Alurahmen-Frontvariante die abgebildete Variante Grauglas-Spezial.

Alurahmen



Alurahmen In hochwertiger Edelstahloptik



Alurahmen In Anthrazit

Rückwände



Holzrückwand Serienmäßig zu allen Massivholzvarianten



Glasrückwand In Optiwhite Weißglas, satiniert



Glasrückwand In Havanna, satiniert



Glasrückwand In Anthrazit, satiniert

Vitrinenglas



Glastür und -boden Tür: Klarglas, Boden: Klarglas



Glastür und -boden Tür: Bronzeglas, Boden: Bronzeglas



Glastür und -boden Tür: Parsolglas grau, Boden: Klarglas

Griffvarianten für Holzfronten

Griff Nr. 11 Galvano-Lack seidenmatt Bügelgriff, eingefräst in die Front Länge 228 mm für 30 cm breite Fronten. Länge 278 mm für alle weiteren Fronten. Grifftiefe ab Vorderkante Front 20 mm.	G11
Griff Nr. 15 edelstahlfinish matt Bügelgriff Länge 168 mm für 30 cm breite Fronten. Länge 264 mm für alle weiteren Fronten. Grifftiefe ab Vorderkante Front 29 mm.	G15
Griff Nr. 20 Edelstahloptik gebürstet Stangengriff Länge 158 mm für Front 30 cm Länge 308 mm für Front 45 cm Länge 358 mm für Front 50 cm Länge 458 mm für Front 60 cm Länge 658 mm für Front 80 cm Länge 758 mm für Front 90 cm Länge 858 mm für Front 100 cm Länge 1058 mm für Front 120 cm Grifftiefe ab Vorderkante Front 36 mm.	G20
Griff Nr. 30 Edelstahloptik gebürstet Zungen-Griffprofil, aufliegend in die Front eingefräst, frontbündig Griff Nr. 70 Oberfläche schwarz eloxiert gebürstet Länge 146 mm für Front 30 cm Länge 296 mm für Front 45 cm Länge 346 mm für Front 50 cm Länge 446 mm für Front 60 cm	G30

Länge 646 mm für Front 80 cm Länge 746 mm für Front 90 cm Länge 846 mm für Front 100 cm Länge 1046 mm für Front 120 cm

Griffvarianten für Glas- und Holzfronten



Griff Nr. 25
Edelstahloptik gebürstet
Griffprofil abgewinkelt,
aufliegend in die Front eingefräst
Grifftiefe ab Vorderkante Front 17 mm

G25

Griff Nr. 05Oberfläche schwarz eloxiert gebürstet

G05



Länge 296 mm für Front 30 cm, Griffbreite 195 mm Länge 446 mm für Front 45 cm, Griffbreite 346 mm Länge 496 mm für Front 50 cm, Griffbreite 396 mm Länge 596 mm für Front 60 cm, Griffbreite 496 mm Länge 796 mm für Front 80 cm, Griffbreite 696 mm



Griff Nr. 35
Edelstahloptik gebürstet
Zungen-Griffprofil abgerundet,
aufliegend in die Front eingefräst.

G35



Griff Nr. 55Oberfläche schwarz eloxiert gebürstet

Grifftiefe ab Vorderkante Front 20 mm

G55



Länge 296 mm für Front 30 cm, Griffbreite 228 mm Länge 446 mm für Front 45 cm, Griffbreite 228 mm Länge 496 mm für Front 50 cm, Griffbreite 228 mm Länge 596 mm für Front 60 cm, Griffbreite 428 mm Länge 796 mm für Front 80 cm, Griffbreite 428 mm Länge 896 mm für Front 90 cm, Griffbreite 428 mm Länge 996 mm für Front 100 cm, Griffbreite 428 mm Länge 1196 mm für Front 120 cm, Griffbreite 428 mm

Optionale Akzentflächen

Diese insgesamt zwei Zentimeter starken Glasfronten können optional gegen die Massivholzfront ersetzt werden, die Mehrpreisberechnung wird am lieferbaren Schrank unter dem Begriff "Glasfront optional" ausgewiesen.

Alle Glas-Kanten sind geschliffen.

3 mm Glas satiniert, Rückseite Weiß lackiert

Trägermaterial STAE, Stäbchensperrholz mit Kantenanleimern aus Massivholz, Deckfurnier beidseitig in der gewählten Korpusvariante

Glas Weiß satiniert, Rückseite lackiert. Trägermaterial in der gewählten Korpusvariante.

Fronten sind ausschließlich lieferbar mit den Griffen 05, 25, 35 und 55.



Trägermaterial STAE, Stäbchensperrholz mit Kantenanleimern aus Massivholz, Deckfurnier beidseitig in der gewählten Korpusvariante

Glas Havanna satiniert, Rückseite lackiert Trägermaterial Tischlerplatte in der gewählten Korpusvariante.

Fronten sind ausschließlich lieferbar mit den Griffen 05, 25, 35 und 55.

3 mm Glas satiniert, Rückseite Anthrazit lackiert

Trägermaterial STAE, Stäbchensperrholz mit Kantenanleimern aus Massivholz, Deckfurnier beidseitig in der gewählten Korpusvariante.

Glas Anthrazit satiniert, Rückseite lackiert. Trägermaterial Tischlerplatte Korpusvariante.

Fronten sind ausschließlich lieferbar mit den Griffen 05, 25, 35 und 55.

Hirnholz-Akzent

Nur lieferbar in der Ausführung Eiche Bianco geölt, daher nur bei den Fronten VICENCA Eiche Bianco geölt und CALEZZO Asteiche Bianco geölt planbar.

Da Hirnholz Flüssigkeiten deutlich intensiver aufnimmt, werden Hirnholzflächen, die "Natur geölt" behandelt sind, deutlich dunkler und ungleichmäßiger als die angrenzenden Holzflächen. Um dies weitestgehend zu vermeiden, fertigen wir die Akzentfläche nur in der Ausführung "Bianco geölt". Das Fix Maß der Akzentfläche ist 30 x 30 cm, die Materialstärke ist 4 mm zzgl. Trägerplatte und Gegenzug. Die Trägerplatte ist konstruktionsbedingt entweder eine Leimholz- oder Tischlerplatte.

Die Mehrpreisberechnung wird am lieferbaren Schrank unter dem Begriff "Hirnholz-Akzent Eiche Bianco" ausgewiesen und ist festgelegt auf Drehtürenschränke in den Breiten 30 cm, 60 cm und 120 cm.

Die Aufteilung der Akzentfläche Hirnholz innerhalb des Frontbildes wird im Kapitel "Produktbeschreibung" dargestellt.











Programmneutrales Zubehör

Kranzprofile und Abdeckbodenkanten mit Verzapfung

Kranzprofil und Abdeckboden 40 mm, Radius 3

lieferbar zu allen Massivholzvarianten, hier ohne Seitenwange



Kranzprofil und Abdeckboden 40 mm mit Seitenwange

C 25 mm, Radius 20 Mit abgerundeten Kanten. lieferbar zu allen Massivholzvarianten der Küche



Seitenwangen / Kranzprofile und Abdeckboden ohne Verzapfung

Kranzprofil 15 mm mit Seitenwange

A 15 mm, Radius 3 lieferbar zu allen Massivholzvarianten der Küche



Kranzprofil 15 mm mit gefalzter Seitenwange

D 25 mm, Radius 3 Durch die Falz mit 15 mm sichtbarer Seitenwange und 10 mm Schattenfuge. lieferbar zu allen Massivholzvarianten der Küche



Kranzprofil und Abdeckboden 25 mm mit Seitenwange

A 15 mm, Radius 3 lieferbar zu allen Massivholzvarianten der Küche



Kranzprofil und Abdeckboden 25 mm mit Seitenwange

B 25 mm, Radius 3 lieferbar zu allen Massivholzvarianten der Küche



Kranzprofil und Abdeckboden 25 mm mit Seitenwange

C 25 mm, Radius 20 Mit abgerundeten Kanten. lieferbar zu allen Massivholzvarianten der Küche









Typenschlüssel

Das Typensystem

Um für die Zukunft gewappnet zu sein haben wir einen Typenschlüssel entwickelt, der nicht nur den Bereich in dem der Schrank innerhalb der Küchenplanung verwendet wird beschreibt, sondern auch Informationen über den Aufbau der Ausstattung und die Maße des Schranks liefert.

Wobei die erste Stelle klar definiert, um welchen Schranktyp es sich handelt.

steht für den Schranktyp Unterschrank steht für den Schranktyp Hochschrank н steht für den Schranktyp Aufsatzschrank steht für den Schranktyp Oberschrank steht für den Schranktyp Seitenwange steht für den Schranktyp Theke

Hier einfach an ein paar Beispielen aus unserem Schranksortiment gezeigt:

Unterschrank mit einem Schubkasten und Auszügen, 60 cm breit, 75,2 cm hoch, USA6075



- steht für den Schranktyp Unterschrank
- steht für Schubkasten S
- steht für Auszug 60
- steht für die Korpusbreite steht für die Korpushöhe

Hochschrank für eine 179 cm hohe Kühl-Gefrierkombination, 60 cm breit, 210,2 cm hoch, HKS602101792L.



- н steht für den Schranktyp Hochschrank steht für die Verwendung Kühlschrank KS
- steht für die Korpusbreite 60 steht für die Korpushöhe 210 steht für die Nischenhöhe 179
- steht für 2 Türen
- steht für den Anschlag rechts

APL-Aufsatzschrank mit Holzschiebefront, 120 cm breit, 135,2 cm hoch, 36 cm tief, AHSV12013536



- steht für den Schranktyp Aufsatzschrank **HSV** steht für Holzschiebefront
- steht für die Korpusbreite 120 135 steht für die Korpushöhe steht für die Korpustiefe

Oberschrank mit Liftfalttür, 120 cm breit, 60,2 cm hoch, OLF12060



- steht für den Schranktyp Oberschrank
- LF steht für Liftfalttür
- 120 steht für die Korpusbreite steht für die Korpushöhe











Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden	147146 195655	30,0	URMR3075 LLELED203 LED-Bel. 7,2 W		
	Regale mit seitlichen Metallrahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden	147147 195656	45,0	URMR4575 LLELED403 LED-Bel. 16,2 W		
	Regale mit seitlichen Metallrahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen	147148 195657	60,0	URMR6075 LLELED503 LED-Bel. 21,0 W		
	120 und 150 mm lieferbar.	4 474 40		LIDMDOOZE		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden	147149 195658 147150	90,0	URMR9075 LLELED803 LED-Bel. 35,1 W URMR12075	,	
	Regale mit seitlichen Metallrahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	195659	120,0	LLELED1103 LED-Bel. 48,9 W		
	Unterschrank	147171	15,0	UR1575		
	korpusbündiges Regal 2 verstellbare Holzböden	140171	30,0	UR3075		
	Auf Wunsch auch für frontbündige Montage	147172	40,0	UR4075		
	bestellbar.	140172	45,0	UR4575		
		144171 140173	50,0 60,0	UR5075 UR6075		
	korpusbündiges Abschlussregal seitlich offen 2 feste Holzböden	144011 144012	30,0 L 30,0 R	URA3075L URA3075R		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5		n +	2 cm Fro	nt		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Unterschrank 1 Drehtür 2 verstellbare Holzböden	140100 140101 195500 195599	30,0 30,0	L R	U3075L U3075R AFGL500 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
		147102 147103 195502	40,0 40,0	L R	U4075L U4075R AFGL502	Glasfront opt.		
		140102 140103 195502	45,0 45,0	L R	U4575L U4575R AFGL502	Glasfront opt.		
		144100 144101 195502	50,0 50,0	L R	U5075L U5075R AFGL502	Glasfront opt.		
		140104 140105 195503 195600	60,0 60,0	L R	U6075L U6075R AFGL503 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Unterschrank 2 Drehtüren 1 Mittelseite	147126 195507	80,0		U8075 AFGL507	Glasfront opt.		
	4 verstellbare Holzböden	140126 195507	90,0		U9075 AFGL507	Glasfront opt.		
		144126 195507	100,0		U10075 AFGL507	Glasfront opt.		
		140127 195509 195601	120,0		U12075 AFGL509 AFHH120	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Unterschrank 1 Drehtür 1 Schubkasten 1 verstellbarer Holzboden	140110 140111 195501 195599	30,0 30,0	В	US3075L US3075R AFGL501 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
		147112 147113 195503	40,0 40,0	L R	US4075L US4075R AFGL503	Glasfront opt.		
		140112 140113 195503	45,0 45,0	L R	US4575L US4575R AFGL503	Glasfront opt.		
		144110 144111 195503	50,0 50,0	L R	US5075L US5075R AFGL503	Glasfront opt.		
		140114 140115 195505 195600	60,0 60,0	L R	US6075L US6075R AFGL505 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	mit rückseitig eingefrästen Eisen							

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Unterschrank 1 Schubkasten 1 Mittelseite	147128 195509	80,0	US8075 AFGL509 Glasfront o	ot.	
	2 Drehtüren 2 verstellbare Holzböden	140128 195509	90,0	US9075 AFGL509 Glasfront o	ot.	
		144128 195509	100,0	US10075 AFGL509 Glasfront o	ot.	
		140129 195510 195601	120,0	US12075 AFGL510 Glasfront o AFHH120 Hirnholz Akze		
	Unterschrank 1 Schubkasten	140116 195503	30,0	USA3075 AFGL503 Glasfront o	ot.	
	2 Frontauszüge	147117 195503	40,0	USA4075 AFGL503 Glasfront o	ot.	
		140117 195504	45,0	USA4575 AFGL504 Glasfront o	ot.	
		144116 195504	50,0	USA5075 AFGL504 Glasfront o	ot.	
		140118 195506	60,0	USA6075 AFGL506 Glasfront o	ot.	
	Unterschrank 1 Schubkasten 2 Frontauszüge	144119 195509	80,0	USA8075 AFGL509 Glasfront o	ot.	
	2110111dd32dg0	140119 195509	90,0	USA9075 AFGL509 Glasfront o	ot.	
		144120 195510	100,0	USA10075 AFGL510 Glasfront o	ot.	
		140120 195510	120,0	USA12075 AFGL510 Glasfront o	ot.	
	Unterschrank * 2 Frontauszüge	140174 195503	45,0	UZA4575 AFGL503 Glasfront o	ot.	
		144174 195503	50,0	UZA5075 AFGL503 Glasfront o	ot.	
		140175 195504	60,0	UZA6075 AFGL504 Glasfront o	ot.	
	Unterschrank * 2 Frontauszüge	144176 195507	80,0	UZA8075 AFGL507 Glasfront o	ot.	
		140176 195507	90,0	UZA9075 AFGL507 Glasfront o	ot.	
		144177 195508	100,0	UZA10075 AFGL508 Glasfront o	ot.	
		140177 195509	120,0	UZA12075 AFGL509 Glasfront o	ot.	

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	8,0 cn	n +	2 cm Front	t		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Unterschrank * 2 Frontauszüge	140178 195503	45,0		UMZA4575 AFGL503	Glasfront opt.		
	mit Mülltrennsystem im oberen Frontauszug 45er = 2 x 14l Abfallvolumen	144178 195503	50,0		UMZA5075 AFGL503	Glasfront opt.		
	$50er = 2 \times 14l$ Abfallvolumen $60er = 1 \times 14l + 2 \times 6,5l$ Volum.	140179 195504	60,0		UMZA6075 AFGL504	Glasfront opt.		
	Unterschrank 3 Schubkästen	140121 195505	30,0		U3SA3075 AFGL505	Glasfront opt.		
	1 Auszug	147122 195505	40,0		U3SA4075 AFGL505	Glasfront opt.		
		140122 195506	45,0		U3SA4575 AFGL506	Glasfront opt.		
		144121 195506	50,0		U3SA5075 AFGL506	Glasfront opt.		
_		140123 195508	60,0		U3SA6075 AFGL508	Glasfront opt.		
	Unterschrank 1 Drehtür 1 Innenschubkasten	140106 140107 195502	45,0 45,0	L R	UI4575L UI4575R AFGL502	Glasfront opt.		
	2 Innenzüge	144106 144107 195502	50,0 50,0	L R	UI5075L UI5075R AFGL502	Glasfront opt.		
		140108 140109 195503 195600	60,0 60,0	L R	UI6075L UI6075R AFGL503 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Auszug für Flaschen 2 Einhängetablare mit grauen Antirutschböden	144124 144125 195500	30,0 30,0	L R	UZFL3075L	Glasfront opt.		
	Auszug für Vorräte 3 Einhängetablare mit grauen Antirutschböden	144136 144137 195500	30,0 30,0	L R	UZV3075L UZV3075R AFGL500	Glasfront opt.		
	Gewürztablar für Auszugschränke UZFL3075L / UZFL3075R UZV3075L / UZV3075R	196002	15,0		GWT			
	Flaschenkorb für UZFL3075L UZFL3075R	196003	16,0		FLK			
* Front I construittion ob adi	ngt mit rückseitig eingefrästen Eisen							

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm	1 +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
,375,	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Darstellung R Einteilung für 4 Flaschen 1 Schubkasten 1 Frontauszug Tiefe seitl. Ausschnitt 375 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden. Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144074 144075 195502 195013	60,0	LR	USRA6075L USRA6075R AFGL502 Glasfront opt. RFBLED30 LED-Bel. 1,5 W		
, 375,	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Darstellung R Einteilung für 6 Flaschen 1 Schubkasten 1 Frontauszug Tiefe seitl. Ausschnitt 375 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden. Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144076 144077 195504 195013	80,0 80,0	L R	USRA8075L USRA8075R AFGL504 Glasfront opt. RFBLED30 LED-Bel. 1,5 W		
375	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Darstellung R Einteilung für 4 Flaschen und 2 optionale Utensilienboxen 1 Schubkasten 1 Frontauszug Tiefe seitl. Ausschnitt 375 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden. Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144078 144079 195505 195013 196800 196805 144080 144081 195506 .195014 196800 196805	44,0 22,0 100,0	LR LR	USRA9075L USRA9075R AFGL505 Glasfront opt. RFBLED30 LED-Bel. 1,5 W UB2 2-er Set UB Einzelbox USRA10075L USRA10075R AFGL506 Glasfront opt. RFBLED40 LED-Bel. 2,4 W UB2 2-er Set UB Einzelbox		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
r. 375 ₁	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Darstellung R Einteilung für 4 Flaschen und 2 optionale Utensilienboxen 1 Schubkasten 1 Frontauszug	144082 144083 195507 195014 196800 196805	120,0 L 120,0 R 44,0 22,0	USRA12075L USRA12075R AFGL507 Glasfront opt. RFBLED40 LED-Bel. 2,4 W UB2 2-er Set UB Einzelbox		
	Tiefe seitl. Ausschnitt 375 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden.					
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.					
	Unterschrank mit Regal 1 Schubkasten 1 offenes Regal frontbündig 1 Frontauszug	144084 195502 195012	60,0	USRA6075M AFGL502 Glasfront opt. RFBLED60 LED-Bel. 4,2 W		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.					
	Unterschrank mit Regal 1 Schubkasten 1 offenes Regal frontbündig 1 Frontauszug	144085 195504 195016	80,0	USRA8075M AFGL504 Glasfront opt. RFBLED80 LED-Bel. 6,0 W		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144086 195505 195018	90,0	USRA9075M AFGL505 Glasfront opt. RFBLED90 LED-Bel. 6,9 W		
		144087 195506 195019	100,0	USRA10075M AFGL506 Glasfront opt. RFBLED100 LED-Bel. 7,8 W		
		144088 195507 195020	120,0	USRA12075M AFGL507 Glasfront opt. RFBLED120 LED-Bel. 9,6 W		
	wit valuaitie singafriistan Fisan					

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cn	n +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Unterschrank 1 Drehtür mit Glas 1 fester Holzboden 1 verstellbarer Glasboden	140130 140131 195009 195101	45,0 45,0	L R	UG4575L UG4575R GBBLED45 LED-Bel. 3,0 W RWAGL101 RW-Glas		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144130 144131 195010 195101	50,0 50,0	L R	UG5075L UG5075R GBBLED50 LED-Bel. 3,6 W RWAGL101 RW-Glas		
		140132 140133 195011 195102	60,0 60,0	L R	UG6075L UG6075R GBBLED60 LED-Bel. 4,5 W RWAGL102 RW-Glas		
	Unterschrank 2 Drehtüren mit Glas 1 Mittelseite	140134 195022 195104	90,0		UG9075 GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W RWAGL104 RW-Glas		
	2 feste Holzböden2 verstellbare GlasbödenZubehör für Ambientebeleuch-	144134 195023 195105	100,0		UG10075 GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W RWAGL105 RW-Glas		
	tung siehe Kapitel 6.	140135 195024 195105	120,0		UG12075 GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL105 RW-Glas		
	Unterschrank 1 grifflose Metallrahmen-Glastür mit Push-to-open Beschlag 2 verstellbare Glasböden	147130 147131 195029 195103	45,0 45,0		UGM4575L UGM4575R GBBLED452 LED-Bel. 6,0 W RWAGL103 RW-Glas		
		147132 147133 195030 195103	50,0 50,0		UGM5075L UGM5075R GBBLED502 LED-Bel. 7,2 W RWAGL103 RW-Glas		
		147134 147135 195031 195104	60,0 60,0		UGM6075L UGM6075R GBBLED602 LED-Bel. 9,0 W RWAGL104 RW-Glas		
	Unterschrank 2 grifflose Metallrahmen- Glastüren mit Push-to-open Beschlag	147136 195026 195106	90,0		UGM9075 GBBLED LED-Bel. 12,0 W RWAGL106 RW-Glas		
	Mittelseite verstellbare Glasböden	147137 195027 195113	100,0		UGM10075 GBBLED LED-Bel. 14,4 W RWAGL113 RW-Glas		
		147138 195028 195113	120,0		UGM12075 GBBLED LED-Bel. 18,0 W RWAGL113 RW-Glas		
	Unterschrank 1 grifflose Metallrahmen- Glastür mit Push-to-open	147106 147107	45,0 45,0		UGMI4575L UGMI4575R UGMI5075L		
	Beschlag 1 Innenschubkasten oben 2 Innenauszüge	147108 147109 147110	50,0 50,0 60,0		UGMI5075L UGMI5075R UGMI6075L		
		147111	60,0		UGMI6075R		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5		· 2 cm Fron	t		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
25.55	Herdschrank 1 Schubkasten mit 70 mm hoher Zarge	140139 195500	60,0	UHS6075 AFGL500	Glasfront opt.		
	ACHTUNG! Nicht möglich mit dünnen Arbeitsplatten.						
	Nischenhöhe 595 mm						
28 62	Herdschrank oben mit 50 mm hoher, fester Frontblende für Planung mit dünnen Arbeitsplatten	144139 195500	60,0	UHB6075 AFGL500	Glasfront opt.		
	Eintauchtiefe max. 54 mm plus Arbeitsplatten Stärke Nischenhöhe 595 mm						
84	Herdschrank für 90 cm breite Backöfen 1 feste Frontblende 1 Schubkasten	140140 195504	90,0	UHS907548 AFGL504	Glasfront opt.		
	Eintauchtiefe max. 124 mm plus Arbeitsplatten Stärke Nischenhöhe 480 mm Blendenhöhe 120 mm Schubkastenhöhe 146 mm						

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	· 2 cm Fron	### Description of the image of			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2	
	Kochstellenschrank *** 1 feste Frontblende 2 Frontauszüge 1 Geräteschutzboden Geeignet für herdunabhängige Elektrokochfelder mit und	140141 195506	60,0	UKA6075 AFGL506	Glasfront opt.			
	ohne Induktion, mit dem Mehrpreis ML geeignet für herdunabhängige Gaskochfelder und Elektrokochfelder mit integriertem Wrasenabzug. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!							
	Kochstellenschrank *** 1 feste Frontblende 2 Frontauszüge	144142 195509	80,0	UKA8075 AFGL509	Glasfront opt.			
	1 Geräteschutzboden	140142 195509	90,0	UKA9075 AFGL509	Glasfront opt.			
	Geeignet für herdunabhängige Elektrokochfelder mit und ohne Induktion, mit dem	⁹ 144143 195510	100,0	UKA10075 AFGL510	Glasfront opt.			
	Mehrpreis ML geeignet für herdunabhängige Gaskochfelder und Elektrokochfelder mit integriertem Wrasenabzug. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!	140143 195510	120,0	UKA12075 AFGL510	Glasfront opt.			
	Kochstellenschrank *** 1 Geräteschutzboden 1 Schubkasten mit 7 cm hoher Zarge 2 Frontauszüge	140146 195506	60,0	UKSA6075 AFGL506	Glasfront opt.			
	Geeignet für herdunabhängige Elektrokochfelder mit und ohne Induktion. Bei der Montage von Koch- feldern mittig über 2 Koch- stellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!							

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5		· 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Kochstellenschrank *** 1 Geräteschutzboden 1 Schubkasten mit	144147 195509	80,0	UKSA8075 AFGL509	Glasfront opt.		
	7 cm hoher Zarge 2 Frontauszüge	140147 195509	90,0	UKSA9075 AFGL509	Glasfront opt.		
	Geeignet für herdunabhängige Elektrokochfelder mit und ohne Induktion.	195510	100,0	UKSA10075 AFGL510	Glasfront opt.		
	ohne Induktion. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!	140148 195510	120,0	UKSA12075 AFGL510	Glasfront opt.		
	mit Walsoitig aingefeitaten Finan						L

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe &	58,0 cn	n +	2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite		BestNr.		PG1	PG2
	Spülenunterschrank 1 feste Blende 1 Drehtür	140151 140152 195503	45,0 45,0	L R	USP4575L USP4575R AFGL503	Glasfront opt.		
	1 Tropfschutz	144151 144152 195503	50,0 50,0	L R	USP5075L USP5075R AFGL503	Glasfront opt.		
		140153 140154 195505	60,0 60,0	L R	USP6075L USP6075R AFGL505	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank 1 feste Blende 2 Drehtüren	140155 195509	90,0		USP9075 AFGL509	Glasfront opt.		
	1 Tropfschutz	144155 195509	100,0		USP10075 AFGL509	Glasfront opt.		
		140156 195510	120,0		USP12075 AFGL510	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Drehtür	144053 144054 195502	45,0 45,0	L R	USPD4575 L USPD4575 R AFGL502	Glasfront opt.		
	1 Tropfschutz	144055 144056 195502	50,0 50,0	L R	USPD5075 L USPD5075 R AFGL502	Glasfront opt.		
		144057 144058 195503	60,0 60,0	L R	USPD6075 L USPD6075 R AFGL503	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende	144059 195507	90,0		USPD9075 AFGL507	Glasfront opt.		
	2 Drehtüren 1 Tropfschutz	144060 195507	100,0		USPD10075 AFGL507	Glasfront opt.		
		144061 195509	120,0		USPD12075 AFGL509	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 Drehtür 1 Tropfschutz	147153 147154 195502	60,0 60,0	L R	USP6060L USP6060R AFGL502	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank ist für aufliegende Spülsteine geeignet							
	Spülenunterschrank * 2 Drehtüren 1 Tropfschutz	147155 195505	90,0		USP9060 AFGL505	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank ist für aufliegende Spülsteine geeignet							

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 58,0 cm + 2 cm Front							
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2		
	Spülenunterschrank 1 feste Blende 1 Frontauszug mit Mülltrennsystem Abfallvolumen: 1 x 28 Liter / 2 x 13 Liter Vollauszug gedämpft mit Selbsteinzug	140157 195505 195090	60,0	USPM6075 AFGL505 EF1	Glasfront opt.				
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Frontauszug mit Mülltrennsystem 1 x 28,0l + 2 x 13,0l Vollauszug gedämpft mit Selbsteinzug	144062 195503 195090	60,0	USPMD6075 AFGL503 EF1	Glasfront opt.				
	Spülenunterschrank für externes Mülltrennsystem 1 feste Blende 1 Front lose 1 Tropfschutz Achtung! Korpus-Seitenstärk	140138 195505 195090	60,0	USPT6075 AFGL505 EF1	Glasfront opt.				
	18 mm beachten!								
	Spülenunterschrank * für externes Mülltrennsystem 1 verdeckte Blende 1 Front lose 1 Tropfschutz Achtung! Korpus-Seitenstärk 18 mm beachten!	144063 195503 195090	60,0	USPTD6075 AFGL503 EF1	Glasfront opt.				
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Frontauszug für Siphon 1 Frontauszug	144089 195505 195090	60,0	USPA6075 AFGL505 EF1	Glasfront opt.				
	Spülenunterschrank * 1 Frontauszug für Siphon 1 Frontauszug Spülenschrank mit Korpushöhe 60,2 cm ist für aufliegende Spülsteine geeignet.	147089 195505 195090	60,0	USPA6060 AFGL505 EF1	Glasfront opt.				

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	· 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Frontauszug für Siphon	144090 195507 195090	80,0	USPA8075 AFGL507 EF1	Glasfront opt.		
	1 Frontauszug	144091 195507 195090	90,0	USPA9075 AFGL507 EF1	Glasfront opt.		
		144092 195508 195090	100,0	USPA10075 AFGL508 EF1	Glasfront opt.		
		144093 195509 195090	120,0	USPA12075 AFGL509 EF1	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 Frontauszug für Siphon 1 Frontauszug Spülenschrank mit Korpushöhe 60,2 cm ist für aufliegende Spülsteine geeignet.	147091 195507 195090	90,0	USPA9060 AFGL507 EF1	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Frontauszug für Siphon 1 Frontauszug mit Mülltrennsystem 1x14l + 2x6,5l	144094 195504 195090	60,0	USPAM6075 AFGL504 EF1	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 Frontauszug für Siphon 1 Frontauszug mit Mülltrennsystem 1x14l + 2x6,5l Spülenschrank mit Korpushöhe 60,2 cm ist für aufliegende Spülsteine geeignet.	147094 195504 195090	60,0	USPAM6060 AFGL504 EF1	Glasfront opt.		
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Frontauszug für Siphon	144095 195507 195090	80,0	USPAM8075 AFGL507 EF1	Glasfront opt.		
	1 Frontauszug mit Mülltrennsystem 80er Auszug 1x14l + 2x6,5l	144096 195507 195090	90,0	USPAM9075 AFGL507 EF1	Glasfront opt.		
	90er Auszug 2x14l + 2x6,5l 100er Auszug 2x14l + 2x6,5l 120er Auszug 2x14l + 2x6,5l	144097 195508 195090	100,0	USPAM10075 AFGL508 EF1	Glasfront opt.		
		144098 195509 195090	120,0	USPAM12075 AFGL509 EF1	Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	8,0 cn	า +	2 cm Front				
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2		
	Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Frontauszug für Siphon 1 Frontauszug mit Mülltrennsystem 2x14l + 2x6,5l Spülenschrank mit Korpushöhe 60,2 cm ist für aufliegende Spülsteine geeignet.	147096 195090 195507	90,0		USPAM9060 EF1 AFGL507 Glasfront opt				
	Eck-Spülenunterschrank 1 feste Blende 1 Drehtür 450 mm / 500 mm /	147158 147159 195506	115,0 115,0	L R	USPE11575L USPE11575R AFGL506 Glasfront opt				
	600 mm 1 Tropfschutz Stellflächenänderung in beide	147160 147161 195506	120,0 120,0	L R	USPE12075L USPE12075R AFGL506 Glasfront opt				
	Richtungen+ 50 mm ohne Aufpreis möglich	147162 147163 195506	125,0 125,0	L R	USPE12575L USPE12575R AFGL506 Glasfront opt				
	12075L/R = 115 cm x 65 cm 12575L/R = 120 cm x 65 cm								
	Eck-Spülenunterschrank * 1 verdeckte Blende 1 Drehtür 450 mm / 500 mm / 600 mm	147164 147165 195505	115,0 115,0		USPED11575L USPED11575R AFGL505 Glasfront opt				
	1 Tropfschutz Stellflächenänderung in beide	147166 147167 195505	120,0 120,0		USPED12075L USPED12075R AFGL505 Glasfront opt				
•	Richtungen+ 50 mm ohne Aufpreis möglich	147168 147169 195505	125,0 125,0		USPED12575L USPED12575R AFGL505 Glasfront opt				
	11575L/R = 1100 mm x 650 mm 12075L/R = 1150 mm x 650 mm 12575L/R = 1200 mm x 650 mm								
	Diagonal Eck- Spülenunterschrank ** 1 feste Blende 1 Drehtür 400 mm breit 1 Tropfschutz	140169 140170 195503	90,0 90,0	L R	UESPD9075L UESPD9075R AFGL503 Glasfront opt				
	Diagonal * / ** Eck-Spülenunterschrank 1 verdecke Blende 1 Drehtür 400 mm breit 1 Tropfschutz	144169 144170 195502	90,0 90,0	L R	UESPDD9075L UESPDD9075R AFGL502 Glasfront opt				

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5		· 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Türfront * für Untertischkühlschrank	140064 140065 195503	60,0 L 60,0 R	FK6075 L FK6075 R AFGL503	Glasfront opt.		
	Türfront * für Geschirrspüler mit Schalterblende 45er = ca. 4,0 kg 60er = ca. 5,0 kg	140060 195501 140061 195502	45,0 60,0	FGS4575 AFGL501 FGS6075 AFGL502	Glasfront opt. Glasfront opt.		
	Türfront * für voll integrierte Geschirrspüler 45er = ca. 5,5 kg 60er = ca. 7,0 kg	140062 195502 140063 195503	45,0 60,0	FGSV4575 AFGL502 FGSV6075 AFGL503	Glasfront opt.		
	Türfront * für hochgebaute, voll integrierte Geschirrspüler Griff oben auf ganzem Raster.	147062 195502 147063 195503	45,0 60,0	FGSV4575H AFGL502 FGSV6075H AFGL503	Glasfront opt.		
	Unterschrankstütze mit Sockelausschnitt vorne und Stellfüßen zur Höhen- Anpassung + 1 cm Die UST ist speziell zur Planung an E-Geräten gedacht, um das Gewicht der APL abzufangen. Sie wird aus Korpusmaterial gefertigt und ist nur zur verdeckten Planung, z. B. hinter Passstücken geeignet. Tiefe 560 mm	144764	2,5	UST			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm Tiefe 58,0 cm + 2 cm Front									
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2			
	Eckunterschrank 1 Drehtür 450 mm / 500 mm / 600 mm 1 Blindfront/Tischlerplatte 2 verstellbare Holzböden	140158 140159 195505	115,0 115,0 120,0	L R L	UE11575L UE11575R AFGL505 Glasfront opt. UE12075L					
	1 Eck-Passblende UPE75	144159 195505	120,0	R	UE12075R AFGL505 Glasfront opt.					
	Stellflächenänderung in beide Richtungen+ 50 mm ohne Aufpreis möglich 11575L/R = 1100 mm x 650 mm 12075L/R = 1150 mm x 650 mm 12575L/R = 1250 mm x 650 mm		125,0 125,0	L R	UE12575L UE12575R AFGL506 Glasfront opt. AFHH60 Hirnholz Akzent					
	LeMans Eckunterschrank * 1 Drehtür 450 mm / 500 mm / 600 mm 1 Blindfront/Tischlerplatte	140160 140161 195505	115,0 115,0	L R	UELM11575L UELM11575R AFGL505 Glasfront opt.					
	2 Dreh-Schwenktablare mit grauen Antirutschböden und verchromter Reling 1 Eck-Passblende UPE75	144160 144161 195505 140162	120,0 120,0 125,0	L R L	UELM12075L UELM12075R AFGL505 Glasfront opt. UELM12575L					
	Stellflächenänderung in beide Richtungen+ 50 mm ohne Aufpreis möglich 11575L/R = 1100 mm x 650 mm 12075L/R = 1150 mm x 650 mm 12575L/R = 1250 mm x 650 mm	140163 195506 195600	125,0	R	UELM12575R AFGL506 Glasfront opt. AFHH60 Hirnholz Akzent					
	Eckunterschrank ** 1 Falttür 2 Karusselböden mit grauen Antiruteekhöden und	140182 140183 195503	80,0 80,0	L R	UEK8075L UEK8075R AFGL503 Glasfront opt.					
	mit grauen Antirutschböden und verchromter Reling 2 Drehtüren statt Falttür beim 90er Eckunterschrank über den Aufpreis FAGP möglich.	140164 140165 195503		L R	UEK9075L UEK9075R AFGL503 Glasfront opt.					
	Mehrpreis Änderung Griffposition Änderung der Griffposition in der Frontaufteilung und Änderung von Hochschrank-Klappen und Oberschrank-Drehtüren auf Grifflos-Optik mittels Push-to-open-Beschlag oder verdeckter Ausfräsung	144195			FAGP					

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm Tiefe 58,0 cm + 2 cm Front										
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2				
	Eckunterschrank ** 1 Falttür 2 Einlegeböden	144182 144183 195503	80,0 80,0	L R	UE8075L UE8075R AFGL503 Glasfront opt.						
	2 Drehtüren statt Falttür beim 90er Eckunterschrank über den Aufpreis FAGP möglich.	144164 144165 195503		L R	UE9075L UE9075R AFGL503 Glasfront opt.						
	Mehrpreis Änderung Griffposition	144195			FAGP						
	Änderung der Griffposition in der Frontaufteilung und Änderung von Hochschrank-Klappen und Oberschrank-Drehtüren auf Grifflos-Optik mittels Push-to-open-Beschlag oder verdeckter Ausfräsung										
	Diagonal-Eckunterschrank ** 1 Drehtür 400 mm breit 2 verstellbare Böden	140184 140185 195502	90,0 90,0	コト	UED9075L UED9075R AFGL502 Glasfront opt.						
V											

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 5	iefe 58,0 cm + 2 cm Front					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2	
	Rückwandblende für Unterschränke in Frontausführung	140040 195500 195599	30,0	FR3075 AFGL500 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent			
T A E	Optik waagerecht durchgängig Tiefe 35 mm	147041 195502	40,0	FR4075 AFGL502	Glasfront opt.			
	Aufbau 20 mm Front + Befestigungsleiste 15 mm stark, 100 mm breit	140041 195502	45,0	FR4575 AFGL502	Glasfront opt.			
		144041 195502	50,0	FR5075 AFGL502	Glasfront opt.			
		140042 195503 195600	60,0	FR6075 AFGL503 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent			
		144042 195507	80,0	FR8075 AFGL507	Glasfront opt.			
		195507	90,0	FR9075 AFGL507	Glasfront opt.			
			100,0	FR10075 AFGL507	Glasfront opt.			
		140044 195509 195601	120,0	FR12075 AFGL509 AFHH120	Glasfront opt. Hirnholz Akzent			
	Rückwandblende für Unterschränke in Frontausführung	140046 195500 195599	30,0	FRA3075 AFGL500 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent			
	Optik waagerecht durchgängig auf Frontrahmen befestigt mit Sockelfüßen	147047 195502	40,0	FRA4075 AFGL502	Glasfront opt.	kzent		
	220 mm tief Rahmentiefe 200 mm	140047 195502	45,0	FRA4575 AFGL502	Glasfront opt.			
	Änderung der Rahmentiefe nur mit Rücksprache	144047 195502	50,0	FRA5075 AFGL502	Glasfront opt.			
	unserer Technik möglich. Achtung! Korpus hat keine	140048 195503 195600	60,0	FRA6075 AFGL503 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent			
	Rückwand und muss seitlich in Verbindung mit einem vol- len Schrank geplant werden.	144048 195507	80,0	FRA8075 AFGL507	Glasfront opt.			
		140049 195507	90,0	FRA9075 AFGL507	Glasfront opt.			
		144049 195507	100,0	FRA10075 AFGL507	Glasfront opt.			
		140050 195509 195601	120,0	FRA12075 AFGL509 AFHH120	Glasfront opt. Hirnholz Akzent			

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	36,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden	147139 195655	30,0	URMR307536 LLELED203 LED-Bel. 7,2 W		
	Regale mit seitlichen Metallrahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden	147140 195656	45,0	URMR457536 LLELED403 LED-Bel. 16,2 W		
	Regale mit seitlichen Metallrahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147141 195657	60,0	URMR607536 LLELED503 LED-Bel. 21,0 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden	147142 195658	90,0	URMR907536 LLELED803 LED-Bel. 35,1 W		
	Regale mit seitlichen Metallrahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147143 195659	120,0	URMR1207536 LLELED1103 LED-Bel. 48,9 W		
	Unterschrank korpusbündiges Regal	147025	15,0	UR157536		
	2 verstellbare Holzböden	140025	30,0	UR307536		
	Auf Wunsch auch für frontbündige Montage	147026 140026	40,0 45,0	UR407536 UR457536		
	bestellbar.	144025	50,0	UR507536		
		140027	60,0	UR607536		
	Unterschrank	144028	15,0	URFL157536		
	korpusbündiges Regal mit festen Flascheneinteilungen	140028	30,0	URFL307536		
	Auf Wunsch auch für	140029	45,0	URFL457536		
	frontbündige Montage bestellbar.	140030	60,0	URFL607536		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	•	n +	2 cm Fron	nt		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Unterschrank 1 Drehtür 2 verstellbare Holzböden	140001 140002 195500 195599	30,0 30,0	L R	U307536L U307536R AFGL500 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
		147001 147002 195502	40,0 40,0	L R	U407536L U407536R AFGL502	Glasfront opt.		
		140003 140004 195502	45,0 45,0	L R	U457536L U457536R AFGL502	Glasfront opt.		
		144001 144002 195502	50,0 50,0	L R	U507536L U507536R AFGL502	Glasfront opt.		
		140005 140006 195503 195600	60,0 60,0	L R	U607536L U607536R AFGL503 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Unterschrank 2 Drehtüren	147003 195507	80,0		U807536 AFGL507	Glasfront opt.		
	1 Mittelseite 4 verstellbare Holzböden	140007 195507	90,0		U907536 AFGL507	Glasfront opt.		
		144007 195507	100,0		U1007536 AFGL507	Glasfront opt.		
		140008 195509 195601	120,0		U1207536 AFGL509 AFHH120	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Unterschrank 1 Schubkasten 1 Drehtür 1 verstellbarer Holzboden	140009 140010 195501 195599	30,0 30,0	L R	US307536L US307536R AFGL501 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
		147013 147014 195503	40,0 40,0	L	US407536L US407536R AFGL503	Glasfront opt.		
		140011 140012 195503	45,0 45,0	L R	US457536L US457536R AFGL503	Glasfront opt.		
		144009 144010 195503	50,0 50,0	L R	US507536L US507536R AFGL503	Glasfront opt.		
		140013 140014 195505 195600	60,0 60,0	L R	US607536L US607536R AFGL505 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	t mit rückseitig eingefrästen Eisen							

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Unterschrank 1 Schubkasten 2 Drehtüren	147015 195509	80,0	US807536 AFGL509 Glasfront opt.		
	Mittelseite verstellbare Holzböden	140015 195509	90,0	US907536 AFGL509 Glasfront opt.		
		144015 195509	100,0	US1007536 AFGL509 Glasfront opt.		
		140016 195510 195601	120,0	US1207536 AFGL510 Glasfront opt. AFHH120 Hirnholz Akzent		
	Unterschrank 1 Schubkasten	147004 195503	30,0	USA307536 AFGL503 Glasfront opt.		
	2 Frontauszüge	147005 195503	40,0	USA407536 AFGL503 Glasfront opt.		
		147006 195504	45,0	USA457536 AFGL504 Glasfront opt.		
		147007 195504	50,0	USA507536 AFGL504 Glasfront opt.		
		147008 195506	60,0	USA607536 AFGL506 Glasfront opt.		
	Unterschrank 1 Schubkasten 2 Frontauszüge	147009 195509	80,0	USA807536 AFGL509 Glasfront opt.		
	2 Frontauszüge	147010 195509	90,0	USA907536 AFGL509 Glasfront opt.		
		147011 195510	100,0	USA1007536 AFGL510 Glasfront opt.		
		147012 195510	120,0	USA1207536 AFGL510 Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	•	า +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Unterschrank 1 Drehtür mit Glas 1 fester Holzboden 1 verstellbarer Glasboden	140019 140020 195009 195101	45,0 45,0	ЯГ	UG457536L UG457536R GBBLED45 LED-Bel. 3,0 W RWAGL101 RW-Glas		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144019 144020 195010 195101	50,0 50,0	L R	UG507536L UG507536R GBBLED50 LED-Bel. 3,6 W RWAGL101 RW-Glas		
		140021 140022 195011 195102	60,0 60,0	L R	UG607536L UG607536R GBBLED60 LED-Bel. 4,5 W RWAGL102 RW-Glas		
	Unterschrank 2 Drehtüren mit Glas 1 Mittelseite	140023 195022 195104	90,0		UG907536 GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W RWAGL104 RW-Glas		
	2 feste Holzböden2 verstellbare GlasbödenZubehör für Ambientebeleuch-	144023 195023 195105	100,0		UG1007536 GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W RWAGL105 RW-Glas		
	tung siehe Kapitel 6.	140024 195024 195105	120,0		UG1207536 GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL105 RW-Glas		
174	Unterschrank 1 Drehtür mit Glas 1 fester Holzboden 1 fester Glasboden	144066 144067 195009 195101	45,0 45,0	L R	UGE457536L UGE457536R GBBLED45 LED-Bel. 3,0 W RWAGL101 RW-Glas		
	seitlicher Ausschnitt Tiefe 174 mm.	144068 144069 195010 195101	50,0 50,0	L R	UGE507536L UGE507536R GBBLED50 LED-Bel. 3,6 W RWAGL101 RW-Glas		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.	144070 144071 195011 195102	60,0 60,0	L R	UGE607536L UGE607536R GBBLED60 LED-Bel. 4,5 W RWAGL102 RW-Glas		
	Unterschrank 1 grifflose Metallrahmen- Glastür mit Push-to-open Beschlag	147016 147017 195029 195103	45,0 45,0	L R	UGM457536L UGM457536R GBBLED452 LED-Bel. 6,0 W RWAGL103 RW-Glas		
	2 verstellbare Glasböden Zubehör für Ambiente- Beleuchtung siehe Kapitel 6.	147018 147019 195030 195103	50,0 50,0		UGM507536L UGM507536R GBBLED502 LED-Bel. 7,2 W RWAGL103 RW-Glas		
		147020 147021 195031 195104	60,0 60,0		UGM607536L UGM607536R GBBLED602 LED-Bel. 9,0 W RWAGL104 RW-Glas		
	t mit rückseitig eingefrästen Eisen						

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	36,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Unterschrank 2 grifflose Metallrahmen- Glastüren mit Push-to-open Beschlag 1 Mittelseite 4 verstellbare Glasböden	147022 195026 195106 147023 195027 195113	90,0	UGM907536 GBBLED LED-Bel. 12,0 W RWAGL106 RW-Glas UGM1007536 GBBLED LED-Bel. 14,4 W RWAGL113 RW-Glas		
	Zubehör für Ambiente- Beleuchtung siehe Kapitel 6.	147024 195028 195113	120,0	UGM1207536 GBBLED LED-Bel. 18,0 W RWAGL113 RW-Glas		
155	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Einteilung für 4 Flaschen 1 Schubkasten 1 Frontauszug	147074 147075 195502 195013	60,0 60,0	USRA607536L USRA607536R AFGL502 Glasfront opt. RFBLED30 LED-Bel. 1,5 W		
	Tiefe seitl. Ausschnitt 155 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden. Zubehör für Ambientebeleuch-					
	tung siehe Kapitel 6.					
155	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Einteilung für 6 Flaschen 1 Schubkasten 1 Frontauszug Tiefe seitl. Ausschnitt 155 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden.	195504 195013	80,0 80,0	USRA807536L USRA807536R AFGL504 Glasfront opt. RFBLED30 LED-Bel. 1,5 W		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.					
155	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Einteilung für 4 Flaschen und 2 optionalen Utensilienboxen 1 Schubkasten 1 Frontauszug	147078 147079 195505 195013 196800 196805	90,0 90,0 44,0 22,0	USRA907536L USRA907536R AFGL505 Glasfront opt. RFBLED30 LED-Bel. 1,5 W UB2 2-er Set UB Einzelbox		
	Tiefe seitl. Ausschnitt 155 mm Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden.	147080 ·147081 195506 195014 196800 196805	100,0 100,0 44,0 22,0	USRA1007536L USRA1007536R AFGL506 Glasfront opt. RFBLED40 LED-Bel. 2,4 W UB2 2-er Set UB Einzelbox		
	Zubehör für Ambientebeleuch- tung siehe Kapitel 6.					

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	86,0 cm +	+ 2 cm Front				
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2		
155	Unterschrank mit seitlich offenem, korpusbündigem Regal Einteilung für 4 Flaschen und 2 optionalen Utensilienboxen 1 Schubkasten 1 Frontauszug	147082 147083 195507 195014 196800 196805	120,0 120,0 44,0 22,0	USRA1207536L USRA1207536R AFGL507 Glasfront opt. RFBLED40 LED-Bel. 2,4 W UB2 2-er Set UB Einzelbox				
	Tiefe seitl. Ausschnitt 155 mm. Senkrechte Streben im Regalbereich können nicht versetzt werden.	•						
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.							
	Unterschrank mit Regal 1 Schubkasten 1 offenes Regal frontbündig	144099 195502 195012	60,0	USRA607536M AFGL502 Glasfront opt. RFBLED60 LED-Bel. 4,2 W				
	1 Frontauszug	144102 195504 195016	80,0	USRA807536M AFGL504 Glasfront opt. RFBLED80 LED-Bel. 6,0 W				
	Unterschrank mit Regal 1 Schubkasten	144103 195505 195018	90,0	USRA907536M AFGL505 Glasfront opt. RFBLED90 LED-Bel. 6,9 W				
	1 offenes Regal frontbündig 1 Frontauszug	144104 195506 195019	100,0	USRA1007536M AFGL506 Glasfront opt. RFBLED100 LED-Bel. 7,8 W				
		144105 195507 195020	120,0	USRA1207536M AFGL507 Glasfront opt. RFBLED120 LED-Bel. 9,6 W				
	mit rückseitig eingefrästen Eisen							

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 7	70,0 cm +	· 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Unterschrank 1 Schubkasten	147031 195503	40,0	USA407570 AFGL503	Glasfront opt.		
	2 Frontauszüge	140031 195504	45,0	USA457570 AFGL504	Glasfront opt.		
		144031 195504	50,0	USA507570 AFGL504	Glasfront opt.		
		140032 195506	60,0	USA607570 AFGL506	Glasfront opt.		
	Unterschrank 1 Schubkasten	144032 195509	80,0	USA807570 AFGL509	Glasfront opt.		
	2 Frontauszüge	140033 195509	90,0	USA907570 AFGL509	Glasfront opt.		
		144033 195510	100,0	USA1007570 AFGL510	Glasfront opt.		
		140034 195510	120,0	USA1207570 AFGL510	Glasfront opt.		
	Kochstellenschrank *** 1 feste Blende 1 Geräteschutzboden	147032 195506	60,0	UKA607570 AFGL506	Glasfront opt.		
	2 Frontauszüge Geeignet für herdunabhän-	147033 195509	80,0	UKA807570 AFGL509	Glasfront opt.		
	gige Elektrokochfelder mit und ohne Induktion, mit dem Mehrpreis ML geeignet für herdunabhängige Gaskochfelder und Elektrokochfelder mit integriertem Wrasenabzug. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!		90,0	UKA907570 AFGL509	Glasfront opt.		
	Kochstellenschrank *** 1 feste Blende 1 Geräteschutzboden	147035 195510	100,0	UKA1007570 AFGL510	Glasfront opt.		
	2 Frontauszüge Geeignet für herdunabhängige Elektrokochfelder mit und ohne Induktion, mit dem Mehrpreis ML geeignet für herdunabhängige Gaskochfelder und Elektrokochfelder mit integriertem Wrasenabzug. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!		120,0	UKA1207570 AFGL510	Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 7	'0,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Kochstellenschrank *** 1 Geräteschutzboden 1 Schubkasten mit Zargenhöhe 70 mm 2 Frontauszüge Geeignet für herdunabhängige Elektrokochfelder mit und ohne Induktion. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!	140035 195506	60,0	UKSA607570 AFGL506 Glasfront	opt.	
	Kochstellenschrank *** 1 Geräteschutzboden 1 Schubkasten	144035 195509	80,0	UKSA807570 AFGL509 Glasfront	opt.	
	nit Zargenhöhe 70 mm 2 Frontauszüge	140036 195509	90,0	UKSA907570 AFGL509 Glasfront	opt.	
	Geeignet für herdunabhängi- ge Elektrokochfelder mit und	144036 195510	100,0	UKSA1007570 AFGL510 Glasfront	opt.	
	ohne Induktion. Bei der Montage von Kochfeldern mittig über 2 Kochstellenschränken sind die Hinweise der Gerätehersteller zu beachten!	140037 195510	120,0	AFGL510 Glasfront	opt.	

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Unterschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 1	,8 cm + 2	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Unterschrank-Eckpassblende Schenkellänge nicht unter 5 cm Breite möglich, gemessen an de Vorderkante Korpus Zur Weiterplanung an ein Gerät bitte Unterschrankstütze UST, Seite 33 verwenden Planungsstellfläche 65 x 65 cm Schenkel können maximal um jeweils 5 cm ohne Aufpreis verlängert werden	r	7,0	UPE75		
	Unterschrank-Eckpassblende mit frei bestimmbarem Winkel von 91 bis 179 Grad zur Weiterplanung an ein Gerät bitte Unterschrankstütze UST, Seite 33 verwenden		7,0	UPW75		
	Passblende korpusbündig maserverlauf senkrecht Zur Weiterplanung an ein Gerät bitte Unterschrankstütze UST, Seite 33 verwenden	140751	10,0	UP75		
	Passblende frontbündig Nicht unter 5 cm Breite möglich Zur Weiterplanung an ein Gerät bitte Unterschrankstütze UST, Seite 33 verwenden	140748	20,0	UFP75		
	Kippsicherung 1 Satz besteht aus 2 Stück Die Kippsicherung ist notwendig bei freistehenden Inselplanungen und wird gegen Berechnung mitgeliefert. Die Auflagefläche ist ausreichend, um bei Fußbodenheizung verklebt werden zu können. (Kleber gehört nicht zum Lieferumfang)	196001	10,0	KIPP		
	Türanschlagsbegrenzer	196004	10,0	ZAB		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>



Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 8 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147452 195669	30,0	HRM30210 LLELED207 LED-Bel. 16,8 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 8 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147453 195670	45,0	HRM45210 LLELED407 LED-Bel. 37,8 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 8 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147454 195671	60,0	HRM60210 LLELED507 LED-Bel. 49,0 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 8 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147455 195669	30,0	HRMR30210 LLELED207 LED-Bel. 16,8 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 8 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147456 195670	45,0	HRMR45210 LLELED407 LED-Bel. 37,8 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 8 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147457 195671	60,0	HRMR60210 LLELED507 LED-Bel. 49,0 W		
A	korpusbündiges Regal 3 verstellbare Holzböden	140422	30,0	HR3021036		
	1 fester Holzboden	147423	40,0	HR4021036		
	2 verstellbare Holzböden Tiefe 360 mm	140423	45,0	HR4521036		
	Auf Wunsch auch für frontbündige Montage	144422	50,0	HR5021036		
	bestellbar.	140424	60,0	HR6021036		
	korpusbündiges Abschlussregal seitlich offen 6 feste Holzböden	147411 147412	30,0 L 30,0 R	HRA30210L HRA30210R		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	58,0 cn	า +	2 cm Fron	it		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Geschirrschrank 2 Drehtüren 3 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden	140400 140401 195505 195599	30,0 30,0	L R	HV30210L HV30210R AFGL505 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		•
	2 verstellbare Holzböden Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	147402 147403 195506	40,0 40,0	L R	HV40210L HV40210R AFGL506	Glasfront opt.		
		140402 140403 195510	45,0 45,0	L R	HV45210L HV45210R AFGL510	Glasfront opt.		
		144400 144401 195510	50,0 50,0	L R	HV50210L HV50210R AFGL510	Glasfront opt.		
		140404 140405 195511 195600	60,0 60,0	L R	HV60210L HV60210R AFGL511 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Besenschrank 1 Klapptür 1 Drehtür	140408 140409 195510	45,0 45,0	L R	HB45210L HB45210R AFGL510	Glasfront opt.		
	2 feste Holzböden Haken, Drahtkörbe, Schlaucheinsatz Griffposition oben am 3. Raster von unten	140410 140411 195511 195600	60,0 60,0	L R	HB60210L HB60210R AFGL511 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.							
	Vorratsschrank 1 Klapptür 2 Drehtüren 2 verstellbare Holzböden 2 feste Holzböden 3 Innenzüge	140412 140413 195511 195600	60,0 60,0	L R	HVI60210L HVI60210R AFGL511 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.							
	Vorratsschrank 2 Drehtüren 3 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden 3 Innenzüge	147413 147414 195511 195600	60,0 60,0	L R	HVI602102L HVI602102R AFGL511 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.							

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Geschirrschrank 1 Drehtür mit Glas 2 feste Glasböden 4 verstellbare Holzböden Seitlicher Ausschnitt: Tiefe: 174 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten ACHTUNG! Schrank nicht in der Breite kürzbar.	140420 140421 195021 195103	60,0	L R	HGE60210L HGE60210R GBLLED302 LED-Bel. 3,6 W RWAGL103 RW-Glas		
	Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.						
	Vorratsschrank 1 Klapptür 1 Frontauszug mit Ein- und Auszugsdämpfer	140417 195506 195599	30,0		HVZ30210T AFGL506 Glasfront opt. AFHH30 Hirnholz Akzent		
	und 5 verstellbaren Einhängetablaren mit grauen Antirutschböden. Griffposition oben am 3. Raster von unten.	140418 195510	45,0		HVZ45210T AFGL510 Glasfront opt.		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
1220	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Drehtür 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1790 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140465 140466 195510 195602	,	L R	HKS602101791L HKS602101791R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
0521	Umbauschrank für Kühlgeräte * 2 Drehtüren 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1790 mm	140467 140468 195511 195602	,	L R	HKS602101792L HKS602101792R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
0.0551	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Klapptür 1 Drehtür 2 feste Holzböden doppelter Konstruktionsboden Nischenhöhe: 1590 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von	147415 147416 195511 195602	60,0 L 60,0 R	HKS60210159L HKS60210159R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
0597	unten gesetzt. Umbauschrank für Kühlgeräte * 3 Drehtüren 1 fester Holzboden 1 verstellbarer Holzboden doppelter Konstruktionsboden Nischenhöhe: 1450 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	147417 147418 195511 195602	60,0 L 60,0 R	HKS602101452L HKS602101452R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1400 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140469 140470 195511 195602	60,0 L 60,0 R	HKS60210140L HKS60210140R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
3400	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 2 Auszüge 2 feste Holzböden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe: 1400 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140485 140486 195511 195602	60,0	LR	HKSA60210140L HKSA60210140R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
7.230	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1230 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von	140471 140472 195511 195602		LR	HKS60210123L HKS60210123R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
1230	unten gesetzt. Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 2 Frontauszüge 2 feste Holzböden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe: 1230 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140487 140488 195511 195602	,	LR	HKSA60210123L HKSA60210123R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Klapptür 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1030 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser	140429 140430 195511 195602	60,0	L R	HKS60210103L HKS60210103R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Klapptür 1 Drehtür 2 Frontauszüge 2 feste Holzböden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe: 1030 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von	140489 140490 195511 195602	, -	L R	HKSA60210103L HKSA60210103R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	unten gesetzt. Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 3 Drehtüren 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140473 140474 195511 195602	/ -	L R	HKS60210882L HKS60210882R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	58,0 cn	n +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 2 Frontauszüge 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140493 140494 195511 195602	60,0 60,0	LR	HKSA60210882L HKSA60210882R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Klapptür 2 Drehtüren 2 feste Holzböden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe oben: 880 mm Nischenhöhe unten: 760 mm Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140495 140496 195511 195602	60,0 60,0	L R	HKS602108876L HKS602108876R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Klapptür 2 Drehtüren 2 feste Holzböden fester Konstruktionsboden und Sockellüftungsgitter Nischenhöhe oben: 880 mm Nischenhöhe unten: 880 mm Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	144497 144498 195511 195602	60,0 60,0	LR	HKS602108888L HKS602108888R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Bezeichnung Umbauschrank für hoch eingebau Geschirrspüler * 1 Korpus mit Drehtü 2 verstellbaren Holz 1 Korpus mit Fronta und Tropfschale. Griffposition am Ges ler-Unterbau oben a	195506 ir und böden 140475 140476 uszug 195509 schirrspü-	Breite cm 45,0 L 45,0 R 60,0 R	HGS4521088R AFGL506 HGS6021088L HGS6021088R	Glasfront opt.	PG1	PG2
für hoch eingebau Geschirrspüler * 1 Korpus mit Drehtü 2 verstellbaren Holz 1 Korpus mit Fronta und Tropfschale. Griffposition am Ges	te 140478 195506 ir und böden 140475 140476 uszug 195509 schirrspü-	45,0 L 45,0 R 60,0 L	HGS4521088R AFGL506 HGS6021088L HGS6021088R	Glasfront opt.		
Raster.			AFGL509	Glasfront opt.		
Bitte passende Fro schirrspüler auf d mitbestellen. Bei seitlichem Einl abschlusswange e Seite 137	er Seite 33 bau Seiten-					
Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 4 verstellbare Holzb Nischenhöhe: 595		60,0 L 60,0 R				
Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 4 verstellbare Holzb Nischenhöhe: 595		60,0 L 60,0 R				
Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzl 3 Innenzüge Nischenhöhe: 595		60,0 L 60,0 R	HBI6021059L HBI6021059R AFGL509	Glasfront opt.		
Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzb 1 Innenschubkaster 2 Innenzüge Nischenhöhe: 595	1	60,0 L 60,0 R	HBI60210592L HBI60210592R AFGL509			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm	า +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Geräteumbau **** 1 Drehtür 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 3 Frontauszüge Nischenhöhe: 595 mm	140441 140442 195511	60,0 60,0	L R	HBA6021059L HBA6021059R AFGL511 Glasfront opt		
	Geräteumbau **** 1 Drehtür 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden 1 Schubkasten 2 Frontauszüge Nischenhöhe: 595 mm	147441 147442 195511	60,0 60,0	L R	HBSA6021059L HBSA6021059R AFGL511 Glasfront op		
	Geräteumbau * / **** für Kühlschrank u. Backofen 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe oben: 450 oder 380 mm Nischenhöhe unten: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140481 140482 195510	60,0 60,0	L R	HBKS602104588L HBKS602104588R AFGL510 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt		
	Geräteumbau **** 1 Frontblende 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 3 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	140443 140444 195510	60,0 60,0	L R	HBV60210451L HBV60210451R AFGL510 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt	·.	
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 4 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	147443 147444 195509	60,0 60,0	L R	HBV60210452L HBV60210452R AFGL509 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm	1 +	2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Geräteumbau **** 1 Frontblende 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 3 Innenzüge Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	140447 140448 195511	60,0	L R	HBI6021045L HBI6021045R AFGL511 Glasfro	nt opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfro	nt opt.		
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden 1 Innenschubkasten 2 Innenzüge Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	147445 147446 195509	60,0 60,0	L R	HBI60210452L HBI60210452R AFGL509 Glasfro	nt opt.		
	Geräteumbau **** 1 Frontblende 1 Drehtür 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 3 Frontauszüge Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	140449 140450 195511	60,0 60,0	LR	HBA6021045L HBA6021045R AFGL511 Glasfro	nt opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfro	nt opt.		
	Geräteumbau **** 1 Drehtür 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden 1 Schubkasten 2 Frontauszüge Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	147447 147448 195511	60,0 60,0	L R	HBSA6021045L HBSA6021045R AFGL511 Glasfro	nt opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfro	nt opt.		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	8,0 cm	+	2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Geräteumbau **** 1 Klapptür 1 Frontblende 1 Drehtür 3 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden Nischenhöhe oben: 450 oder 380 mm Nischenhöhe unten: 595 mm	140459 140460 195508	60,0 F		HBV602104559L HBV602104559R AFGL508 Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 1 Klapptür 1 Frontblende 2 Frontauszüge 3 feste Holzböden Nischenhöhe oben: 450 oder 380 mm Nischenhöhe unten: 595 mm	140461 195509	60,0		HBA602104559 AFGL509 Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

Hochschränke	Höhe 210,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm	+ 2 cm Froi	nt		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Passblende Hochschrank korpusbündig maserverlauf senkrecht	140756	10,0	HP210			
	Höhe 210,2 cm						
	Passblende Hochschrank frontbündig	140792	20,0	HFP210			
	Höhe 210,2 cm						
-+-	Nicht unter 50 mm Breite möglich						
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501	Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

60

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 7 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147372 195666	30,0	HRM30180 LLELED206 LED-Bel. 14,4 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 7 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147373 195667	45,0	HRM45180 LLELED406 LED-Bel. 32,4 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 7 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147374 195668	60,0	HRM60180 LLELED506 LED-Bel. 42,0 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 7 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147375 195666	30,0	HRMR30180 LLELED206 LED-Bel. 14,4 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front	
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 7 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147376 195667	45,0	HRMR45180 LLELED406 LED-Bel. 32,4 W	
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 7 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147377 195668	60,0	HRMR60180 LLELED506 LED-Bel. 42,0 W	
	korpusbündiges Regal	140322	30,0	HR3018036	
	2 verstellbare Holzböden1 fester Holzboden	147323	40,0	HR4018036	
	2 verstellbare Holzböden Tiefe 360 mm	140323	45,0	HR4518036	
	Auf Wunsch auch für front-	144322	50,0	HR5018036	
	bündige Montage bestellbar.	140324	60,0	HR6018036	
	korpusbündiges Abschlussregal seitlich offen 5 feste Holzböden	147311 147312	30,0 L 30,0 R	HRA30180L HRA30180R	

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

H 210,2

Hochschränke	Höhe 180,2 cm Tiefe 58,0 cm + 2 cm Front					nt		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Geschirrschrank 2 Drehtüren 2 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden	140300 140301 195504 195599	30,0 30,0	L R	HV30180L HV30180R AFGL504 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	2 verstellbare Holzböden Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser	147302 147303 195505	40,0 40,0	L R	HV40180L HV40180R AFGL505	Glasfront opt.		
	Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140302 140303 195509	45,0 45,0	L R	HV45180L HV45180R AFGL509	Glasfront opt.		
		144300 144301 195509	50,0 50,0	L R	HV50180L HV50180R AFGL509	Glasfront opt.		
		140304 140305 195510 195600	60,0 60,0	L R	HV60180L HV60180R AFGL510 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Besenschrank 1 Drehtür 1 fester Holzboden Haken, Drahtkörbe,	140308 140309 195508	45,0 45,0	L R	HB45180L HB45180R AFGL508	Glasfront opt.		
	Schlaucheinsatz Griffposition oben	140310 140311 195510 195600	60,0 60,0	L R	HB60180L HB60180R AFGL510 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.							
	Vorratsschrank 2 Drehtüren 2 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden 3 Innenzüge Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140312 140313 195510 195600	60,0 60,0	LR	HVI60180L HVI60180R AFGL510 AFHH60	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5		· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Geschirrschrank 1 Drehtür mit Glas 2 feste Glasböden 3 verstellbare Holzböden Griffposition oben am 2. Raster von unten Seitlicher Ausschnitt Tiefe: 174 mm	140320 140321 195021 195103	60,0 L 60,0 R	HGE60180L HGE60180R GBLLED302 LED-Bel. 3,6 W RWAGL103 RW-Glas		
	Achtung: Schrank nicht in der Breite kürzbar! Zubehör für Ambientebeleuchtung siehe Kapitel 6.					
	Vorratsschrank 1 Frontauszug mit Ein- und Auszugsdämpfer und 5 verstellbaren	140317 195503 195599 140318	30,0 45,0	HVZ30180T AFGL503 Glasfront opt. AFHH30 Hirnholz Akzent HVZ45180T		
	Einhängetablaren mit grauen Antirutschböden. Griffposition oben am 3. Raster von unten.	195508	ŕ	AFGL508 Glasfront opt.		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.					
0.621	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Drehtür 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1590 mm	140362 140363 195510 195602	60,0 L 60,0 R	HKS60180159L HKS60180159R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Achtung: Nischenhöhe 1780 mm ist technisch beding nicht möglich!	t				
	Griffposition oben am 3. Raster von unten.					
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.					

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	I	BestNr.	PG1	PG2
1450	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Klappe 2 Drehtüren 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1450 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	147362 147363 195511 195602	60,0 I 60,0 F	- 1	HKS601801452L HKS601801452R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
2400	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Klappe 1 Drehtür 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1400 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140364 140365 195510 195602	60,0 I 60,0 F		HKS60180140L HKS60180140R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Klappe 1 Drehtür 2 feste Holzböden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1230 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140366 140367 195510 195602	/ -	L R	HKS60180123L HKS60180123R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 58,0 cm + 2 cm Front					
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
0501	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1030 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140368 140369 195510 195602	60,0	L R	HKS60180103L HKS60180103R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 2 Frontauszüge 2 feste Holzböden zurückgesetzter Konstruktions- boden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe: 1030 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140325 140326 195510 195602		LR	HKSA60180103L HKSA60180103R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 1 fester Holzboden 2 verstellbare Holzböden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 880 mm Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140370 140371 195510 195602	, -	LR	HKS6018088L HKS6018088R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Klappe 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 1 doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe 880 mm Griffposotion oben am 3. Raster von unten	147370 147371 195511 195602	60,0 60,0	HKS60180882L HKS60180882R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.					
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 3 Frontauszüge 1 fester Holzboden zurückgesetzter Konstruktions- boden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe: 880 mm Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140380 140381 195511 195602	60,0 L 60,0 R	HKSA6018088L HKSA6018088R AFGL511 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Klappe 1 Drehtür 2 Frontauszüge 2 feste Holzböden 1 zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter den Auszügen Nischenhöhe 880 mm Griffposotion oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	147351 147352 195511 195602	60,0 L 60,0 R			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
080	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 1 fester Holzboden zurückgesetzter Konstruktions- boden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe oben: 880 mm Nischenhöhe unten: 760 mm	140382 140383 195510 195602	60,0	L R	HKS601808876L HKS601808876R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.						
	Umbauschrank für hoch eingebaute Geschirrspüler * 1 Korpus mit Drehtür und	140376 140377 195505	45,0	L R	HGS4518088L HGS4518088R AFGL505 Glasfront opt.		
088 8	1 verstellbarer Holzboden 1 Korpus mit Frontauszug und Tropfschale Höhe für Geschirrspüler: 880 mm Griffposition am Geschirrspü- ler-Unterbau oben am unteren Raster.	140374 140375 195507 195600		L R	HGS6018088L HGS6018088R AFGL507 Glasfront opt. AFHH60 Hirnholz Akzent		
	Bitte passende Front für Geschirrspüler auf der Seite 33 mitbestellen. Bei seitlichem Einbau Seitenabschlusswange einplanen, Seite 137.						
	Geräteumbau **** 1 Klappe 1 Drehtür 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 595 mm	140335 140336 195508	60,0 60,0	- 1			
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 3 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 595 mm	147335 147336 195508	,	L R	HBV60180592L HBV60180592R AFGL508 Glasfront opt.		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 595 mm	147337 147338 195508	60,0 L 60,0 R	HBV60180593L HBV60180593R AFGL508 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 1 Klappe 2 feste Holzböden 1 Drehtür 3 Innenzüge Nischenhöhe: 595 mm	140339 140340 195508	60,0 L 60,0 R	HBI6018059L HBI6018059R AFGL508 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 1 Innenschubkasten 2 Innenzüge Nischenhöhe: 595 mm	147339 147340 195508	60,0 L 60,0 R	HBI60180592L HBI60180592R AFGL508 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 2 Innenzüge Nischenhöhe: 595 mm	147341 147342 195508	60,0 L 60,0 R	HBI60180593L HBI60180593R AFGL508 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 1 Klappe 3 Frontauszüge 2 feste Holzböden Nischenhöhe: 595 mm	140341 195509	60,0	HBA60180591 AFGL509 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 1 Drehtür 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 2 Frontauszüge Nischenhöhe: 595 mm	140372 140373 195509	60,0 L 60,0 R	HBA60180592L HBA60180592R AFGL509 Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	58,0 cn	า +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Geräteumbau **** 1 Drehtür 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 1 Schubkasten 2 Frontauszüge Nischenhöhe: 595 mm	147343 147344 195510	60,0 60,0	L R	HBSA6018059L HBSA6018059R AFGL510 Glasfront opt		
	Geräteumbau **** 1 Klappe 1 Frontblende 1 Drehtür 2 feste Holzböden 2 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	140344 140345 195509	60,0 60,0	L R	HBV60180451L HBV60180451R AFGL509 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt		
	Geräteumbau **** 2 Drehtüren 2 feste Holzböden 3 verstellbare Holzböden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	147347 147348 195509	60,0 60,0	L R	HBV60180452L HBV60180452R AFGL509 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt		
	Geräteumbau **** 1 Klappe 1 Frontblende 1 Drehtür 3 Innenzüge 2 feste Holzböden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	140348 140349 195509	60,0 60,0	L R	HBI6018045L HBI6018045R AFGL509 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt		
	Geräteumbau **** 1 Klappe 1 Frontblende 3 Frontauszüge 2 feste Holzböden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	140350 195510	60,0		HBA6018045 AFGL510 Glasfront opt		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

	11111 400 0		0.0			
Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front		
	Geräteumbau **** 1 Drehtür 2 feste Holzböden 1 verstellbarer Holzboden 1 Schubkasten 2 Frontauszüge Nischenhöhe: 450 mm	147349 147350 195510	60,0 L 60,0 R	BestNr. HBSA6018045L HBSA6018045R AFGL510 Glasfront opt.	PG1	PG2
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** 1 Klappe 1 Frontblende 1 Frontauszug 3 feste Holzböden Nischenhöhe oben: 450 oder 380 mm Nischenhöhe unten: 595 mm	140360 195506	60,0	HBA601804559 AFGL506 Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 180,2 cm	Tiefe 5		+ 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Passblende Hochschrank korpusbündig maserverlauf senkrecht Höhe 180,2 cm	140755	10,0	HP180			
	Passblende Hochschrank frontbündig Höhe 180,2 cm Nicht unter 50 mm Breite möglich	140791	20,0	HFP180			
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.			

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

H 210,2

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 6 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen	147224 195663	30,0	HRM30150 LLELED205 LED-Bel. 12,0 W		
	120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 6 feste Holzböden ohne Rückwand	147225 195664	45,0	HRM45150 LLELED405 LED-Bel. 27,0 W		
	Lieferung zerlegt!					
	Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 6 feste Holzböden ohne Rückwand	147226 195665	60,0	HRM60150 LLELED505 LED-Bel. 35,0 W		
	Lieferung zerlegt!					
	Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 6 feste Holzböden mit Rückwand	147227 195663	30,0	HRMR30150 LLELED205 LED-Bel. 12,0 W		
	Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 6 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147228 195664	45,0	HRMR45150 LLELED405 LED-Bel. 27,0 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 6 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.	147229 195665	60,0	HRMR60150 LLELED505 LED-Bel. 35,0 W		
	korpusbündiges Regal	140224	30,0	HR3015036		
	3 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden	147223	40,0	HR4015036		
	Tiefe 360 mm	140225	45,0	HR4515036		
	Auf Wunsch auch für frontbündige Montage	144224	50,0	HR5015036		
	bestellbar.	140226	60,0	HR6015036		
	korpusbündiges Abschlussregal seitlich offen 4 feste Holzböden	147211 147212	30,0 L 30,0 R	HRA30150L HRA30150R		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 210,2

Bezeichrung	Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe !	58,0 cn	n +	2 cm Fron	it		
1 Drehtür 140201 30,0 R HV30150R AFL502 Glasfront opt.		Bezeichnung				BestNr.		PG1	PG2
Optionale Akzentfläche Hirnhotz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt. 140202 45.0 L HV45150L HV45150R AFGL506 Glasfront opt. 140203 45.0 R AFGL506 Glasfront opt. 144201 50.0 R AFGL506 Glasfront opt. 144201 50.0 R AFGL506 Glasfront opt. 140203 60.0 R HV50150L HV45150R AFGL506 Glasfront opt. 140204 60.0 L HV50150R AFGL506 Glasfront opt. 140205 60.0 R HV50150R AFGL506 Glasfront opt. 140205 60.0 R HV50150R AFGL506 Glasfront opt. 140205 60.0 R HV50150R AFGL509 Glasfront opt. 140205 AFH60 Hirnhotz Akzent Hirnhotz Akzent 140215 60.0 R HV50150R AFGL509 Glasfront opt. 140205 AFH60 Hirnhotz Akzent Hirnhotz Akzent 140215 60.0 R HV50150R AFGL509 Glasfront opt. 140215 60.0 R HV50150R AFGL509 Glasfront opt. 140215 AFH60 Hirnhotz Akzent Hirnhotz Akzent 140222 AFH60 Hirnhotz Akzent 140223 AFH60 Hirnhotz Akzent 150206 AFH60 H		1 Drehtür 4 verstellbare Holzböden Griffposition oben	140201 195502	30,0		HV30150R AFGL502			
unten gesetzt. 140203		Optionale Akzentfläche Hirnholz	1/7203			HV40150R	Glasfront opt.		
144201 50,0 R HVS0150R AFGL506 Glasfront opt.			140203			HV45150R	Glasfront opt.		
140205 60,0 R 195509 195600 195509 195600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 196600 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 1966000 19660000 19660000 19660000 196600000 19660000000 19660000000000			144201			HV50150R	Glasfront opt.		
1 Drehtür 1 verstellbarer Holzboden 1 fester Holzboden 3 Innenzüge Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt. Geschirrschrank 1 140222 1 Drehtür mit Glas 1 fester Glasboden 2 verstellbare Holzböden Griffposition oben am 2. Raster von unten Seitlicher Ausschnitt Tiefe: 174 mm ACHTUNG: Schrank nicht in der Breite kürzbar. Zubehör für Ambientebeleuch-			140205 195509			HV60150R AFGL509			
unten gesetzt. Geschirrschrank 1 Drehtür mit Glas 1 fester Glasboden 2 verstellbare Holzböden Griffposition oben am 2. Raster von unten Seitlicher Ausschnitt Tiefe: 174 mm ACHTUNG: Schrank nicht in der Breite kürzbar. Zubehör für Ambientebeleuch-		1 Drehtür 1 verstellbarer Holzboden 1 fester Holzboden 3 Innenzüge Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser	140215 195509 195600			HVI60150R AFGL509			
		unten gesetzt. Geschirrschrank 1 Drehtür mit Glas 1 fester Glasboden 2 verstellbare Holzböden Griffposition oben am 2. Raster von unten Seitlicher Ausschnitt Tiefe: 174 mm ACHTUNG: Schrank nicht in der Breite kürzbar. Zubehör für Ambientebeleuch-	140223 195008			HGE60150R GBBLED301			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Vorratsschrank 1 Frontauszug mit Ein- und Auszugsdämpfer und 4 verstellbaren Einhängetablaren mit grauen Antirutschböden. Griffposition oben am 3. Raster von unten.	140219 195502 195599 140220 195506	30,0 45,0	HVZ30150T AFGL502 Glasfront opt. AFHH30 Hirnholz Akzent HVZ45150T AFGL506 Glasfront opt.		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.					
1410	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Drehtür doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1400 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140229 140230 195509 195602	60,0 L 60,0 R	HKS60150140L HKS60150140R AFGL509 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.					
1220	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1230 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140233 140234 195509 195602	60,0 L 60,0 R	HKS60150123L HKS60150123R AFGL509 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 210,2

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm -	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
0501	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 1 Frontauszug 1 fester Holzboden zurückgesetzter Konstruktions- boden für die Gerätebelüftung unter dem Auszug Nischenhöhe: 1030 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140235 140236 195509 195602	60,0 L 60,0 R	HKSA60150103L HKSA60150103R AFGL509 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.					
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 2 Drehtüren 1 verstellbarer Holzboden 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140237 140238 195509 195602	60,0 L 60,0 R	HKS6015088L HKS6015088R AFGL509 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * / **** 1 Drehtür 2 Frontauszüge 1 fester Holzboden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter dem Auszug Nischenhöhe: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 4. Raster von unten gesetzt.	140258 140259 195510 195602	60,0 L 60,0 R	HKSA6015088L HKSA6015088R AFGL510 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Lüftungsgitter für Abdeckplatten 50 x 10 cm Montage bauseitig Material: Alu, Edelstahloptik	196824	50,0	LGAP		
	Umbauschrank für hoch eingebaute Geschirrspüler * 1 Korpus mit Frontklappe 1 Korpus mit Frontauszug und Tropfschale. Griffposition am Geschirrspüler-Unterbau oben am unteren Raster.	144276 195503 144277 195504	45,0 60,0	HGS4515088 AFGL503 Glasfront opt. HGS6015088 AFGL504 Glasfront opt.		
	Bitte passende Front für Ge- schirrspüler auf der Seite 33 mitbestellen. Bei seitlichem Einbau Seiten- abschlusswange einplanen, Seite 137					
5 5	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Drehtür 2 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 595 mm	140231 140232 195506	60,0 L 60,0 R	HBV60150591L HBV60150591R AFGL506 Glasfront opt.		
510	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Drehtür 1 Innenschubkasten 2 Innenzüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 595 mm	140260 140261 195506	60,0 L 60,0 R	HBI6015059L HBI6015059R AFGL506 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Schubkasten 2 Frontzüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 595 mm	140262 195508	60,0	HBSA6015059 AFGL508 Glasfront opt.		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 210,2

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 2 Frontauszüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 595 mm	140265 195507	60,0		HBZA6015059 AFGL507 Glasfront opt.		
950 008	Geräteumbau für Kühlschrank und Kombigerät * 1 Drehtür 1 fester Holzboden doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe oben: 450 oder 380 mm Nischenhöhe unten: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten	140227 140228 195505		L R	HBKS601504588L HBKS601504588R AFGL505 Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Drehtür 2 verstellbare Holzböden 1 fester Holzboden Nischenhöhe 450 oder 380 mr	140240 140241 195507		L R	HBV60150451L HBV60150451R AFGL507 Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Drehtür 3 Innenzüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 450 mm	140244 140245 195507	,	L R	HBI6015045L HBI6015045R AFGL507 Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0		LFM6045 AFGL501 Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5		- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
459	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 3 Frontzüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe 450 oder 380 mm	140246 195509	60,0	HBA6015045 AFGL509 Glasfront of	pt.	
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501 Glasfront of	ppt.	
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Frontauszug 2 feste Holzböden Nischenhöhe oben: 450 oder 380 mm Nischenhöhe unten: 600 mm	140256 195502	60,0	HBA601504559 AFGL502 Glasfront of	opt.	
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501 Glasfront of	ppt.	

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Hochschränke	Höhe 150,2 cm	Tiefe 5		+ 2 cm Fror	nt		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Passblende Hochschrank korpusbündig maserverlauf senkrecht	140754	10,0	HP150			
	Höhe 150,2 cm						
	Passblende Hochschrank frontbündig	140790	20,0	HFP150			
	Höhe 150,2 cm						
	Nicht unter 50 mm Breite möglich.						
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501	Glasfront opt.		
	HOHE MISCHE						

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

H 210,2

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 5 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen	147265 195660	30,0	HRM30120 LLELED204 LED-Bel. 9,6 W		
	120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 5 feste Holzböden ohne Rückwand	147266 195661	45,0	HRM45120 LLELED404 LED-Bel. 21,6 W		
	Lieferung zerlegt! Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 5 feste Holzböden ohne Rückwand Lieferung zerlegt!	147267 195662	60,0	HRM60120 LLELED504 LED-Bel. 46,8 W		
	Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 5 feste Holzböden mit Rückwand	147268 195660	30,0	HRMR30120 LLELED204 LED-Bel. 9,6 W		
M	Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe 5		2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 5 feste Holzböden mit Rückwand Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe	147269 195661	45,0	HRMR45120 LLELED404 LED-Bel. 21,6 W		
	und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 5 feste Holzböden mit Rückwand	147270 195662	60,0	HRMR60120 LLELED504 LED-Bel. 46,8 W		
`\ - \	Regale mit seitlichen Metall- rahmen können nicht in Höhe und Tiefe gekürzt werden und sind nur für die Sockelhöhen 120 und 150 mm lieferbar.					
	korpusbündiges Regal	144240	30,0	HR3012036		
	2 verstellbare Holzböden1 fester Holzboden	147254	40,0	HR4012036		
	Tiefe 360 mm	144241	45,0	HR4512036		
	Auf Wunsch auch für frontbündige Montage	144242	50,0	HR5012036		
	bestellbar	144243	60,0	HR6012036		
	korpusbündiges Abschlussregal seitlich offen 3 feste Holzböden	147255 147256	30,0 L 30,0 R	HRA30120L HRA30120R		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 210,2

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe !	58,0 cn	า +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Geschirrschrank 1 Drehtür 3 verstellbare Holzböden Griffposition oben am 3. Raster von unten	144230 144231 195501 195599	30,0 30,0	L R	HV30120L HV30120R AFGL501 Glasfront opt AFHH30 Hirnholz Akzen		
7	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.	147250 147251 195503	40,0 40,0	L R	HV40120L HV40120R AFGL503 Glasfront opt		
	ŭ	144232 144233 195504	45,0 45,0	L R	HV45120L HV45120R AFGL504 Glasfront opt		
		144234 144235 195504	50,0 50,0	L R	HV50120L HV50120R AFGL504 Glasfront opt		
		144236 144237 195506 195600	60,0 60,0	L R	HV60120L HV60120R AFGL506 Glasfront opt AFHH60 Hirnholz Akzen		
	Vorratsschrank 1 Drehtür 1 fester Holzboden 1 verstellbarer Holzboden 2 Innenzüge Griffposition oben am 3. Raster von unten	144238 144239 195506 195600	60,0 60,0	ВГ	HVI60120L HVI60120R AFGL506 Glasfront opt AFHH60 Hirnholz Akzen		
	Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.						
1020	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Drehtür 1 doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 1030 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.	144244 144245 195506 195602	60,0 60,0	L R	HKS60120103L HKS60120103R AFGL506 Glasfront opt AFHHHSG Hirnholz Akzen		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe 5	58,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Konstruktionsboden oben 1 Drehtür 1 doppelter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung Nischenhöhe: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.	144246 144247 195506 195602	60,0 L 60,0 R	HKS6012088L HKS6012088R AFGL506 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für Kühlgeräte * 1 Drehtür 1 Frontauszug 1 fester Holzboden zurückgesetzter Konstruktionsboden für die Gerätebelüftung unter dem Auszug, Nischenhöhe: 880 mm Griffposition oben am 3. Raster von unten Optionale Akzentfläche Hirnholz in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.	144248 144249 195508 195602	60,0 L 60,0 R	HKSA6012088L HKSA6012088R AFGL508 Glasfront opt. AFHHHSG Hirnholz Akzent		
	Umbauschrank für hoch eingebaute	144250 195500	45,0	HGS4512088 AFGL500 Glasfront opt.		
	Geschirrspüler * 1 Satz Quertraversen 1 Korpus mit Frontauszug und Tropfschale. Griffposition am Geschirrspü- ler-Unterbau oben am unteren Raster. Bitte passende Front für Ge- schirrspüler auf der Seite 33 mitbestellen. Bei seitlichem Einbau Seiten- abschlusswange einplanen, Seite 137	144251 195501	60,0	HGS6012088 AFGL501 Glasfront opt.		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 210,2

H 150,2

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe 5	8,0 cm +	· 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
245	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Schubkasten 1 Frontauszug 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 595 mm	144252 195505	60,0	HBSA6012059 AFGL505	Glasfront opt.		
585	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Frontauszug 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 595 mm	144253 195503	60,0	HBZ6012059 AFGL503	Glasfront opt.		
500	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 1 Drehtür 1 fester Holzboden 1 verstellbarer Holzboden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	144254 144255 195505	60,0 L 60,0 R	HBV60120451L HBV60120451F AFGL505			
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501	Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** / ***** 1 Frontblende 2 Frontauszüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	144256 195506	60,0	HBA6012045 AFGL506	Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501	Glasfront opt.		
	Geräteumbau **** / ***** 1 Schubkasten 2 Frontauszüge 1 fester Holzboden Nischenhöhe: 450 oder 380 mm	144257 195506	60,0	HBSA6012045 AFGL506	Glasfront opt.		
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501	Glasfront opt.		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe 3		n +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Vitrinenschrank 1 Glasklappe 1 Schubkasten 2 Drehtüren 2 verstellbare Holzböden 1 Mittelseite	144258 195016 144259 195018	90,0		HG9012036 RFBLED80 LED-Bel. 6,0 W HG10012036 RFBLED90 LED-Bel. 6,9 W		
	Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6.	144260 195025	120,0		HG12012036 RFBLED110 LED-Bel. 8,7 W	/	
	Geschirrschrank 1 Drehtür 3 verstellbare Holzböden Griffposition oben am 3. Raster von unten	144261 144262 195501 195599	30,0 30,0	L R	HV3012036L HV3012036R AFGL501 Glasfront opt AFHH30 Hirnholz Akzen		
	Optionaler Hirnholz-Akzent in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.	147252 147253 195503	40,0 40,0		HV4012036L HV4012036R AFGL503 Glasfront opt		
		144263 144264 195504	45,0 45,0	L R	HV4512036L HV4512036R AFGL504 Glasfront opt		
		144265 144266 195504	50,0 50,0	L R	HV5012036L HV5012036R AFGL504 Glasfront opt		
		144267 144268 195506 195600	60,0 60,0	L R	HV6012036L HV6012036R AFGL506 Glasfront opt AFHH60 Hirnholz Akzen		
	Geschirrschrank 2 Drehtüren 1 Mittelseite	144272 195509	80,0		HV8012036 AFGL509 Glasfront opt		
	6 verstellbare Holzböden Optionaler Hirnholz-Akzent in Eiche Bianco wird bei dieser	144269 195510	90,0		HV9012036 AFGL510 Glasfront opt		
	Korpushöhe im 3. Raster von unten gesetzt.	144270 195510	100,0		HV10012036 AFGL510 Glasfront opt		
		144271 195511 195601	120,0		HV12012036 AFGL511 Glasfront opt AFHH120 Hirnholz Akzen		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Hochschränke	Höhe 120,2 cm	Tiefe 3		+ 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Passblende Hochschrank korpusbündig maserverlauf senkrecht	144767	10,0	HP120		
	Höhe 120,2 cm					
	Passblende Hochschrank	144768	20,0	HFP120		
	frontbündig Höhe 120,2 cm					
	Nicht unter 50 mm Breite möglich					
	Lifttür für Gerätefach zum Einbau in eine 450 mm hohe Nische	144499 195501	60,0	LFM6045 AFGL501 Glasfro	ont opt.	

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>



Aufsatzschränke inkl	. APL-Höhenanpassung	Tiefe 36,	,0 cm + 2	cm	n Front	Front				
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2			
	Aufsatzschrank 1 Drehtür 1 Holzboden Höhe 75,2 cm	140502 140503 195503	60,0	L R	A6075L A6075R AFGL503 Glasfront opt.					
	Aufsatzschrank 1 Drehtür 2 Holzböden Höhe 105,2 cm	140506 140507 195505		L R	A60105L A60105R AFGL505 Glasfront opt.					
	Aufsatzschrank 1 Drehtür 3 Holzböden Höhe 135,2 cm	140510 140511 195507		L R	A60135L A60135R AFGL507 Glasfront opt.					
	Aufsatzschrank 1 Holzboden Höhe 75,2 cm	140513	60,0		AR6075					
	Aufsatzschrank 1 Holzboden Höhe 75,2 cm	140514 140515	90,0		AR9075 AR12075					
	Aufsatzschrank 2 Holzböden Höhe 105,2 cm	140517	60,0		AR60105					
	Aufsatzschrank 2 Holzböden Höhe 105,2 cm	140518 140519	90,0		AR90105 AR120105					
	Aufsatzschrank 3 Holzböden Höhe 135,2 cm	140521	60,0		AR60135					
7	Aufsatzschrank 3 Holzböden Höhe 135,2 cm	140522 140523	90,0		AR90135 AR120135					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Aufsatzschränke inkl.	APL-Höhenanpassung	Höhe 135,2 cm					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Aufsatzschrank Korpustiefe 36 cm 1 Holzschiebefront	140524 195114	90,0	AHSV9013536 RWAGL114 RW-Glas			
	2 feste Holzböden 1 Einlegeboden inkl. Doppelsteckdose, mittig im unterem Teil der Rückwand positioniert neutraler Griff bei den Griffvarianten 5, 25, 30, 35, 55 & 70	140525 195115	120,0	AHSV12013536 RWAGL115 RW-Glas			
	Aufsatzschrank Korpustiefe 46 cm	140528 195114	90,0	AHSV9013546 RWAGL114 RW-Glas			
	Ausstattung wie Korpustiefe 36 cm	140529 195115	120,0	AHSV12013546 RWAGL115 RW-Glas			
	Aufsatzschrank Korpustiefe 58 cm	147524 195114	90,0	AHSV9013558 RWAGL114 RW-Glas			
	Ausstattung wie Korpustiefe 36 cm	147525 195115	120,0	AHSV1201358 RWAGL115 RW-Glas			
	Aufsatzschrank Korpustiefe 36 cm 1 Holzschiebefront mit Glas 2 feste Holzböden 1 Glasboden inkl. Doppelsteckdose, mittig im unterem Teil der Rückwand positioniert	140526 195015 195114	90,0	AGSV9013536 GBBLEDA90 LED-Bel. 7,2 W RWAGL114 RW-Glas			
	neutraler Griff bei den Griffvarianten 5, 25, 30, 35, 55 & 70						
	Aufsatzschrank Korpustiefe 36 cm	140527 195017 195115	120,0	AGSV12013536 GBBLEDA120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL115 RW-Glas			
	Aufsatzschrank Korpustiefe 46 cm	140530 195015 195114	90,0	AGSV9013546 GBBLEDA90 LED-Bel. 7,2 W RWAGL114 RW-Glas			
	Ausstattung und Zubehör wie Korpustiefe 36 cm	140531 195017 195115	120,0	AGSV12013546 GBBLEDA120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL115 RW-Glas			
	mit rückseitig eingefrästen Eisen						

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Aufsatzschränke inkl. A	APL-Höhenanpassung	Höhe '	135,2 cm			
	Bezeichnung		Breite	BestNr.	PG1	PG2
	Aufsatzschrank Korpustiefe 58 cm Ausstattung und Zubehör wie Korpustiefe 36 cm	147526 195015 195114 147527 195017 195115	00,0 120,0	AGSV9013558 GBBLEDA90 LED-Bel. 7,2 W RWAGL114 RW-Glas AGSV12013558 GBBLEDA120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL115 RW-Glas		
	Glashalter für langstielige Gläser 28,0 cm Tief für Korpustiefe 36,0 cm I Varianten L, M, R Glashalter für langstielige Gläser 48,0 cm Tief für Korpustiefe 58,0 cm Varianten L, M, R	196743 196744	5,5 5,5 9,0 5,5 5,5 9,0	ZGL36L ZGL36R ZGL36M ZGL58L ZGL58R ZGL58M		
	Der Abstand zwischen den Leisten variiert, je nach Breite des Schrankes von ca. 23 -35mm. passende Utensilienboxen-					
	Sets für Aufsatzschränke Maß der Boxen jeweils B/H/T 220 x 119 x 270 mm für 90 cm Breite Aufsatzschränke 3er-Satz		66.0	UB3 3-er Set		
	4er-Satz für 120 cm breite Aufsatzschr. Die Boxen stehen frei im Regal, passende Seitenführungen s. u.	196801 196802	66,0 88,0	UB3 3-er Set UB4 4-er Set		
	Utensilienboxen je nach Arbeitsplattenstärke nur bei geöffneter Schiebetür zugänglich.					
	passende Seitenführung für Utensilienboxen für 90 cm & 120 cm breite Aufsatzschränke	144900 144901		UBA3		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Aufsatzschränke inkl.	APL-Höhenanpassung	Höhe	105,2 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
1	Aufsatzschrank Korpustiefe 36 cm 1 Holzschiebefront	144528 195112	90,0	AHSV9010536 RWAGL112 RW-Glas		
	2 feste Holzböden 1 Einlegeboden inkl. Doppelsteckdose, mittig im unterem Teil der Rückwand positioniert	144529 195114	120,0	AHSV12010536 RWAGL114 RW-Glas		
	neutraler Griff bei den Griffvarianten 5, 25, 30, 35, 55 & 70 Aufsatzschrank Korpustiefe 46 cm	144530 195112	90,0	AHSV9010546 RWAGL112 RW-Glas		
	Ausstattung wie Korpustiefe 36 cm	144531 195114	120,0	AHSV12010546 RWAGL114 RW-Glas		
	Aufsatzschrank Korpustiefe 58 cm	147528 195112	90,0	AHSV9010558 RWAGL112 RW-Glas		
	Ausstattung wie Korpustiefe 36 cm	147529 195114	120,0	AHSV12010558 RWAGL114 RW-Glas		
	Aufsatzschrank Korpustiefe 36 cm 1 Holzschiebefront mit Glas 2 feste Holzböden 1 Glasboden inkl. Doppelsteckdose, mittig im unterem Teil der Rückwand positioniert	144534 195015 195112	90,0	AGSV9010536 GBBLEDA90 LED-Bel. 7,2 W RWAGL112 RW-Glas		
	neutraler Griff bei den Griffvarianten 5, 25, 30, 35, 55 & 70 Aufsatzschrank Korpustiefe 36 cm	144535 195017 195114	120,0	AGSV12010536 GBBLEDA120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL114 RW-Glas	I	
•	Aufsatzschrank Korpustiefe 46 cm Ausstattung und	144536 195015 195112	90,0	AGSV9010546 GBBLEDA90 LED-Bel. 7,2 W RWAGL112 RW-Glas	I	
	Zubehör wie Korpustiefe 36 cm	144537 195017 195114	120,0	AGSV12010546 GBBLEDA120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL114 RW-Glas	I	

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Aufsatzschränke inkl.	APL-Höhenanpassung	Höhe	105,2 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Aufsatzschrank Korpustiefe 58 cm Ausstattung und Zubehör wie Korpustiefe 36 cm	147530 195015 195112 147531 195017 195114	90,0	AGSV9010558 GBBLEDA90 LED-Bel. 7,2 W RWAGL112 RW-Glas AGSV12010558 GBBLEDA120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL114 RW-Glas		
	Glashalter für langstielige Gläser 28,0 cm Tief für Korpustiefe 36,0 cm Varianten L, M, R Glashalter für langstielige Gläser 48,0 cm Tief für Korpustiefe 58,0 cm Varianten L, M, R Der Abstand zwischen den Leisten variiert, je nach Breite des Schrankes von ca. 23 -35mm.	196743 196744	5,5 5,5 9,0 5,5 5,5 9,0	ZGL36L ZGL36R ZGL36M ZGL58L ZGL58R ZGL58M		
Amana	passende Utensilienboxen- Sets für Aufsatzschränke Maß der Boxen jeweils B/H/T 220 x 119 x 270 mm für 90 cm Breite Aufsatzschränke 3er-Satz 4er-Satz für 120 cm breite Aufsatzschr. Die Boxen stehen frei im Regal, passende Seitenführungen s. u. Utensilienboxen je nach Arbeitsplattenstärke nur bei geöffneter Schiebetür zugänglich.	196801 196802	66,0 88,0	UB3 3-er Set UB4 4-er Set		
	passende Seitenführung für Utensilienboxen für 90 cm & 120 cm breite Aufsatzschränke	144900 144901		UBA4		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

ufsatzschränke in	kl. APL-Höhenanpassung					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Passblende Aufsatzschrank korpusbündig maserverlauf senkrecht	140776 140777 140778	10,0 10,0 10,0	AP75 AP105 AP135		
	Höhe 75,2 cm Höhe 105,2 cm Höhe 135,2 cm					
	Passblende Aufsatzschrank frontbündig	140697 140698 140699	20,0 20,0 20,0	AFP75 AFP105 AFP135		
	Höhe 75,2 cm Höhe 105,2 cm Höhe 135,2 cm		20,0			

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

H 75,2

H 60,2

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	86,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden mit Rückwand	147585 195655 195075 195050	30,0	ORMR3075 LLELED203 LED-Bel. 7,2 W LLELED20 LED-Bel. 2,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W	1	
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden mit Rückwand	147586 195656 195070 195050	45,0	ORMR4575 LLELED403 LED-Bel. 16,2 W LLELED40 LED-Bel. 5,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W	'	
		147587 195657 195062 195050	60,0	ORMR6075 LLELED503 LED-Bel. 21,0 W LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W	'	
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden mit Rückwand	147588 195658 195064 195051	90,0	ORMR9075 LLELED803 LED-Bel. 35,1 W LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	1	
		147589 195659 195076 195051	120,0	ORMR12075 LLELED1103 LED-Bel. 48,9 W LLELED110 LED-Bel. 16,3 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	'	
	korpusbündiges Regal 2 verstellbare Holzböden Auf Wunsch auch für frontbündige Montage bestell- bar.	-				
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Ende Kapitel 6	147584 195069	15,0	OR1575 LLELED15 LED-Bel. 1,6 W		
		140581 195060 195050	30,0	OR3075 LLELED30 LED-Bel. 3,9 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147582 195070 195050	40,0	OR4075 LLELED40 LED-Bel. 5,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		140582 195061 195050	45,0	OR4575 LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		144581 195062 195050	50,0	OR5075 LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		140583 195063 195050	60,0	OR6075 LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm	ነ +	2 cm Fror	nt		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	korpusbündiges Regal 4 verstellbare Holzböden	147583 195069	15,0		ORF1575 LLELED15	LED-Bel. 1,6 W		
	Auf Wunsch auch für front- bündige Montage bestellbar							
	korpusbündiges Abschlussregal 2 feste Holzböden	140585 144585 195060 195050	30,0 30,0	L R	ORA3075L ORA3075R LLELED30 FLBLED1	LED-Bel. 3,9 W LED-Bel. 5,5 W		
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung Kapitel 6.							
	Oberschrank 1 Drehtür 2 verstellbare Holzböden							
	Optionaler Hirnholz-Akzent in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im mittleren Raster gesetzt.							
	Zubehör für Ambiente- Beleuchtung Ende Kapitel 6.	140550 140551 195500 195599	30,0 30,0	L R	O3075L O3075R AFGL500 AFHH30	Glasfront opt. Hirnholz Akzent		
	eingefräste Lichtleiste 3,9 W Flächen LED 5,5 W	195060 195050			LLELED30 FLBLED1	LED-Bel. 3,9 W LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 5,4 W Flächen LED 5,5 W	147552 147553 195502 195070 195050	40,0 40,0		O4075L O4075R AFGL502 LLELED40 FLBLED1	Glasfront opt. LED-Bel. 5,4 W LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140552 140553 195502 195061 195050		L R	O4575L O4575R AFGL502 LLELED45 FLBLED1	Glasfront opt. LED-Bel. 6,2 W LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144550 144551 195502 195062 195050		L R	O5075L O5075R AFGL502 LLELED50 FLBLED1	Glasfront opt. LED-Bel. 7,0 W LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140554 140555 195503 195600 195063 195050	60,0 60,0	L R	O6075L O6075R AFGL503 AFHH60 LLELED60 FLBLED1	Glasfront opt. Hirnholz Akzent LED-Bel. 8,6 W LED-Bel. 5,5 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3		+ 2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Oberschrank 2 Drehtüren 1 Mittelseite 4 verstellbare Holzböden Zubehör für Ambiente-						H 75.2
	Beleuchtung Ende Kapitel 6.	147556 195507 195064 195051	80,0	O8075 AFGL507 Glasfront opt. LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			H 209
	eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140556 195507 195065 195051	90,0	O9075 AFGL507 Glasfront opt. LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			H 45.2
	eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	144556 195507 195066 195051	100,0	O10075 AFGL507 Glasfront opt. LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			
	eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140557 195509 195601 195067 195051	120,0	O12075 AFGL509 Glasfront opt. AFHH120 Hirnholz Akzent LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 36,0 cm + 2 cm Front					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Oberschrank 1 Liftfalttür 600 mm hoch 1 verstellbarer Holzboden 1 offenes Regal						
And Annual Control of the Control of	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.						
		140559 195502	45,0	OLF4575 AFGL502	Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W	195061		LLELED45	LED-Bel. 6,2 W		
	Flächen LED 5,5 W	195050		FLBLED1	LED-Bel. 5,5 W		
	elektronischer Frontöffner	195091		EF2			
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W	144559 195502 195062	50,0	OLF5075 AFGL502 LLELED50	Glasfront opt. LED-Bel. 7,0 W		
	Flächen LED 5,5 W	195052		FLBLED1	LED-Bel. 7,0 W		
	elektronischer Frontöffner	195091		EF2	2,2		
	Utensilienboxen 2-er Satz	196800	44,0	UB2	2-er Set		
	passende UB-Seitenführungen	144902		UBO50			
		140560 195503	60,0	OLF6075 AFGL503	Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W	195063		LLELED60	LED-Bel. 8,6 W		
	Flächen LED 5,5 W	195050		FLBLED1	LED-Bel. 5,5 W		
	elektronischer Frontöffner	195091		EF2			
	Utensilienboxen 2-er Satz passende UB-Seitenführungen	196800 144903	44,0	UB2 UBO60	2-er Set		
	Oberschrank 1 Liftfalttür 600 mm hoch 1 Mittelseite 2 verstellbare Holzböden 1 offenes Regal						
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung						
	siehe Kapitel 6.	144560	80,0	OLF8075	Ola afrant ant		
	eingefräste Lichtleiste 11,7 W	195505 195064		AFGL505 LLELED80	Glasfront opt. LED-Bel. 11,7 W		
	Flächen LED 2er-Set 11,0 W	195051		FLBLED2	LED-Bel. 11,0 W		
	elektronischer Frontöffner	195091		EF2			
	Utensilienboxen 3-er Satz passende UB-Seitenführungen	196801 144904	66,0	UB3 UBO80	3-er Set		
		140564 195506	90,0	OLF9075 AFGL506	Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 13,2 W	195065		LLELED90	LED-Bel. 13,2 W		
	Flächen LED 2er-Set 11,0 W	195051		FLBLED2	LED-Bel. 11,0 W		
	elektronischer Frontöffner	195091	00.0	EF2	0 0 - 1		
	Utensilienboxen 3-er Satz passende UB-Seitenführungen	196801 144905	66,0	UB3 UBO90	3-er Set		
	passonas ob ookomamangen			0000			

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

^{**} *** ****

H 75,2

H 60,2

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 36,0 cm + 2 cm Front					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Oberschrank 1 Liftfalttür 600 mm hoch 1 Mittelseite 2 verstellbare Holzböden 1 offenes Regal						
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6. eingefräste Lichtleiste 14,8 W	144564 195507 195066	100,0	OLF10075 AFGL507 Glasfront opt LLELED100 LED-Bel. 14,8 W			
	Flächen LED 2er-Set 11,0 W elektronischer Frontöffner	195051 195091		FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W EF2	′		
	Utensilienboxen 4-er Satz passende UB-Seitenführungen	196802 144906	88,0	UB4 4-er Se UBO100	t		
	eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W elektronischer Frontöffner Utensilienboxen 5-er Satz passende UB-Seitenführungen	140565 195508 195067 195051 195091 196803 144907	120,0	OLF12075 AFGL508 Glasfront opt LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W EF2 UB5 5-er Set UBO120	<i>,</i>		
	Utensilienbox passend für die offenen Regallösungen in den Schranktypen OLF5075 bis OLF12075 und den Aufsatzschränken mit Schiebefront. Die Boxen stehen frei im Rega oder sind durch die Seitenführungen (s.u.) mittig fixiert 2-er Set für 50er & 60er Oberschränke	al	44,0	UB2 2-er Se			
	3-er Set für 80er & 90er Oberschränke 4-er Set	196801 196802	66,0 88,0	UB3 3-er Se ^o			
	für 100er Oberschränke 5-er Set	196803	110,0	UB5 5-er Se			
	für 120er Oberschränke passende UB-Seitenführungen						
	50er Oberschränke	144902		UBO50			
	60er Oberschränke	144903		UBO60			
	80er Oberschränke	144904		UBO80			
A	90er Oberschränke	144905		UBO90			
	100er Oberschränke	144906		UBO100			
	120er Oberschränke	144907		UBO120			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3	86,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	für Flachschirmhaube * 1 Drehtür 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140568 140569 195503	60,0 L 60,0 R	OFH6075L OFH6075R AFGL503 Glasfront op	t.	
	für Flachschirmhaube * 2 Drehtüren 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140570 195507	90,0	OFH9075 AFGL507 Glasfront op	t.	
	für Flachschirmhaube 1 Liftfalttür 600 mm hoch 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling 1 feste Frontblende	140588 195506 195091	90,0	OFHLF9075 AFGL506 Glasfront op EF2	t.	
	Schwadenleiste Dampfschutz für Korpuskanten (2er-Set) Material: Alu, silberfarbig	196005		OSSL34		
	für Einbau-Mikrowelle *					
	1 Klappe 1 Gerätenische					
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144598 195500 195062 195050	50,0	OM5075 AFGL500 Glasfront op LLELED50 LED-Bel. 7,0 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	V	
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	144599 195501 195063 195050	60,0	OM6075 AFGL501 Glasfront op LLELED60 LED-Bel. 8,6 V	t. V	

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 75,2

H 60,2

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 36,0 cm + 2 cm Front							
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2			
	Oberschrank 1 Drehtür mit Glas 1 verstellbarer Glasboden 1 fester Holzboden Glasbodenbeleuchtung 3,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140571 140572 195009 195101 195061 195050	45,0 I 45,0 F						
	Glasbodenbeleuchtung 3,6 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144571 144572 195010 195102 195062 195050	50,0 I 50,0 F						
	Glasbodenbeleuchtung 4,5 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140573 140574 195011 195102 195063 195050	60,0 I 60,0 F						
	Oberschränke 2 Drehtüren mit Glas 1 Mittelseite 2 feste Holzböden 2 verstellbare Glasböden Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6. Glasbodenbeleuchtung 6,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140575 195022 195104 195065 195051	90,0	OG9075 GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W RWAGL104 RW-Glas LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W OG10075					
	Glasbodenbeleuchtung 7,2 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W Glasbodenbeleuchtung 9,0 W	195023 195105 195066 195051 140576 195024	120,0	GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W RWAGL105 RW-Glas LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W OG12075 GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W					
	Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	195105 195067 195051		RWAGL105 RW-Glass LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 36,0 cm + 2 cm Front							
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2		
1774	Oberschrank mit Seitenverglasung 1 Drehtür mit Glas 1 fester Glasboden 1 fester Holzboden Schrank ist nur am Zeilenende planbar.								
	Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6. Glasbodenbeleuchtung 3,0 W	140577 140578 195009	45,0 45,0	L R	OGE4575L OGE4575R GBBLED45 LED-Bel. 3,0 V				
	Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	195101 195061 195050			RWAGL101 RW-Gla LLELED45 LED-Bel. 6,2 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	/			
	Glasbodenbeleuchtung 3,6 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144577 144578 195010 195102 195062 195050	50,0 50,0	L R	OGE5075L OGE5075R GBBLED50 LED-Bel. 3,6 V RWAGL102 RW-Gla LLELED50 LED-Bel. 7,0 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	s V			
	Glasbodenbeleuchtung 4,5 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140579 140580 195011 195102 195063 195050	60,0 60,0	L R	OGE6075L OGE6075R GBBLED60 LED-Bel. 4,5 V RWAGL102 RW-Gla LLELED60 LED-Bel. 8,6 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	s V			
	Vitrinenoberschrank mit Metallrahmenglastür 2 verstellbare Glasböden Grifflos mit Push to open	147571 147572 195103 195029 195061 195050	45,0 45,0	L R	OGM4575L OGM4575R RWAGL103 RW-Gla GBBLED452 LED-Bel. 6,0 V LLELED45 LED-Bel. 6,2 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	V V			
		147573 147574 195103 195030 195062 195050	50,0 50,0	L R	OGM5075L OGM5075R RWAGL103 RW-Gla GBBLED502 LED-Bel. 7,2 V LLELED50 LED-Bel. 7,0 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	√ √			
		147575 147576 195104 195031 195063 195050	60,0 60,0	L R	OGM6075L OGM6075R RWAGL104 RW-Gla GBBLED602 LED-Bel. 9,0 V LLELED60 LED-Bel. 8,6 V FLBLED1 LED-Bel. 5,5 V	√ √			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

H 75,2

H 60,2

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 36,0 cm + 2 cm Front							
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2		
	Vitrinenoberschrank mit Metallrahmenglastür 4 verstellbare Glasböden Grifflos mit Push to open	147577 195106 195026 195065 195051	90,0		OGM9075 RWAGL106 RW-Glas GBBLED LED-Bel. 12,0 W LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W				
		147578 195113 195027 195066 195051	100,0		OGM10075 RWAGL113 RW-Glas GBBLED LED-Bel. 14,4 W LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W				
		147579 195113 195028 195067 195051	120,0		OGM12075 RWAGL113 RW-Glas GBBLED LED-Bel. 18,0 W LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W				
	Diagonal-Eckschrank ** OED6075L/R 1 Drehtür 296 mm breit OED6575L/R 1 Drehtür 346 mm breit 2 verstellbare Holzböden								
	2 verstellbare Holzboden	140590 140591 195500	60,0 60,0	L R	OED6075L OED6075R AFGL500 Glasfront opt.				
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	195061 195050 195600			LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W AFHH60 Hirnholz Akzent				
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W	140592 140593 195500 195062	65,0 65,0	L R	OED6575L OED6575R AFGL500 Glasfront opt. LLELED50 LED-Bel. 7,0 W				
	Flächen LED 5,5 W	195050			FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W				
	Eckschrank ** 1 Falttür 2 verstellbare Eckböden								
	Bitte beachten, Schrank wird bei massiver Front mit gefräster Griffmulde und bei Akzentfläche Frontglas mit								
	Push-to-open Beschlag geliefert, Griffe sind wegen des Öffnungswinkels nicht möglich!	140594 140595 195503 195068 195050	60,0 60,0	L R	OE6075L OE6075R AFGL503 Glasfront opt. LLELEDE65 LED-Bel. 7,8 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W				
	2 x eingefräste Lichtleiste Flächen LED 5,5 W	140596 140597 195503 195068 195050	65,0 65,0	L R	OE6575L OE6575R AFGL503 Glasfront opt. LLELEDE65 LED-Bel. 7,8 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W				

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

H 75,2

H 60,2

Oberschränke	Höhe 75,2 cm	Tiefe 3		· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Eckpassblende frontbündig Planungsfläche 45 x 45 cm Schenkel können maximal um jeweils 5 cm verlängert werden Schenkellänge nicht unter 5 cm Breite möglich, gemessen an der Vorderkante Korpus Höhe 75,2 cm Inklusive 8 Montageleisten B / H / T: 33,0 / 2,5 / 2,5 cm	140793	9,0	OPE75		
	Eckpassblende frontbündig mit frei bestimmbarem Winkel von 91 bis 179 Grad Höhe 75,2 cm Inklusive 8 Montageleisten B / H / T: 33,0 / 2,5 / 2,5 cm	144789	9,0	OPW75		
K	Passblende korpusbündig maserverlauf senkrecht Höhe 75,2 cm	140752	10,0	OP75		
	Passblende frontbündig Höhe 75,2 cm	140797	20,0	OFP75		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

108

H 75,2

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	86,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 3 feste Holzböden mit Rückwand	147635 195650 195075 195050	30,0	ORMR3060 LLELED202 LED-Bel. 4,8 W LLELED20 LED-Bel. 2,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 3 feste Holzböden mit Rückwand	147636 195651 195070 195050	45,0	ORMR4560 LLELED402 LED-Bel. 10,8 W LLELED40 LED-Bel. 5,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147637 195652 195062 195050	60,0	ORMR6060 LLELED502 LED-Bel. 14,0 W LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 3 feste Holzböden mit Rückwand	147638 195653 195064 195051	90,0	ORMR9060 LLELED802 LED-Bel. 23,4 W LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147639 195654 195076 195051	120,0	ORMR12060 LLELED1102 LED-Bel. 32,6 W LLELED110 LED-Bel. 16,3 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	korpusbündiges Regal 1 verstellbarer Holzboden Auf Wunsch auch für frontbündige Montage bestellbar.					
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	147634 195069	15,0	OR1560 LLELED15 LED-Bel. 1,6 W		
		140631 195060 195050	30,0	OR3060 LLELED30 LED-Bel. 3,9 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147632 195070 195050	40,0	OR4060 LLELED40 LED-Bel. 5,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		140632 195061 195050	45,0	OR4560 LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		144631 195062 195050	50,0	OR5060 LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		140633 195063 195050	60,0	OR6060 LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	36,0 cm	+	2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	korpusbündiges Regal 1 verstellbarer Holzboden	147633 195069	15,0		ORF1560 LLELED15 LED-Bel. 1,6	W		
	Auf Wunsch auch für frontbündige Montage bestellbar.							
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.							
	korpusbündiges Abschlussregal 1 fester Holzboden							
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	140635	,	L	ORA3060L			
	eingefräste Lichtleiste 3,9 W Flächen LED 5,5 W	144636 195060 195050	30,0	R	ORA3060R LLELED30 LED-Bel. 3,9 FLBLED1 LED-Bel. 5,5			
	Oberschrank 1 Drehtür 1 verstellbarer Holzboden							
	Optionaler Hirnholz-Akzent in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im unteren Raster gesetzt.	140600	,	L	O3060L			
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6. eingefräste Lichtleiste 3,9 W Flächen LED 5,5 W	140601 195500 195599 195060 195050	30,0	R	O3060R AFGL500 Glasfront of AFHH30 Hirnholz Akz LLELED30 LED-Bel. 3,9 FLBLED1 LED-Bel. 5,5	ent W		
	eingefräste Lichtleiste 5,4 W Flächen LED 5,5 W	147602 147603 195501 195070 195050	40,0 40,0		O4060L O4060R AFGL501 Glasfront of LLELED40 LED-Bel. 5,5	·W		
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140602 140603 195501 195061 195050		L R	O4560L O4560R AFGL501 Glasfront of LLELED45 LED-Bel. 6,2 FLBLED1 LED-Bel. 5,5	W		
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144600 144601 195501 195062 195050		L R	O5060L O5060R AFGL501 Glasfront of LLELED50 LED-Bel. 5,5	W		
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140604 140605 195502 195600 195063 195050		L R	O6060L O6060R AFGL502 Glasfront of Hirnholz Akz LLELED60 LED-Bel. 8,6 FLBLED1 LED-Bel. 5,5	ent W		

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3		2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Oberschrank 2 Drehtüren 1 Mittelseite 2 verstellbare Holzböden Optionaler Hirnholz-Akzent in Eiche Bianco wird bei dieser Korpushöhe im unteren Raster gesetzt.						H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6. eingefräste Lichtleiste 11,7 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	147606 195504 195064 195051	80,0	O8060 AFGL504 Glasfront opt. LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			H 45.2
	eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140606 195505 195065 195051	90,0	O9060 AFGL505 Glasfront opt. LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			
	eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	144606 195505 195066 195051	100,0	O10060 AFGL505 Glasfront opt. LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W			
	eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140607 195508 195067 195051 195601	120,0	O12060 AFGL508 Glasfront opt. LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W AFHH120 Hirnholz Akzent			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm +	2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	Oberschrank 1 Liftfalttür 1 verstellbarer Holzboden Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.		45.0	017450			
		140609 195502	45,0	OLF4560 AFGL502	Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W elektronischer Frontöffner	195061 195050 195091			ED-Bel. 6,2 W ED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W elektronischer Frontöffner	144609 195502 195062 195050 195091	50,0	LLELED50 LE	Glasfront opt. ED-Bel. 7,0 W ED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W elektronischer Frontöffner	140610 195503 195063 195050 195091	60,0	LLELED60 LE	Glasfront opt. ED-Bel. 8,6 W ED-Bel. 5,5 W		
	Oberschrank 1 Liftfalttür 1 Mittelseite 2 verstellbare Holzböden						
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	144610 195505	80,0	OLF8060 AFGL505	Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 11,7 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W elektronischer Frontöffner	195064 195051 195091			D-Bel. 11,7 W D-Bel. 11,0 W		
	eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W elektronischer Frontöffner	140614 195506 195065 195051 195091	90,0	LLELED90 LEG	Glasfront opt. D-Bel. 13,2 W D-Bel. 11,0 W		
	eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W elektronischer Frontöffner	144611 195507 195066 195051 195091	100,0	LLELED100 LEG	Glasfront opt. D-Bel. 14,8 W D-Bel. 11,0 W		
	eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W elektronischer Frontöffner	140615 195508 195067 195051 195091	120,0	LLELED120 LEI	Glasfront opt. D-Bel. 17,9 W D-Bel. 11,0 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 75,2

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	für Flachschirmhaube * 1 Drehtür 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140618 140619 195502	60,0 L 60,0 R	OFH6060L OFH6060R AFGL502 Glasfront opt.		
	für Flachschirmhaube * 2 Drehtüren 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140620 195505	90,0	OFH9060 AFGL505 Glasfront opt.		
	für Flachschirmhaube 1 Liftfalttür 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140638 195506	90,0	OFHLF9060 AFGL506 Glasfront opt.		
	elektronischer Frontöffner	195091		EF2		
	Schwadenleiste Dampfschutz für Korpuskanten (2er-Set) Material: Alu, silberfarbig	196005		OSSL34		
	für Einbau-Mikrowelle 1 Klappe 1 Gerätenische Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.					
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144596 195500 195062 195050	50,0	OM5060 AFGL500 Glasfront opt. LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	144597 195500 195063 195050	60,0	OM6060 AFGL500 Glasfront opt. LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	86,0 cn	n +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Oberschrank 1 Drehtür mit Glas 1 verstellbarer Glasboden Glasbodenbeleuchtung 3,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140621 140622 195009 195102 195061 195050	45,0 45,0	カト	OG4560L OG4560R GBBLED45 LED-Bel. 3,0 W RWAGL102 RW-Glas LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	Glasbodenbeleuchtung 3,6 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144621 144622 195010 195102 195062 195050	50,0 50,0	L R	OG5060L OG5060R GBBLED50 LED-Bel. 3,6 W RWAGL102 RW-Glas LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	Glasbodenbeleuchtung 4,5 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140623 140624 195011 195103 195063 195050	60,0 60,0	L R	OG6060L OG6060R GBBLED60 LED-Bel. 4,5 W RWAGL103 RW-Glas LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	Oberschrank 2 Drehtüren mit Glas 1 Mittelseite 2 verstellbare Glasböden Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6. Glasbodenbeleuchtung 6,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W Glasbodenbeleuchtung 7,2 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W Rückwand Glas (optional) eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140625 195022 195105 195065 195051 144625 195023 195105 195066 195051 140626 195024 195106 195067 195067	90,0		OG9060 GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W RWAGL105 RW-Glas LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W OG10060 GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W RWAGL105 RW-Glas LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W OG12060 GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL106 RW-Glas LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

H 75,2

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	86,0 cm	+	2 cm Front			
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2
	Oberschrank mit Seitenverglasung 1 Drehtür mit Glas 1 fester Glasboden Tiefe seitl. Ausschnitt 174 mm. Schrank ist nur am Zeilenende	e						
	Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6. Glasbodenbeleuchtung 3,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140627 140628 195009 195102 195061 195050	45,0 45,0	L R	OGE4560L OGE4560R GBBLED45 LED-Bel. RWAGL102 RV LLELED45 LED-Bel. FLBLED1 LED-Bel.	W-Glas . 6,2 W		
	Glasbodenbeleuchtung 3,6 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144627 144628 195010 195102 195062 195050	50,0 50,0	L R	OGE5060L OGE5060R GBBLED50 LED-Bel. RWAGL102 RV LLELED50 LED-Bel. FLBLED1 LED-Bel.	W-Glas . 7,0 W		
	Glasbodenbeleuchtung 4,5 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140629 140630 195011 195103 195063 195050	60,0 60,0	L R	OGE6060L OGE6060R GBBLED60 LED-Bel. RWAGL103 RV LLELED60 LED-Bel. FLBLED1 LED-Bel.	W-Glas . 8,6 W		
	Vitrinenschrank mit Metallrahmenglastür 1 verstellbarer Glasboden Grifflos mit Push to open	147621 147622 195102 195009 195061 195050	45,0 45,0	L R	OGM4560L OGM4560R RWAGL102 RWAGL102 GBBLED45 LED-Bel. LLELED45 FLBLED1 LED-Bel.	. 6,2 W		
		147623 147624 195102 195010 195062 195050		L R	OGM5060L OGM5060R RWAGL102 RV GBBLED50 LED-Bel. LLELED50 LED-Bel. FLBLED1 LED-Bel.	. 7,0 W		
		147625 147626 195103 195011 195063 195050		L R	OGM6060L OGM6060R RWAGL103 RV GBBLED60 LED-Bel. LLELED60 LED-Bel. FLBLED1 LED-Bel.	. 8,6 W		

<sup>*
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3		า +	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Vitrinenschrank mit Metallrahmenglastür 2 verstellbare Glasböden Grifflos mit Push to open	147627 195105 195022 195065 195051	90,0		OGM9060 RWAGL105 RW-Glas GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	, ,	
		147628 195106 195023 195066 195051	100,0		OGM10060 RWAGL106 RW-Glas GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	,	
		147629 195106 195024 195067 195051	120,0		OGM12060 RWAGL106 RW-Glas GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	,	
	Diagonal-Eckschrank ** OED6060L/R 1 Drehtür 296 mm breit OED6560L/R 1 Drehtür 346 mm breit 1 verstellbarer Holzboden	140640 140641 195500 195050 195061 195600	60,0 60,0	L R	OED6060L OED6060R AFGL500 Glasfront opt FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W LLELED45 LED-Bel. 6,2 W AFHH60 Hirnholz Akzen	, ,	
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	140642 140643 195500 195050 195062	65,0 65,0	L R	OED6560L OED6560R AFGL500 Glasfront opt FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W LLELED50 LED-Bel. 7,0 W	′	
	Eckunterschrank ** 1 Falttür 1 verstellbarer Einlegeboden 2 Drehtüren statt Falttür beim Eckunterschrank über Änderung der Frontaufteilung FA möglich.						
	Bitte beachten, Schrank wird bei massiver Front mit gefräster Griffmulde und bei Akzentfläche Frontglas mit Push-to-open Beschlag geliefert, Griffe sind wegen des Öffnungswinkels nicht möglich!						
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6. Flächen LED 5,5 W	140644 140645 195502 195068 195050	60,0 60,0	L R	OE6060L OE6060R AFGL502 Glasfront opt LLELEDE65 LED-Bel. 7,8 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W	′	
		140646 140647 195502 195068	65,0 65,0	L R	OE6560L OE6560R AFGL502 Glasfront opt LLELEDE65 LED-Bel. 7,8 W		
	Flächen LED 5,5 W	195050			FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

^{**} *** ****

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 36,0 cm	+ 2 cm Front			
	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Eckschrank 1 Drehtür 1 Blindfront / Tischlerplatte 1 verstellbarer Holzboden Passblende OFP60					H 75.2
V	Türbreite 450 mm, Korpusbreite 800 mm					H 60.2
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	144590 90,0 L 144591 90,0 R 195504	OEB9060L OEB9060R AFGL504 Glasfront opt.			H 45,2
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	195061 195050	LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 60,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Eckpassblende frontbündig Planungsfläche 45 x 45 cm Schenkel können jeweils um 50 mm verlängert werden	140794	9,0	OPE60		
	Schenkellänge nicht unter 5 cm Breite möglich, gemessen an der Vorderkante Korpus					
	Höhe 60,2 cm Inklusive 8 Montageleisten B / H / T: 33,0 / 2,5 / 2,5 cm					
	Eckpassblende frontbündig mit frei bestimmbarem Winkel von 91 bis 179 Grad Höhe 60,2 cm	144788	9,0	OPW60		
	Inklusive 8 Montageleisten B / H / T: 33,0 / 2,5 / 2,5 cm					
K X - X X -	Passblende korpusbündig maserverlauf senkrecht Höhe 60,2 cm	140753	10,0	OP60		
	Passblende frontbündig Höhe 60,2 cm	140798	20,0	OFP60		
	mit rückseitig eingefrästen Fisen					

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 75,2

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm +	- 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 3 feste Holzböden mit Rückwand	147860 195650 195075 195050	30,0	ORMR3045 LLELED202 LED-Bel. 4,8 W LLELED20 LED-Bel. 2,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 3 feste Holzböden mit Rückwand	147861 195070 195050 195651	45,0	ORMR4545 LLELED40 LED-Bel. 5,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W LLELED402 LED-Bel. 10,8 W		
		147862 195062 195050 195652	60,0	ORMR6045 LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W LLELED502 LED-Bel. 14,0 W		
	korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 3 feste Holzböden mit Rückwand	147863 195653 195064 195051	90,0	ORMR9045 LLELED802 LED-Bel. 23,4 W LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147864 195654 195076 195051	120,0	ORMR12045 LLELED1102 LED-Bel. 32,6 W LLELED110 LED-Bel. 16,3 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	korpusbündiges Regal 1 verstellbarer Holzboden Auf Wunsch auch für frontbündige Montage bestellbar.					
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	147859 195069	15,0	OR1545 LLELED15 LED-Bel. 1,6 W		
	eingefräste Lichtleiste 3,9 W Flächen LED 5,5 W	140856 195060 195050	30,0	OR3045 LLELED30 LED-Bel. 3,9 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 5,4 W Flächen LED 5,5 W	147857 195070 195050	40,0	OR4045 LLELED40 LED-Bel. 5,4 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140857 195061 195050	45,0	OR4545 LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144856 195062 195050	50,0	OR5045 LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140858 195063 195050	60,0	OR6045 LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3		· 2 cm Fro	nt		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2
	korpusbündiges Regal 2 verstellbare Holzböden	147858	15,0	ORF1545			
	Auf Wunsch auch für front- bündige Montage bestellbar.						
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.						
		195069		LLELED15	LED-Bel. 1,6 W		
	korpusbündiges Abschlussregal 1 fester Holzboden						
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung						
	siehe Kapitel 6.	140860	30,0 L	ORA3045L			
	eingefräste Lichtleiste 3,9 W	144861 195060	30,0 R	ORA3045R LLELED30	LED-Bel. 3,9 W		
	Flächen LED 5,5 W	195050		FLBLED1	LED-Bel. 5,5 W		
	lingt mit vijekopitis pingefuäeten Figen						

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

berschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 36,0 cm + 2 cm Front							
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG2	
	Oberschrank 1 Drehtür 1 verstellbarer Holzboden								_
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	140880		L	O3045L				
	eingefräste Lichtleiste 3,9 W Flächen LED 5,5 W	140881 195500 195060 195050	30,0	R	O3045R AFGL500 LLELED30 FLBLED1	Glasfront opt. LED-Bel. 3,9 W LED-Bel. 5,5 W			3
		147882 147883 195500	40,0 40,0		O4045L O4045R AFGL500	Glasfront opt.			
	eingefräste Lichtleiste 5,4 W Flächen LED 5,5 W	195070 195050			LLELED40 FLBLED1	LED-Bel. 5,4 W LED-Bel. 5,5 W			
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140882 140883 195500 195061 195050		L R	O4545L O4545R AFGL500 LLELED45 FLBLED1	Glasfront opt. LED-Bel. 6,2 W LED-Bel. 5,5 W			
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144880 144881 195500 195062 195050		L R	O5045L O5045R AFGL500 LLELED50 FLBLED1	Glasfront opt. LED-Bel. 7,0 W LED-Bel. 5,5 W			
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140884 140885 195501 195063 195050		L R	O6045L O6045R AFGL501 LLELED60	Glasfront opt. LED-Bel. 8,6 W LED-Bel. 5,5 W			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 45,2 cm		+ 2 cm Front		
	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Oberschrank 2 Drehtüren 1 Mittelseite 2 verstellbare Holzböden Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6	147886 80,0 195504	O8045 AFGL504 Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 11,7 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	195064 195051	LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140886 90,0 195504 195065 195051	O9045 AFGL504 Glasfront opt. LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	144886 100,0 195504 195066 195051	O10045 AFGL504 Glasfront opt. LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140887 120,0 195505 195067 195051	O12045 AFGL505 Glasfront opt. LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 75,2

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 30	6,0 cm +	+ 2 cm Front							
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.		PG1	PG2				
	Oberschrank 1 Klappe 1 verstellbarer Holzboden										
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.										
	eingefräste Lichtleiste 3,9 W Flächen LED 5,5 W	140888 195500 195060 195050	30,0		Glasfront opt. LED-Bel. 3,9 W LED-Bel. 5,5 W						
	eingefräste Lichtleiste 5,4 W Flächen LED 5,5 W	147889 195500 195070 195050	40,0		Glasfront opt. LED-Bel. 5,4 W LED-Bel. 5,5 W						
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	140889 195500 195061 195050	45,0		Glasfront opt. LED-Bel. 6,2 W LED-Bel. 5,5 W						
	eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144888 195500 195062 195050	50,0		Glasfront opt. LED-Bel. 7,0 W LED-Bel. 5,5 W						
	eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	140890 195501 195063 195050	60,0		Glasfront opt. LED-Bel. 8,6 W LED-Bel. 5,5 W						
	Oberschrank 1 Klappe 1 Mittelseite 2 verstellbare Holzböden										
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6. eingefräste Lichtleiste 11,7 W	144890 195502 195064	80,0		Glasfront opt. LED-Bel. 11,7 W						
	Flächen LED 2er-Set 11,0 W eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	195051 140891 195502 195065 195051	90,0	OK9045 AFGL502 LLELED90 L	LED-Bel. 11,0 W Glasfront opt. LED-Bel. 13,2 W LED-Bel. 11,0 W						
	eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	144891 195503 195066 195051	100,0		Glasfront opt. _ED-Bel. 14,8 W _ED-Bel. 11,0 W						
	eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	140892 195503 195067 195051	120,0		Glasfront opt. LED-Bel. 17,9 W LED-Bel. 11,0 W						

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm	ነ +	2 cm Front	2 cm Front				
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2			
	für Flachschirmhaube * 1 Drehtür 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140893 140894 195501	60,0	L R	OFH6045L OFH6045R AFGL501 Glasfront opt.					
	für Flachschirmhaube * 2 Drehtüren 1 vorgezogene Rückwand feste Holzböden kurz mit Reling	140895 195504	90,0		OFH9045 AFGL504 Glasfront opt.					
	Oberschrank 1 Drehtür mit Glas 1 verstellbarer Glasboden Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6. Glasbodenbeleuchtung 3,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W Glasbodenbeleuchtung 3,6 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W Glasbodenbeleuchtung 4,5 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	144870 144871 195009 195100 195061 195050 144872 144873 195010 195101 195062 195050 144874 144875 195011 195063 195050	50,0 50,0	רע רע רע	OG4545L OG4545R GBBLED45 RWAGL100 RW-Glas LLELED45 FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W OG5045L OG5045R GBBLED50 RWAGL101 RW-Glas LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W OG6045L OG6045R GBBLED60 RWAGL101 RW-Glas LED-Bel. 5,5 W CG6045R CGBBLED60 RWAGL101 RW-Glas LED-Bel. 4,5 W RWAGL101 LED-Bel. 4,5 W RWAGL101 LED-Bel. 5,5 W					

<sup>*
**
**

****</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

H 75,2

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm -	+ 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Oberschrank 2 Drehtüren mit Glas 1 Mittelseite 2 verstellbare Glasböden					
	Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6 Glasbodenbeleuchtung 6,0 W Rückwand Glas	144876 195022 195103	90,0	OG9045 GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W RWAGL103 RW-Glas		
	eingefräste Lichtleiste 13,2 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	195065 195051	400.0	LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	/	
	Glasbodenbeleuchtung 7,2 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 14,8 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	144877 195023 195104 195066 195051	100,0	OG10045 GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W RWAGL104 RW-Glas LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	<i>/</i>	
	Glasbodenbeleuchtung 9,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 17,9 W Flächen LED 2er-Set 11,0 W	144878 195024 195105 195067 195051	120,0	OG12045 GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W RWAGL105 RW-Glas LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W	<i>/</i>	
174	Oberschrank mit Seitenverglasung 1 Drehtür mit Glas 1 fester Glasboden Tiefe seitl. Ausschnitt 174 mm Schrank ist nur am Zeilenende planbar.					
	Zubehör für Beleuchtung siehe Kapitel 6. Glasbodenbeleuchtung 3,0 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	144882 144883 195009 195100 195061 195050	45,0 L 45,0 R		<i>/</i>	
	Glasbodenbeleuchtung 3,6 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 7,0 W Flächen LED 5,5 W	144884 144885 195010 195101 195062 195050	50,0 L 50,0 R		<i>/</i>	
	Glasbodenbeleuchtung 4,5 W Rückwand Glas eingefräste Lichtleiste 8,5 W Flächen LED 5,5 W	144892 144893 195011 195101 195063 195050	60,0 L 60,0 R		<i>/</i>	

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3		+ ۱	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Vitrinenoberschrank mit Metallrahmenglastür 1 verstellbarer Glasboden Grifflos mit Push to open	147871 147872 195101 195009 195061 195050	45,0 45,0	LR	OGM4545L OGM4545R RWAGL101 RW-Glas GBBLED45 LED-Bel. 3,0 W LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147873 147874 195101 195010 195062 195050	50,0 50,0	L R	OGM5045L OGM5045R RWAGL101 RW-Glas GBBLED50 LED-Bel. 3,6 W LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147875 147876 195102 195011 195063 195050	60,0 60,0	L R	OGM6045L OGM6045R RWAGL102 RW-Glas GBBLED60 LED-Bel. 4,5 W LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	Vitrinenoberschrank mit Metallrahmenglastür 2 verstellbare Glasböden Grifflos mit Push to open	147877 195104 195022 195065 195051	90,0		OGM9045 RWAGL104 RW-Glas GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147878 195104 195023 195066 195051	100,0		OGM10045 RWAGL104 RW-Glas GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147879 195105 195024 195067 195051	120,0		OGM12045 RWAGL105 RW-Glas GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	Vitrinenoberschrank mit Metallrahmenklappe 1 verstellbarer Glasboden Grifflos mit Push to open	147893 195101 195009 195061 195050	45,0		OGMK4545 RWAGL101 RW-Glas GBBLED45 LED-Bel. 3,0 W LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147894 195101 195010 195062 195050	50,0		OGMK5045 RWAGL101 RW-Glas GBBLED50 LED-Bel. 3,6 W LLELED50 LED-Bel. 7,0 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
		147895 195102 195011 195063 195050	60,0		OGMK6045 RWAGL102 RW-Glas GBBLED60 LED-Bel. 4,5 W LLELED60 LED-Bel. 8,6 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>**

***</sup>

H 75,2

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3	86,0 cm	+	2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
	Vitrinenoberschrank mit Metallrahmenklappe 2 verstellbare Glasböden Grifflos mit Push to open	147896 195103 195022 195064 195051	80,0		OGMK8045 RWAGL103 RW-Glas GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W LLELED80 LED-Bel. 11,7 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147897 195104 195022 195065 195051	90,0		OGMK9045 RWAGL104 RW-Glas GBBLED90 LED-Bel. 6,0 W LLELED90 LED-Bel. 13,2 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147898 195104 195023 195066 195051	100,0		OGMK10045 RWAGL104 RW-Glas GBBLED100 LED-Bel. 7,2 W LLELED100 LED-Bel. 14,8 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
		147899 195105 195024 195067 195051	120,0		OGMK12045 RWAGL105 RW-Glas GBBLED120 LED-Bel. 9,0 W LLELED120 LED-Bel. 17,9 W FLBLED2 LED-Bel. 11,0 W		
	Diagonal-Eckschrank ** OED6045L/R 1 Drehtür 296 mm breit OED6545L/R 1 Drehtür 346 mm breit	140896 140897 195500 195061 195050		L R	OED6045L OED6045R AFGL500 Glasfront opt. LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	1 verstellbarer Holzboden Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	140898 140899 195500 195050 195062	,-	L R	OED6545L OED6545R AFGL500 Glasfront opt. FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W LLELED50 LED-Bel. 7,0 W		
	Eckschrank ** 1 Falttür 1 verstellbarer Holzboden						
	2 Drehtüren statt Falttür beim 90er Eckunterschrank über Änderung der Frontaufteilung FA möglich.						
	Bitte beachten, Schrank wird bei massiver Front mit gefräster Griffmulde und bei Akzentfläche Frontglas mit	140852 140853 195502 195068 195050	, -	R R	OE6045L OE6045R AFGL502 Glasfront opt. LLELEDE65 LED-Bel. 7,8 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	Push-to-open Beschlag geliefert, Griffe sind wegen des Öffnungswinkels nicht möglich!	140854 140855 195502 195068 195050	,-	L R	OE6545L OE6545R AFGL502 Glasfront opt. LLELEDE65 LED-Bel. 7,8 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.						

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 36,0 cm +	2 cm Front		
	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Eckschrank 1 Drehtür 1 Blindfront / Tischlerplatte 1 verstellbarer Holzboden Passblende OFP45				
	Türbreite 450 mm, Korpusbreite 800 mm				
	Zubehör für Arbeitsbeleuchtung siehe Kapitel 6.	144896 90,0 L 144897 90,0 R 195503	OEB9045L OEB9045R AFGL503 Glasfront opt.		
	eingefräste Lichtleiste 6,2 W Flächen LED 5,5 W	195061 195050	LLELED45 LED-Bel. 6,2 W FLBLED1 LED-Bel. 5,5 W		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

H 75,2

Oberschränke	Höhe 45,2 cm	Tiefe 3	6,0 cm +	· 2 cm Front		
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Eckpassblende frontbündig Planungsfläche 45 x 45 cm Schenkel können maximal um 50 mm gekürzt werden Schenkellänge nicht unter 5 cm Breite möglich, gemessen an der Vorderkante Korpus Höhe 45,2 cm Inklusive 8 Montageleisten B / H / T: 33,0 / 2,5 / 2,5 cm	140795	9,0	OPE45		
	Eckpassblende frontbündig mit frei bestimmbarem Winkel von 91 bis 179 Grad Höhe 45,2 cm Inklusive 8 Montageleisten B / H / T: 33,0 / 2,5 / 2,5 cm	144787	9,0	OPW45		
	Passblende korpusbündig maserverlauf senkrecht Höhe 45,2 cm	140796	10,0	OP45		
	Passblende frontbündig Höhe 45,2 cm	140799	20,0	OFP45		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden



Regalböden mit Tab		Bro	eite			
	Bezeichnung		cm	BestNr.	PG1	PG2
	mit eingelegter		0,0	RB6040 RB9040		
	Waddiviloizpiatto		0,0	RB12040		
	·	40653 15	0,0	RB15040		
	ab 120 cm Breite: 3 Bodenträger ₁ , ab 240 cm Breite: 4 Bodenträger	40654 18	0,0	RB18040		
		44648 24	0,0	RB24040		
	der Bodenträger nicht bestell- ¹⁴ bar, die Breitenkürzung ist mit dem Aufpreis BK lieferbar.	40197		BK Aufpreis 20%		
			0,0	RB6030		
	o,o om otam		0,0	RB9030		
	bis 90 cm Breite: 2 Bodenträger ab 120 cm Breite: 3 Bodenträger 14		0,0	RB12030 RB15030		
	ab 240 cm Breite: 4 Bodenträger		0,0	RB18030		
	Die Tiefenkürzung ist aufgrund der Bodenträger nicht bestell- 14		0,0	RB24030		
	bar, die Breitenkürzung ist mit dem Aufpreis BK lieferbar.	40197		BK Aufpreis 20%		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Seitenwangen	Desciel		Breite	Dood No.		D00
	Bezeichnung	. "	cm	BestNr.	PG1	PG2
R3 A	A = 1,5 cm / links und rech Maserverlauf senkrecht in	ts verwendbar				
₹3	durchgehender Lamelle B = 2,5 cm / links und rech	to vorwondhar				
<u> </u>	Maserverlauf senkrecht in	ts verwendbar				
20	durchgehender Lamelle C = 2,5 cm / links und rech	ts verwendbar				
<u> </u>	Radius außen R20 mm, Ma	serverlauf				
3 D	senkrecht in durchgehend D = 2,5 cm / links und rech	ts verwendbar				
23	Info Wange D: Falz B x T: 1 Maserverlauf senkrecht in	0 mm x 23 mm				
5 F	durchgehender Lamelle	F				
	F = 2,5 cm/Wange bündig i Maserverlauf waagerecht, Vorderkante auf Gehrung a		,			
	Holz lieferbar in allen Holzfrontvarianten.					
	Bitte beachten, diese Seitenwangen enden immer mit der Unterkante Korpus und					
	benötigen einen vollständi	gen Korpus zu	r			
	Montage, sie werden nicht verlängert zum Boden geliefert.					
	Bitte bei der Planung beac					
	Wangen rechnerisch um 3 mm vor der Front stehen, damit Toleranzbereiche der Beschlä-					
	ge und das Arbeiten des H Beachtung finden.	olzes ausreich	end			
	Seitenwangen	140700	1,5	SWU7538A		
	für Unterschränke	140701	2,5	SWU7538B		
	Tiefe 38,3 cm	140702	2,5	SWU7538C		
	Höhe 75,2 cm	144700	2,5	SWU7538D		
	Seitenwangen für Unterschränke	140703	1,5	SWU7560A		
		140704	2,5	SWU7560B		
V	Tiefe 60,3 cm	140705	2,5	SWU7560C		
	Höhe 75,2 cm	144703	2,5	SWU7560D		
	Seitenwangen für Unterschränke	140706	1,5	SWU7572A		
	Dehnungsfuge mittig	140707	2,5	SWU7572B		
•	Tiefe 72,3 cm	140708	2,5	SWU7572C		
	Höhe 75,2 cm	144706	2,5	SWU7572D		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Seitenwangen						
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Seitenwangen	140709	1,5	SWUI7598A		
	für Inselplanungen Dehnungsfuge mittig	140710	2,5	SWUI7598B		
V	Tiefe 98,6 cm	140711	2,5	SWUI7598C		
	Höhe 75,2 cm	144709	2,5	SWUI7598D		
	Seitenwangen	140712	1,5	SWUI75110A		
	für Inselplanungen Dehnungsfuge mittig	140713	2,5	SWUI75110B		
	Tiefe 110,6 cm	140714	2,5	SWUI75110C		
	Höhe 75,2 cm	144712	2,5	SWUI75110D		
	Seitenwangen	140715	1,5	SWUI75120A		
	für Inselplanungen Dehnungsfuge mittig	140716	2,5	SWUI75120B		
	Tiefe 120,6 cm	140717	2,5	SWUI75120C		
	Höhe 75,2 cm	144715	2,5	SWUI75120D		
<u> </u>	Seitenwangen	147700	2,7	SWU7538FL		
	für Unterschränke bündig im Frontverlauf	147701	2,7	SWU7538FR		
	Tiefen 38,3; 60,3; 72,2 cm	147703	2,7	SWU7560FL		
	Höhe 75,2 cm	147704	2,7	SWU7560FR		
	Bitte ziehen Sie bei frontbün-	147706	2,7	SWU7572FL		
	diger Montage der Wangen di Unterschränke um + 2 mm vo	e 147707	2,7	SWU7572FR		
<u> </u>	Seitenwangen	147709	2,7	SWUI7598F		
	für Inselplanungen bündig im Frontverlauf	147712	2,7	SWUI75110F		
	Tiefen 98,6; 110,6; 120,6 cm	147715	2,7	SWUI75120F		
	Höhe 75,2 cm					
	Bitte ziehen Sie bei frontbündiger Montage der Wangen di Unterschränke um + 2 mm vo	е				
	Seitenwangen	147673	1,5	SWTUA		
	für die Unterkonstruktion der Theken TU5018090L/R	147674	2,5	SWTUB		
	und TU50210120L/R	147675	2,5	SWTUC		
	Tiefe: 30,0 cm	147676	2,5	SWTUD		
	Höhe: 20,0 cm	147677	2,7	SWTUF		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Seitenwangen						
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Seitenwangen für Oberschränke	140678	1,5	SWO45A		
		140679	2,5	SWO45B		
	Tiefe 38,3 cm	140694	2,5	SWO45C		
	Höhe 45,2 cm	144678	2,5	SWO45D		
	Seitenwangen	140718	1,5	SWO60A		
	für Oberschränke	140719	2,5	SWO60B		
	Tiefe 38,3 cm	140720	2,5	SWO60C		
	Höhe 60,2 cm	144718	2,5	SWO60D		
	Seitenwangen	140721	1,5	SWO75A		
	für Oberschränke	140721	2,5	SWO75B		
	Tiefe 38,3 cm	140722	2,5	SW075C		
	Höhe 75,2 cm			SW075D		
	, 	144721	2,5	SW075D		
	Seitenwangen für Hochschränke	144748	1,5	SWH120A		
		144749	2,5	SWH120B		
	Tiefe 60,3 cm	144750	2,5	SWH120C		
	Höhe 120,2 cm	144751	2,5	SWH120D		
<u> </u>	Seitenwangen	147748	1,5	SWH12038A		
	für Hochschränke	147749	2,5	SWH12038B		
	Tiefe 38,3 cm	147750	2,5	SWH12038C		
	Höhe 120,2 cm	147751	2,5	SWH12038D		
	Seitenwangen für Hochschränke	140724	1,5	SWH150A		
		140725	2,5	SWH150B		
	Tiefe 60,3 cm	140726	2,5	SWH150C		
V	Höhe 150,2 cm	144724	2,5	SWH150D		
	Seitenwangen	140727	1,5	SWH180A		
	für Hochschränke	140728	2,5	SWH180B		
	Tiefe 60,3 cm	140729	2,5	SWH180C		
	Höhe 180,2 cm	144727	2,5	SWH180D		
VI			,-			
	ktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

	Bezeichnung		Breite	BestNr.	PG1	PG2
	Seitenwangen	140730	<u>cm</u> 1,5	SWH210A	101	102
	für Hochschränke	140731	2,5	SWH210B		
	Tiefe 60,3 cm	140732	2,5	SWH210C		
	Höhe 210,2 cm	144730	2,5	SWH210D		
			·			
	Seitenwangen für Aufsatzschränke	140733	1,5	SWA7538A		
		140734	2,5	SWA7538B		
	Tiefe 38,3 cm	140735	2,5	SWA7538C		
	Höhe 75,2 cm	144733	2,5	SWA7538D		
	Seitenwangen	140736	1,5	SWA10538A		
	für Aufsatzschränke	140737	2,5	SWA10538B		
	Tiefe 38,3 cm	140738	2,5	SWA10538C		
	Höhe 105,2 cm	144736	2,5	SWA10538D		
	Seitenwangen	144752	1,5	SWA10548A		
	für Aufsatzschränke	144753	2,5	SWA10548B		
	Tiefe 48,3 cm	144754	2,5	SWA10548C		
	Höhe 105,2 cm	144755	2,5	SWA10548D		
	Seitenwangen	147736	1,5	SWA10560A		
	für Aufsatzschränke	147737	2,5	SWA10560B		
	Tiefe 60,3 cm	147738	2,5	SWA10560C		
	Höhe 105,2 cm	147739	2,5	SWA10560D		
	Seitenwangen	140739	1,5	SWA13538A		
	für Aufsatzschränke	140740	2,5	SWA13538B		
	Tiefe 38,3 cm	140741	2,5	SWA13538C		
	Höhe 135,2 cm	144739	2,5	SWA13538D		
	Seitenwangen	140696	1,5	SWA13548A		
	für Aufsatzschränke	140745	2,5	SWA13548B		
	Tiefe 48,3 cm	140746	2,5 L	SWA13548C		
V	Höhe 135,2 cm	144696	2,5	SWA13548D		

<sup>*
**
**
**
***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

tenwangen						
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG
	Seitenwangen für Aufsatzschränke	147696	1,5	SWA13560A		
		147697	2,5	SWA13560B		
	Tiefe 60,3 cm	147698	2,5	SWA13560C		
	Höhe 135,2 cm	147699	2,5	SWA13560D		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Bezeichnung	В	reite cm	BestNr.	PG1	PG2
Coitamaha ahlusassan na fiin					
Seitenabschlusswange für Unter- und Hochschränke					
inklusiv Edelstahl-Wangenschu	ıh,				
kombinierbar mit allen Wangen					
der Variante B					
Tiefen 72, 98, 110 und					
120 cm mit Dehnungsfuge					
Achtung: Wangen sind nicht in kürzbar!	der Tiefe				
Tiefe 60,3 cm					
	140542	2,5	SWIA75		
Höhe 120,2 cm + Sockelhöhe.	144541	2,5	SWIA120		
Höhe 150,2 cm + Sockelhöhe.	140543	2,5	SWIA150		
Höhe 180,2 cm + Sockelhöhe.	140544	2,5	SWIA180		
Höhe 210,2 cm + Sockelhöhe.	140545	2,5	SWIA210		
<u>Tiefe 72,3 cm</u>					
Höhe 75,2 cm + Sockelhöhe.	140546	2,5	SWIA7572		
<u>Tiefe 98,6 cm</u>					
Höhe 75,2 cm + Sockelhöhe.	140547	2,5	SWIA7598		
<u>Tiefe 110,6 cm</u>					
Höhe 75,2 cm + Sockelhöhe.	140548	2,5	SWIA75110		
<u>Tiefe 120,6 cm</u>					
Höhe 75,2 cm + Sockelhöhe.	140549	2,5	SWIA75120		
· ·		·			
					l

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Paneele	Bezeichnung	Breite	BestNr.	PG1	PG2
	-		RWP	PGT	PGZ
	Rückwandpaneel für Hochschränke Tischlerplatte furniert Preise pro m ²	140766	NWF		
	kann mit freihängenden Regalböden bestückt werden inkl. Distanzleiste T = 6,0 cm				
	Maßangabe B x H, Platte maximal 200 x 120 cm kleinste, mögliche Seitenläng Berechnet werden mindesten	en sind 10 x 10 cm			
	Breitenmaß gibt die Maserrichtung vor.				
	Fräsung am Abdeckboden für Rückwandpaneel	144765	FRWP		
	Blendmaterial Massivholz 18 mm stark Preise pro m ²	140779	BM		
	Maßangabe B x H, Platte maximal 240 x 120 cm kleinste, mögliche Seitenläng Berechnet werden mindesten	en sind 10 x 10 cm			
	Je nach Verwendung innerl der Planung werden Dehnungsfugen gesetzt, die mit einer separaten Werkszeichnung bestätigt werden.	halb			
	Blendmaterial Tischlerplatt Preise pro m² Maßangabe B x H, Platte maximal 240 x 120 cm kleinste, mögliche Seitenläng Berechnet werden mindesten	gen sind 10 x 10 cm	BMT		
	Breitenmaß gibt die Maserrichtung vor.				
Front konstruktions Deckel und/oder Bo	bedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen oden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplat is zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei	te gefertigt	pränkon angl AD Ctärko		1

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

		Breite					
Bezeichnung		cm		BestNr.		PG1	PG2
Kranzleisten, Preise gelten pro Berechnung je angefangene 10 maximale Länge ohne Stoß 24	0 cm						
Kranzleiste mit seitlicher Verzapfung 4,0 cm hoch Kante R3	140757 144780 144781	100,0 100,0 100,0	L R	K40 K40L K40R	Zapfung beidseitig Zapfung links Zapfung rechts		
Kranzleiste mit seitlicher Verzapfung 4,0 cm hoch Kante R20 gerundet, passend zur Wange C	140749 144782 144783	100,0 100,0 100,0	L R	K40R20 K40R20L K40R20R	Zapfung beidseitig Zapfung links Zapfung rechts		
Kranzleiste 2,5 cm hoch Kante R3	140758 144790 144791	100,0 100,0 100,0	L R	K25 K25L K25R	R3 beidseitig R3 links R3 rechts		
Kranzleiste 2,5 cm hoch Kante R20 gerundet, passend zur Wange C	140759 144792 144793	100,0 100,0 100,0	L R	K25R K25R20L K25R20R	R20 beidseitig R20 links R20 rechts		
Kranzleiste 1,5 cm hoch Kante R3	144773 144771 144772	100,0 100,0 100,0	L R	K15 K15L K15R	R3 beidseitig R3 links R3 rechts		
Kranzleiste 1,5 cm hoch Kante R20 gerundet, passend zur Wange C	144776 144777 144778	100,0 100,0 100,0	L R	K15R20 K15R20L K15R20R	R20 beidseitig R20 links R20 rechts		
Rückläufer für Kranzabschluss für Hochschränke	S						
4,0 cm hoch 2,5 cm hoch 1,5 cm hoch	140760 140761 144774	100,0 100,0 100,0		KRH40 KRH25 KRH15	4,0 cm stark 2,5 cm stark 1,5 cm stark		
Rückläufer für Kranzabschluss für Ober- und Aufsatzschränke	3						
4,0 cm hoch 2,5 cm hoch 1,5 cm hoch	140762 140763 144775	5,0 5,0 5,0		KRO40 KRO25 KRO15	4,0 cm stark 2,5 cm stark 1,5 cm stark		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.		PG1	PG
	Abdeckplatten für Hochschrä Preise gelten pro Ifm. Berechnung je angefangene maximale Länge ohne Stoß 2	10 cm						
	Bei Einbau über Geräte- Hochschränken sind ausreichende Lüftungsgitter einzuplanen, hier bitte die Vorgaben der Gerätehersteller beachten.							
	Rahmen mit eingelegter	140660	100,0		AP40	R3 beidseitig		
	Dreischichtplatte 4,0 cm stark	144650	100,0	L	AP40L	R3 links		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	144651	100,0	R	AP40R	R3 rechts		
	4,0 cm stark, Radius 20 mm	140825	100,0		AP40R20	R20 beidseitig		
	passend zu Wange C	144652	100,0	L	AP40R20L	R20 links		
		144653	100,0	R	AP40R20R	R20 rechts		
	Fräsung am Abdeckboden für Rückwandpaneel	144765			FRWP			
	2,5 cm stark	140661	100,0		AP25	R3 beidseitig		
	à	144654	100,0	L	AP25L	R3 links		
		144655	100,0	R	AP25R	R3 rechts		
	2,5 cm stark , Radius 20 mm passend zu Wange C	140826	100,0		AP25R20	R20 beidseitig		
	passeriu zu Warige C	144656	100,0	L	AP25R20L	R20 links		
		144657	100,0	R	AP25R20R	R20 rechts		
	Fräsung am Abdeckboden für Rückwandpaneel	144765			FRWP			
	Rahmen mit eingelegter	140662	100,0		AP25T	R3 beidseitig		
	Dreischichtplatte 2,5 cm stark	144658	100,0	L	AP25TL	R3 links		
V		144659	100,0	R	AP25TR	R3 rechts		
	Rahmen mit eingelegter	140663	100,0		AP25TR20			
	Dreischichtplatte 2,5 cm stark , beidseitig R20	144660	100,0	L	AP25TR20L			
	Radius 20 mm passend zu Wange C	144661	100,0	R	AP25TR20R			
	Fräsung am Abdeckboden für Rückwandpaneel	144765			FRWP			

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Bezeichnung		Breite	BestNr.	PG1	PG2
Lüftungsgitter für Abdeckplatten 50 x 10 cm	196824	<u>cm</u> 50,0	LGAP		
→ Montage bauseitig					
Material: Alu, Edelstahloptik					
Lüftungsgitter für Abdeckplatte 50 x 10 cm	196859	50,0	LGAPS		
Montage bauseitig					
Material: Alu, Edelstahloptik schwarz					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Sockelblenden			Due:t-			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	A = Aluminium Optik: Edelstahl gel max. Länge ohne Si		cm			
	AS = Aluminium Optik: Edelstahl sch max. Länge ohne Si					
	H = Holz max. Länge ohne Si					
	Im Lieferumfang enthalten sin Dichtungslippen, Ecken und Befestigungsmaterial in ausreichender Menge.					
	Die Sockelblenden in Holz we nur in astfreier Ausführung m Lamelle gefertigt.					
	Preise pro lfm, Berechnung je angefangene 1	0 cm				
	Höhe 12 cm	196006	100,0	SB120A		
	Berechnung je	196020	100,0	SB120AS		
	angefangene 10 cm	140863	100,0	SB120H		
	Höhe 15 cm	196007	100,0	SB150A		
	Berechnung je	196021	100,0	SB150AS		
	angefangene 10 cm	140864	100,0	SB150H		
	Wunschhöhe *	196008	100,0	SBWHA		
	* nicht unter 7 cm Höhe möglich * nicht über 18 cm Höhe möglich					
	Im Lieferumfang enthalten sind: Dichtungslippen, Ecken und	196022	100,0	SBWHAS		
	Befestigungsmaterial in ausreichender Menge.	140865	100,0	SBWHH		
	Sockellüftungsgitter für Holzsockel Material Gitter: Alu, Edelstahloptik	196835	48,0	LGSBH		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

ockelrückläufer					
Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
Höhe 15,0 cm	196016	60,0	SBR120A		
Länge 60,0 cm	196023	60,0	SBR120AS		
	140866	60,0	SBR120H		
Höhe 18,0 cm	196017	60,0	SBR150A		
Länge 60,0 cm	196024	60,0	SBR150AS		
	140867	60,0	SBR150H		
Wunschhöhe *	196018	60,0	SBRWHA		
Länge 60,0 cm	196025	60,0	SBRWHAS		
* Die Höhe der Seitensockel	140868	60,0	SBRWHH		
werden der Wunschhöhe ent-		00,0			
sprechend angepasst, mindes tens +2,0 cm	S-				

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
30.	Zur freien Montage auf Unterschränken und Stützkonsolen. Tiefe 60 cm. Bei direkter Montage auf Unterschränken empfehlen wir einen Überstand von 30 cm zur Vorderkante der Front. Alle Zwischenmaße ohne	140664	120,0	T60120		
301	weitere Mehrpreisberechnung.	140666	180,0	T60180		
300		140668	240,0	T60240		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Thekenwinkel 4 cm		40 cm	tief			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
120	Thekenwinkel 40 cm tief Zur direkten Montage an den Unterschrank, entweder mit der speziellen Rückwand, oder seitlich mit dem Korpus. Bitte beachten, die Theke endet immer mit der Unterkante Korpus und steht nicht auf dem Boden.	144665	120,0	T40120		
	Alle Zwischenmaße ohne weitere Mehrpreisberechnung.					
749	Thekenwinkel	144667	240,0	T40240		
180	Ausklinkung für Thekenwinkel T40. Die Ausklinkung in der senkrecht stehenden Seite darf maximal 1/3 der gesamten Breite der bestellten Theke betragen. Die Höhe wird ab Werk an die Stärke der Arbeitsplatte angepasst.	144669		T40AUS		

<sup>*
**
**
**
***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Thekenmodul 4 cm						
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Thekenmodul 4 cm mit seitlicher Stützwange und 90 cm breiter Unterkonstruktion zur direkten Verbindung mit einem 90 cm breiten Unterschrank. Überstand variabel planbar, empfohlenes Maß ist 60 cm über die Korpusseite. Passende Seitenwangen für die Unterkonstruktion siehe unten.	147668 147669 195500	180,0 180,0	TU5018090L TU5018090R AFGL500 Glasfront opt.		
	Thekenmodul 4 cm mit seitlicher Stützwange und 120 cm breiter Unterkonstruktion zur direkten Verbindung mit einem 120 cm breiten Unterschrank. Überstand variabel planbar, empfohlenes Maß ist 60 cm über die Korpusseite.	147670 147671 195501	210,0 210,0	TU50210120L TU50210120R AFGL501 Glasfront opt.		
	Passende Seitenwangen für die Unterkonstruktion siehe unten.					
	Seitenwangen 14 für die Unterkonstruktion	147673	1,5	SWTUA		
	der Theken TU5018090L/R und TU50210120L/R	147674	2,5	SWTUB		
	Tiefe: 30,0 cm	147675	2,5	SWTUC		
	Höhe: 20,0 cm	147676 147677	2,5 2,7	SWTUD SWTUF		

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Thekenplatte 12 cm s	chwebend	Gesamthöhe 24,8 cm					
	Bezeichnung		Breite cm		BestNr.	PG1	PG2
128 120	Verkleidung der Unterkonstruktion aus echtem Edelstahl kommissionsbezogen gefertigt. Es ist die geplante Arbeitsplatt bei der Bestellung anzugeben.	enstärke					
	Thekenplatte 12 cm hoch inklusive mit echtem Edelstahl verkleideter Unterkonstruktion.	144680 195071 195412	120,0		TU6512090 TUBLED120 LED-Bel. 27,6 W ADS		
	Alle Zwischenmaße ohne weitere Mehrpreisberechnung.	144681 195072 195412	180,0		TU65180150 TUBLED180 LED-Bel. 37,2 W ADS		
	Für diese Theken ist ein Arbeitsplattenausschnitt notwendig, diesen finden Sie in der Produktbeschreibung.	144682 195073 195412	240,0		TU65240210 TUBLED240 LED-Bel. 46,8 W ADS		
	seitlicher Überstand 60 cm Für diese Theken ist ein Arbeitsplattenausschnitt notwendig, diesen finden Sie in der Produktbeschreibung.	144683 144684 195072 195412	180,0 180,0	L R	TU6518090L TU6518090R TUBLED180 LED-Bel. 37,2 W ADS		
		144685 144686 195073 195412	240,0 240,0	L R	TU65240150L TU65240150R TUBLED240 LED-Bel. 46,8 W ADS		
	seitlicher Überstand 90 cm	144687 144688 195074 195412	270,0 270,0	L R	TU65270150L TU65270150R TUBLED270 LED-Bel. 54,0 W ADS		
	Dreifach-Steckdose inkl. Ausschnitt in der Unterkonstuktion, bitte die gewünschte Position angeben. Steckdosen sind werksseitig vormontiert und verkabelt.	195412			ADS		
	LED Unterbeleuchtung inkl. Vorschaltgerät, Funkdimmer und Verteiler. System ist werksseitig vormontiert und verkabelt.	195071 195072 195073 195074			TUBLED120 LED-Bel. 27,6 W TUBLED180 LED-Bel. 37,2 W TUBLED240 LED-Bel. 46,8 W TUBLED270 LED-Bel. 54,0 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Ansatztische / Winkel Platte 6 cm sta			6 cm starl	k, Höhe 76,0 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Winkelplatte Holz Tiefe 96 cm bei 98 cm tiefen Inseln	140742	6,0	ATW96			
	Ansatztischplatte Preise pro Ifm Berechnung je 10 cm	140680	100,0	ATP96			
	Winkelplatte Holz	140743	6,0	ATW108			
	Tiefe 108 cm bei 110 cm tiefen Inseln						
	Ansatztischplatte Preise pro Ifm Berechnung je 10 cm	140681	100,0	ATP108			
	Winkelplatte Holz Tiefe 118 cm bei 120 cm tiefen Inseln	140744	6,0	ATW118			
	Ansatztischplatte Preise pro Ifm Berechnung je 10 cm	140682	100,0	ATP118			
* Front konstruktionshedings	mit rückseitig eingefrästen Eisen						

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Raumteilerlösung						
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Raumteilerwinkel mit frontbündigem Flaschenauszug. Der Raumteiler endet mit der Unterkante Korpus, steht rückseitig 6,4 cm vorgezogen vor der Front, seitlich frontbündig. Sockel verläuft in der Flucht der angrenzenden Schränke. Im nicht-sichtbaren Bereich sind große Aussparungen zur Montage vorgesehen, z. B. zur Kabelführung. Die Raumteiler sind nicht einzeln montierbar und benötigen immer Schränke zur Fixierung. Innenschenkel minimal 60,0 cm x 60,0 cm Innenschenkel maximal 120,0 x 120,0 cm Tiefe für den APL-Ausschnitt 14,8 cm zur Korpus-Vorderkanten + gewählten Überstand.	1	120,0 120,0	RTWA120120L RTWA120120R		
	Raumteiler für Zeile Der Raumteiler endet mit der Unterkante Korpus und steht mit der Vorderkante 6,4 cm vor der Küchenfront. Sockel verläuft in der Flucht der angrenzenden Schränke. Im nicht-sichtbaren Bereich sind große Aussparungen zur Montage vorgesehen, z. B. zur Kabelführung. Der Raumteiler ist nicht einzeln montierbar und benötigt immer Schränke zur Fixierung. B/H/T: 60-120 / 90 / 23,2 cm, der Sockel verläuft zusätzlich zurückgesetzt in der Schrankflucht. Tiefe für den APL-Ausschnitt 14,8 cm zur Korpus-Vorderkanten + gewählten Überstand.		120,0	RTZ120		
	Raumteilerabfallbox mit Deckel B/H/T: 22,7 / 22,1 / 17,4 cm	196718	22,7	RTABOX		
	Raumteiler Messerbox hängend B/H/T: 17,4 / 22,3 / 17,4 cm	196719	17,4	RTMBOX		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Raumteilerlösung			Breite			
	Bezeichnung		cm	BestNr.	PG1	PG2
	Raumteiler Gewürzbox B/H/T: 22,7 / 13,0 / 17,4 cm	196720	22,7	RTGBOX		
	Universal-Metallbox als Einsatz für die Raumteiler Gewürzbox RTGBOX / 196720. Box eignet sich besonders für Kräuterpflanzen in Pflanztöpfen, offene Gebinde und Öl- und Essig-Flaschen.	196722		RTUMBOX		
	Außenmasse der Edelstahlbox B/H/T: 18,5 / 11,0 / 13,2 cm					
	Außenmasse der Holzbox (Gewürzbox) B/H/T: 22,7 / 13,0 / 17,4 mm					
(40m) (0)	Raumteiler Strombox mit QI-Charger Steckdose und 2 USB-Anschlüssen	196721	17,4	RTSTROMBOX 160		
	B/H/T: 17,4 / 22,3 / 17,4 cm					
000	Raumteiler Strombox mit Steckdose und 2 USB-Anschlüssen	196723	11,4	RTSTROMBOX 90		
	B/H/T: 11,4 / 10,0 / 15,8 cm					
	Raumteiler Utensilienbox B/H/T: 22,7 /22,3 / 17,4 cm	196724	22,7	RTUB 250		
	Raumteiler Abdeckboden	147947	45,0	RTAB45		
	B/H/T: 45,0 / 2,5 / 17,4 cm					
	Raumteiler Abdeckboden B/H/T: 60,0 / 2,5 / 17,4 cm	147948	60,0	RTAB60		
	Raumteiler Boden für Tablet	147949	35,0	RTTAB		
	B/H/T: 35,0 / 2,5 / 17,4 cm					
	Beistellwagen mit: Schneidebrett, Kräuterbound Abfallbox mit Biodeckel B/H/T: 64,4 / 90,0 / 60,0 cm	147672 x	64,4	BWAGEN1		
** Deckel und/oder Boden *** Die Eintauchtiefe bis zu **** Die Änderung der Front	ingt mit rückseitig eingefrästen Eisen ı sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte ge im Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA taufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA mö nach oben bündig versetzt, können nur einzelne	glich, Berech	ınung siehe Kap	oitel 7.	I	<u>I</u>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Zubehör für Schubk	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Basis für jede Schubkasten- Ausstattung ist ein Grund- element, welches um Zusatz- module erweitert werden kann Zwei Grundelemente in einem Schubkasten sind nicht möglich, da sie zu breit sind.		5				
	Grundelement	196812	30,0	BE30			
	Grundelement	196789	40,0	BE40			
	Grundelement	196811	45,0	BE45			
	Grundelement	196809	50,0	BE50			
	Grundelement	196810	60,0	BE60			
	Grundelement für die Korpustiefe 36 cm	196788	30,0	BE3036			
CHARL.	Besteckeinsatz für 80 cm breite Schubkästen, bestehend aus den Einzelbauteilen: 1 x BE60, 1 x BEZM20	196796	80,0	BE80			
A FIRM	Besteckeinsatz für 90 cm breite Schubkästen, bestehend aus den Einzelbauteilen: 1 x BE60,1 x BEZM20, 1 x BRZM102	196797	90,0	BE90			
	Besteckeinsatz für 100 cm breite Schubkästen, bestehend aus den Einzelbauteilen: 1 x BE60, 2 x BEZM20	196798	100,0	BE100			

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Zubehör für Schubkä	sten	Höhe !	5,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Besteckeinsatz für 120 cm breite Schubkästen, bestehend aus den Einzelbauteilen: 1 x BE60, 3 x BEZM20	196799	120,0	BE120		
	Kombinationsvorschlag für 60 cm breite Schubkästen: Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x BE30, 1 x BEZME, 2 x BEZM102	196816	60,0	BESET60		
	Nicht möglich bei Kochstellen schränken	 -				
AAA MA	Kombinationsvorschlag für 90 cm breite Schubkästen: Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x BE60, 1 x BEZME, 1 x BEZMF	196817	90,0	BESET90		
	Nicht möglich bei Kochstellen schränken	 -				
	Kombinationsvorschlag für 120 cm breite Schubkästen: Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x BE60, 1 x BEZMM, 1 x BEZMG, 1 x BEZMF	196818	120,0	BESET120		
	Nicht möglich bei Kochstellen schränken	 -				
	Zusatzmodul für Besteckeinsätze	196813	10,0	BEZM101		
	Zusatzmodul für Besteckeinsätze	196814	10,0	BEZM102		
	Zusatzmodul für Besteckeinsätze	196815	20,0	BEZM20		
	Zusatzmodul für Besteckeinsätze für die Korpustiefe 36 cm	196786	10,0	BEZM1036		
	Zusatzmodul für Besteckeinsätze für die Korpustiefe 36 cm	196787	22,0	BEZM2036		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Zubehör für Schubk	ästen	Höhe	5,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Zusatzmodul mit Schneidebrett aus AHORN B/H/T: 28,8 / 45,0 / 2,5 cm	196819	30,0	BEZMS		
	Messereinsatz B/H/T: 20,0 / 45,2 / 5,5 cm Nicht möglich bei Kochstellen schränken	196820 n-	20,0	BEZMM		
	Gewürzgläsereinsatz inkl. Gewürzgläser Nicht möglich bei Kochstellen schränken	196821	20,0	BEZMG		
	Edelstahldoseneinsatz inkl. Edelstahldosen Nicht möglich bei Kochstellenschränken	196822	10,0	BEZME		
	Folienrolleneinsatz 3-er Satz Nicht möglich bei Kochstellen schränken	196823	20,0	BEZMF		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Zubehör für Schubk	Zubehör für Schubkästen		Höhe 5,5 cm					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2		
	Antirutschmatten	196845	30,0	AMS30				
	für Schubkästen und Frontauszüge	196764	40,0	AMS40				
		196846	45,0	AMS45				
		196852	50,0	AMS50				
		196847	60,0	AMS60				
		196853	80,0	AMS80				
		196848	90,0	AMS90				
		196854	100,0	AMS100				
		196849	120,0	AMS120				
	Antirutschmatten für Schubkästen	196748	30,0	AMS3036				
	und Frontauszüge	196749	40,0	AMS4036				
		196750	45,0	AMS4536				
		196751	50,0	AMS5036				
		196752	60,0	AMS6036				
		196753	80,0	AMS8036				
		196754	90,0	AMS9036				
		196755	100,0	AMS10036				
		196756	120,0	AMS12036				
	Antirutschmatten	196765	40,0	AMS4070				
	für Schubkästen und Frontauszüge	196757	45,0	AMS4570				
		196758	50,0	AMS5070				
		196759	60,0	AMS6070				
		196760	80,0	AMS8070				
		196761	90,0	AMS9070				
		196762	100,0	AMS10070				
		196763	120,0	AMS12070				
	Antirutschmatte	196850	45,0	AMI45				
	für Innenzüge	196858	50,0	AMI50				
		196851	60,0	AMI60				

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Zubehör für Schubkästen		Höhe 5,5 cm				
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Lochplatte	196726	40,0	ZLP40		
	für Korpustiefe 58 cm Höhe 1,7 cm	196827	45,0	ZLP45		
		196727	50,0	ZLP50		
		196828	60,0	ZLP60		
		196728	80,0	ZLP80		
		196829	90,0	ZLP90		
		196729	100,0	ZLP100		
		196830	120,0	ZLP120		
00000	Lochplatte	196730	40,0	ZLP4070		
	für Korpustiefe 70 cm Höhe 1,7 cm	196731	45,0	ZLP4570		
		196732	50,0	ZLP5070		
		196733	60,0	ZLP6070		
		196734	80,0	ZLP8070		
		196735	90,0	ZLP9070		
		196736	100,0	ZLP10070		
		196737	120,0	ZLP12070		
	Holzdorn 4-er Set 25 mm Durchmesser	196841	2,5	ZHD25		
	Auszugsteiler mit Rändelschraube	196833	44,3	ZAT443		
	Auszugsteiler mit Rändelschraube	196834	16,0	ZAT160		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Zubehör für Schubkästen		Höhe 5,5 cm					
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2	
	Kombinationsvorschlag für 45 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP45, 1 x ZHD25	196825	45,0	ZLPSET451			
	Kombinationsvorschlag für 50 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP50, 1 x ZHD25	196855	50,0	ZLPSET501			
	Kombinationsvorschlag für 60 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP60, 1 x ZHD25	196826	60,0	ZLPSET601			
	Kombinationsvorschlag für 80 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP80, 2 x ZHD25	196856	80,0	ZLPSET801			
	Kombinationsvorschlag für 90 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP90, 2 x ZHD25	196831	90,0	ZLPSET901			
	Kombinationsvorschlag für 100 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP100, 2 x ZHD25	196857	100,0	ZLPSET1001			
	Kombinationsvorschlag für 120 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP120, 2 x ZHD25	196832	120,0	ZLPSET1201			

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Zubehör für Schubkästen		Höhe	5,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Kombinationsvorschlag für 45 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP45, 1 x ZAT443 1 x ZAT160	196836	45,0	ZLPSET452		
	Kombinationsvorschlag für 50 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP50, 1 x ZAT443 1 x ZAT160	196842	50,0	ZLPSET502		
	Kombinationsvorschlag für 60 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP60, 1 x ZAT443 2 x ZAT160	196837	60,0	ZLPSET602		
	Kombinationsvorschlag für 80 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP80, 2 x ZAT443 2 x ZAT160	196843	80,0	ZLPSET802		
	Kombinationsvorschlag für 90 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP90, 2 x ZAT443 4 x ZAT160	196838	90,0	ZLPSET902		
	Kombinationsvorschlag für 100 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP100, 2 x ZAT443 4 x ZAT160	196844	100,0	ZLPSET1002		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Zubehör für Schubkä	Zubehör für Schubkästen		löhe 5,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Kombinationsvorschlag für 120 cm breite Frontauszüge der Korpustiefe 58 cm Set bestehend aus den Einzelteilen: 1 x ZLP120, 3 x ZAT443 6 x ZAT160	196839	120,0	ZLPSET1202		
	Innenschubkasten zur Planung hinter Drehtüren vorbereitet					
	Korpusbreite 45 cm	147950	45,0	MIS45		
	Korpusbreite 50 cm	147951	50,0	MIS50		
	Korpusbreite 60 cm	147952	60,0	MIS60		
	Innenauszug zur Planung hinter Drehtüren vorbereitet					
	Korpusbreite 45 cm	147953	45,0	MIA45		
	Korpusbreite 50 cm	147954	50,0	MIA50		
	Korpusbreite 60 cm	147955	60,0	MIA60		
The second secon	Boxen stapelbar B/H/T: 23,1 / 13,1 / 20 cm	196804	23,1	ZBOX13020		
	Boxen stapelbar inkl. Teiler B/H/T: 23,1 / 13,1 / 40,0 cm	196806	23,1	ZBOX13040		
	Brotbox inkl. Einleger und Deckel aus AHORN	196807	23,1	ZBOX19940		
	ohne Deckel: B/H/T: 23,1 / 20,0 / 40,0 cm					
	mit Deckel: B/H/T: 23,1 / 22,0 / 40,0 cm					
	Tablett mit Antirutschboden B/H/T: 48,3 / 5,5 / 30,0 cm Tablett liegt beim 60 cm breiten Innenauszug sicher auf.	196808	48,3	ZTA300		
	Utensilienbox passend für die offenen Regallösungen in den Schranktypen OLF5075 bis OLF12075 und den Aufsatzschränken mit Schiebefront. B/H/T: 22,0 x 11,9 x 27,0 cm	196805	22,0	UB Einzelbox		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Zubehör für Schubkä	isten	Höhe !	5,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Utensilienbox 2er-Satz passend für die offenen Regallösungen in den Schranktypen OLF5075 bis OLF12075 und den Aufsatzschränken mit Schiebefront. Die Boxen stehen frei im Regal oder sind mittig fixiert durch die Seitenführungen s.u.	196800	44,0	UB2 2-er S	et	
	Utensilienbox 3er-Satz passend für die offenen Regallösungen in den Schranktypen OLF5075 bis OLF12075 und den Aufsatzschränken mit Schiebefront. Die Boxen stehen frei im Regal oder sind mittig fixiert durch die Seitenführungen s.u.	196801	66,0	UB3 3-er S	et	
	Utensilienbox 4er-Satz passend für die offenen Regallösungen in den Schranktypen OLF5075 bis OLF12075 und den Aufsatzschränken mit Schiebefront. Die Boxen stehen frei im Regal oder sind mittig fixiert durch die Seitenführungen s.u.	196802	88,0	UB4 4-er S	et	
Utensilienbox 5er-Satz passend für die offene Regallösung in der Schranktype OLF12075. Die Boxen stehen frei im Regal oder sind mittig fixiert durch die Seitenführungen s.u.		196803	110,0	UB5 5-er S	et	
	passende Seitenführung für Utensilienboxen					
	Aufsatzschränke: 90er Aufsatzschränke 120er Aufsatzschränke	144900 144901		UBA3 UBA4		
-	Oberschränke:					
	50er Oberschränke 60er Oberschränke 80er Oberschränke 90er Oberschränke 100er Oberschränke 120er Oberschränke	144902 144903 144904 144905 144906 144907		UBO50 UBO60 UBO80 UBO90 UBO100 UBO120		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Rückwandbeleuchtung	0111			
	Energieeffizienz: A+				
	,				
	für einen Glasboden 30 cm	101010	101010		
	LED: 1,8 Watt für einen Glasboden 45 cm	101011	101011		
	LED: 3,0 Watt	101011	101011		
	für einen Glasboden 50 cm	101012	101012		
	LED: 3,6 Watt für einen Glasboden 60 cm	101013	101013		
	LED: 4,5 Watt	101013	101013		
	für einen Glasboden 90 cm	101016	101016		
	LED: 7,2 Watt	404040	404040		
	für einen Glasboden 120 cm LED: 9,0 Watt	101019	101019		
*	Zubehör für				
	LED Glasbodenbeleuchtung:				
	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) mit stufenloser Dimmfunk				
		-			
	nen Funkdimmer und Verteiler für maximal 7 Beleuchtungsele-				
	mente				
	Beleuchtungsset bis 30 Watt	101098	101098		
	Beleuchtungsset bis 60 Watt	101099	101099		
	Zusatzverteiler	101002	101002		
	mit 6 Anschlüssen erhöht die Zahl der Steckplätze				
	auf insgesamt 12				
	Verbindungsleitung für LED 2 lfm.	101095	101095		
	EVG 30 Watt	101096	101096		
	2 Anschlüsse				
	EVG 60 Watt	101097	101097		
	2 Anschlüsse				

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Arbeitsbeleuchtung für Oberschränke Breite PG1 Bezeichnung Best.-Nr. PG2 Flächen-LED einzeln 196103 25,0 LED-Bel. 5,5 W **Farbtemperatur** 2700 - 6500 Kelvin Diese Leuchte wird bei allen Arbeitsbeleuchtungen verwendet, die unter den Bestellnummern FLBLED1 und FLBLED2 an den einzelnen Schränken geführt werden. Zubehör 196102 erforderlich siehe nächste Seite - stufenlos regelbare Farbtemperatur von warmweiß zu kaltweiß - lichtstarke LED-Flächenleuchte mit homogener Ausleuchtung - geringe Einbautiefe von 12 mm - Farbe: Edelstahl

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen

Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>**

****</sup>

Bezeichnung	Breite	BestNr.		PG1	PG
Lichtleiste einzeln	cm				
Farbtemperatur					
2700 - 6500 Kelvin					
2700 - 0000 RCIVIII					
Diese Leuchte wird bei allen					
Arbeitsbeleuchtungen					
verwendet, die unter den					
Bestellnummern LLELED					
an den einzelnen					
Schränken geführt werden.					
- stufenlos regelbare Farb-					
temperatur von warmweiß					
zu kaltweiß					
- elegantes LED-Einbauprofil					
mit geringer Einbautiefe 12 mm					
- keine sichtbaren Lichtpunkte					
- integrierte Kabelführung					
- Lieferung mit Endkappen					
- Farbe: Edelstahl		400444			
Lichtleiste für 15er Schrank		196114	LED-Bel. 1,6 W		
Lichtleiste für 30er Regal		196115	LED-Bel. 2,4 W		
Lichtleiste für 30er Schrank		196109	LED-Bel. 3,9 W		
Lichtleiste für 40er Schrank und		196119	LED-Bel. 5,4 W		
45er Regal					
Lichtleiste für 45er Schrank		196110	LED-Bel. 6,2 W		
Lichtleiste für 50er Schrank und		196116	LED-Bel. 7,0 W		
60er Regal		100110			
Lichtleiste für 60er Schrank		196111	LED-Bel. 8,6 W		
Lichtleiste für 80er Schrank und		196117	LED-Bel. 11,7 W		
90er Regal		190117	LED-Del. 11,7 VV		
Lichtleiste für 90er Schrank		196112			
			LED-Bel. 13,2 W		
Lichtleiste für 100er Schrank		196118	LED-Bel. 14,8 W		
Lichtleiste für 120er Regal		196123	LED-Bel. 16,3 W		
Lichtleiste für 120er Schrank		196113	LED-Bel. 17,9 W		
Zubehör für 1961	02				
▶ LED Beleuchtung					
bestehend aus:					
- Vorschaltgerät für max. 60 Watt					
- Funkempfänger					
- Verteiler					
- Fernbedienung					
- stufenlose Dimmfunktion					
- Warm-/ Kaltlichtanpassung					
stufenlos einstellbar					
Eine Fernbedienung ist für meh-					
rere Empfänger nutzbar.					
					l

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

****</sup>

Zubehör					
	Bezeichnung		BestNr.	PG1	PG2
Phogest	Pflegeset für geölte Oberflächen Zu jedem Neuauftrag wird immer ein passendes Pflegeset bestätigt und geliefert, bitte beachten Sie dies bei Ihrer Bestellung. Bitte übergeben Sie ihrem Kunden bei der Montage unsere Pflegeanleitung, weitere Informationen auf unserem youtube-Kanal unter Massivholzakademie				
	Ausführung:	400705	400700		
	naturbelassen bianco	100789 100790	100789 100790		
	Türanschlagsbegrenzer	196004 10,0	ZAB		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden



SONDERANFERT		Droite			
	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Sichtbare Korpusseite in Frontausführung, Maserrichtung	senkrecht			
	Sichtseite für Unter- und Oberschrankseiten; Side- und Highboards	140191	KSS		
	Sichtseite für Aufsatz- und Hochschrankseiten; Vitrinen und Schränke	140192	KSSH		
	Unterschrank Korpusseite in Übertiefe	140193	KSVU		
	Hochschrank Korpusseite in Übertiefe	140194	KSVH		
	Aufsatzschrank Korpusseite in Übertiefe	140195	KSVA		
	Oberschrank Korpusseite in Übertiefe	140196	KSVO		
TK BK	prozentuale Mehrpreisberechnung für Sonderanfertigungen je Schrank				
	Breitenkürzung	140197	BK Aufpreis 20%		
ТК	Höhenkürzung	140198	HK Aufpreis 20%		
ВК	Tiefenkürzung	140199	TK Aufpreis 20%		
	spezielle Sonderanfertigungen, Preis auf Anfrage	144194	SONDER		
	Mehrpreis für zerlegten Korpus	144196	MPZK		
	Mehrpreis Korpusänderung für Muldenlüfter	144197	ML Aufpreis 20%		
	Änderung der Frontaufteilung Basis ist die jeweilige Grundausstattung des gewählten Schranks.	144198	FA Aufpreis 20%		
	Änderung der Glasaufteilung in der Front, Änderung einzelner Frontelemente von Glas zurück auf Holz.	144199	GA ohne Aufpreis		
	Mehrpreis Änderung Griffposition	144195	FAGP		
	Änderung der Griffposition in der Frontaufteilung und Änderung von Hochschrank-Klappen und Oberschrank-Drehtüren auf Grifflos-Optik mittels Push-to-open-Beschlag oder verdeckter Ausfräsung				

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden



	Fronten	
1	Materialstärke	20 mm
2	Grundmaterial	Massivholz gemäß Typenliste
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt
4	Befestigungsleisten	Massivholz 25 mm breit, 20 mm stark an allen Türen, außer an den mit * gekennzeichneten Schrankvarianten, hier werden Metallverstärkungen mit einem Maß von 2,5 cm Breite und 8 mm Stärke zur Stabilisierung materialbündig eingefräst.
5	Befestigung	Mindestens zwei Scharniere je Drehtürenfront, Schubkastenfront mit Zarge verschraubt
6	Verglasung	Glas gebohrt und rückseitig mit der Front verschraubt. Die Glasfarben sind Klarglas, Bronzeglas, Parsolglas grau und Parsolglas dunkelgrau gemäß der Programmübersicht
7	Frontverglasung/Vitrinenverglasung	20 mm, Aufbau der Front 3 mm satiniertes Glas, farbig lackiert. Aufgeklebt auf einer 16 mm starken geölten Tischlerplatte in Korpusfarbe.
8	Glasrahmenfronten	20 mm

	Korpus	
1	Materialstärke	18 mm
2	Grundmaterial	Massivholz gemäß Typenliste
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt
4	Einlegeböden Holz	20 mm massives Holz Maximale Zuladung je Boden 15kg
5	Einlegeböden Glas	8 mm Maximale Zuladung je Boden 10kg
6	Rückwand	5 mm Sperrholz beidseitig geölt Seitlich mit 2 cm Abstand zur Korpushinterkante genutet und mit den Konstruktionsböden verschraubt.
7	Glasrückwand	4 mm rückseitig farbig bedruckt gemäß der Programmübersicht, die Oberfläche ist satiniert.
8	Füße	Metallfuß höhenverstellbar mit einer Hülse aus Kunststoff
9	Rückwand Gerätehochschränke	Die Rückwände werden entsprechend der Gerätevorgaben vorgezogen, um eine optimale Entlüftung der Geräte sicher zu stellen.

	Sockelleiste	
1	Materialstärke	14mm Aluminium Sockel, 20 mm Holz Sockel
2	Grundmaterial	Massivholz gemäß Typenliste, oder Alu Hohlkammerprofil in der Optik edelstahl gebürstet oder Anthrazit
3	Befestigung	Mit Kunststoffclips am Sockelfuß
4	Dichtlippe	unten eingenutet, Farbe ist transparent
5	Dichtlippe	unten eingenutet, Farbe ist transparent

	Wangen	
1	Materialstärke	15 mm oder 25 mm
2	Grundmaterial	Massivholz gemäß Typenliste in allen Holzfrontausführungen
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt

	Regalböden und Abdeckböden		
1	Materialstärke	25 mm	
2	Grundmaterial	Massivholz gemäß Typenliste in allen Holzfrontausführungen	
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt	

	Regalböden und Abdeckböden	
1	Materialstärke	40 mm
2	Grundmaterial	Rahmen aus massivem Holz mit eingelegter Tischlerplatte
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt

	Kränze	
1	Materialstärke	15 mm, 25 mm oder 40 mm
2	Grundmaterial	Massivholz gemäß Typenliste in allen Holzfrontausführungen
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt

	Schubkastenzargen	
1	Materialstärke	18 mm
2	Grundmaterial	Massivholz in Kernbuche naturbelassen oder Eiche bianco geölt lt. Frontausführung
3	Oberflächenmaterial	naturbelassen oder bianco geölt
4	Boden	8 mm Sperrholz beidseitig geölt
5	Frontzargen	Schubkastenzarge 9 cm hoch Auszugszarge 22 cm hoch Kochstellenzarge 7 cm hoch

	Scharnier	
1	Art	Sensys-Scharnier mit integrierter Dämpfung, aus- genommen sind die Türen von Kühlschränken mit Schleppscharnieren und Faltlifttüren
2	Material	Metall
3	Befestigung	Clipscharnier zur werkzeuglosen Montage auf zweifach verschraubten Montageplatten
4	Öffnungswinkel	110° Standard 170° Eckschränke
5	Verstellbarkeit	+/- 1,5 mm je Richtung

	Auszugsschienen	
1	Auszugstiefe	300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm
2	Ausstattung	Kugelgelagerter Vollauszug mit Anschlagsdämpfung
3	Belastbarkeit	bei 300 + 400 mm Auszugstiefe 40 kg, bei 500 + 600 mm Auszugstiefe 70 kg

	LeMans Schwenkbeschlag	
1	Belastbarkeit	20 kg je Tablar
2	Ausstattung	Arenaplus Boden mit Rutschstopp

	Tablarbodenbeschlag	
1	Belastbarkeit	75 kg/m² bei gleichmäßig verteilter Last Die Beschläge sind ausschließlich für Festmauerwerk vorgesehen.
2	Belastbarkeit je Träger	4,5 kg
3	Trägerabstand	max. 50 cm bei 20 cm Bodentiefe

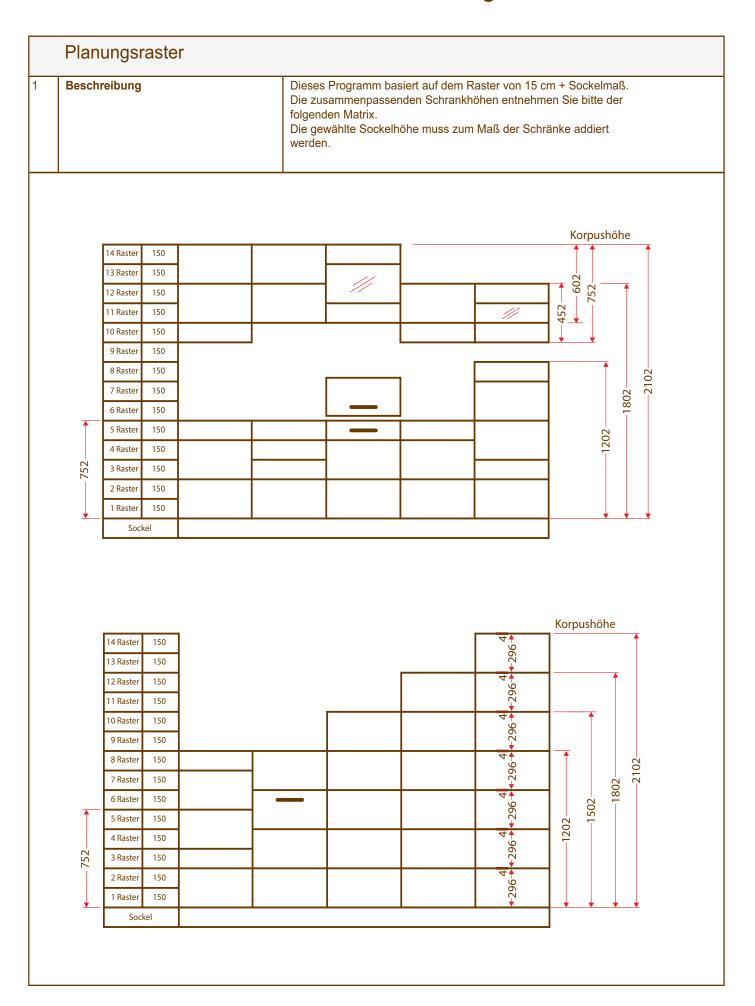
	Oberschrankbeschlag	
1	Belastbarkeit	65 kg
2	Bauweise	verdeckt hinter der Rückwand mit sichtbaren Justierschrauben

	Klappenbeschlag, Lifttürbeschlag	
1	Öffnungswinkel	110° nach oben klappbar, gedämpft
2	Ausstattung	Lifttürbeschlag mit seitlicher Frontführung

	Hochschrank mit Frontauszug (Apothekerschrank)	
1	Material	Metall
2	Ausstattung	Vollauszug für mittig geführten Hochschrank anschlaggedämpft plus Auszugsdämpfer Softstopp
3	Zuladung	maximal 100 kg

	Rondellbeschlag	
1	Material	Metall
2	Boden	Holzboden mit Arenaplus Rutschstopp
3	Ausstattung	360° drehbar mit raumsparender Frontanbringung

	Sicherheit	
1	Elektrogeräte	Es dürfen nur Elektrogeräte und -teile eingesetzt werden, die den aktuellen und relevanten EU-Richtlinien bzw. EN-Normen entsprechen.



Einteilung der Akzentfläche Hirnholz in der Front

1 Beschreibung

Die Akzentfläche Hirnholz kann konstruktionsbedingt nur in hierfür festgelegten Flächen platziert werden (siehe Bild).

Unterschrank Korpushöhe 75,2 cm im mittleren Raster

Hochschrank Korpushöhe 210,2 cm im 4. Raster von unten

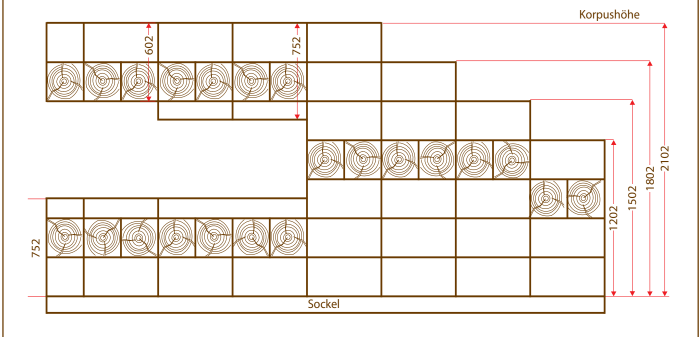
Hochschrank Korpushöhe 180,2 cm im 4. Raster von unten

Hochschrank Korpushöhe 150,2 cm im 4. Raster von unten

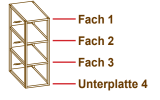
Hochschrank Korpushöhe 120,2 cm im 3. Raster von unten

Oberschrank Korpushöhe 75,2 cm im mittleren Raster

Oberschrank Korpushöhe 60,2 cm im unteren Raster



Beispiel Platzierungen der Beleuchtungsmittel



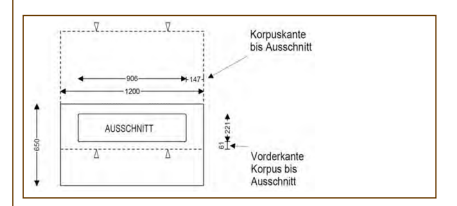
korpusbündiges Regal seitlich mit Metallrahmen 4 feste Holzböden mit Rückwand

195655 195069 LLELED153 Led-Bel. 4,8 W LLELED15 Led-Bel. 1,6 W

Platzierung der Beleuchtung für korpusbündige Regale mit Metallrahmen im Kapitel Oberschränke 195655 Beleuchtung für Fächer 1 bis 3

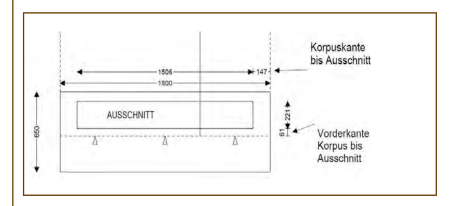
195069 Beleuchtung für Unterplatte 4

Ausschnitt für Thekenplatte Seite 6.11



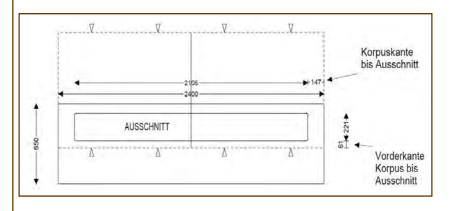
Die Theke **TU6512090** hat ein Maß von 120 cm x 65 cm und eine mittig positionierte Unterkonstruktion mit einer Breite von 90 cm.

Das Ausschnittmaß für die Unterkonstruktion beträgt inkl. 3 mm umlaufender Luft 906 x 221 mm.



Die Theke **TU65180150** hat ein Maß von 180 cm x 65 cm und eine mittig positionierte Unterkonstruktion mit einer Breite von 150 cm.

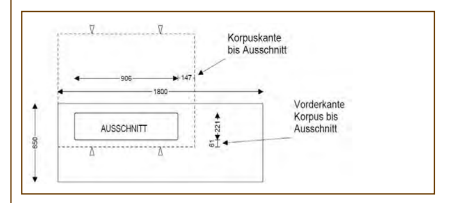
Das Ausschnittmaß für die Unterkonstruktion beträgt inkl. 3 mm umlaufender Luft 1506 x 221 mm.



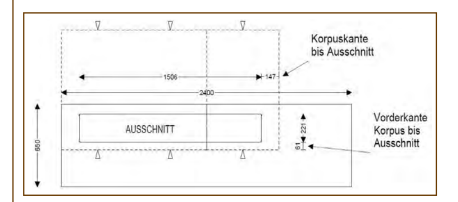
Die Theke **TU65240210** hat ein Maß von 240 cm x 65 cm und eine mittig positionierte Unterkonstruktion mit einer Breite von 210 cm.

Das Ausschnittmaß für die Unterkonstruktion beträgt inkl. 3 mm umlaufender Luft 2106 x 221 mm.

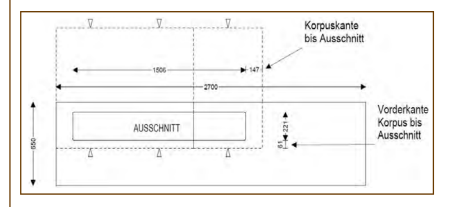
Ausschnitt für Thekenplatte Seite 6.11



Die Theke **TU6518090L/R** hat ein Maß von 180 cm x 65 cm, hier die Variante R.
Die Unterkonstruktion hat einer Breite von 90 cm, welche links um 150 mm eingerückt ist, rechts um 750 mm, wobei der Überstand über die Korpusseite 600 mm beträgt. Das Ausschnittmaß für die Unterkonstruktion beträgt inkl. 3 mm umlaufender Luft 906 x 221 mm.

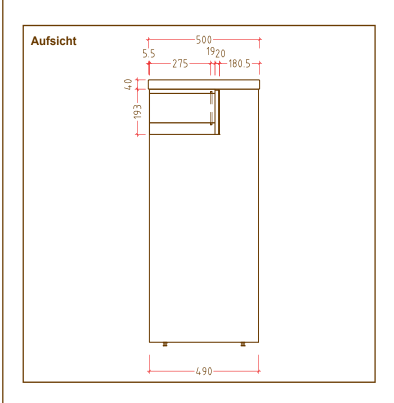


Die Theke **TU65240150L/R** hat ein Maß von 240 cm x 65 cm, hier die Variante R.
Die Unterkonstruktion hat einer Breite von 150 cm, welche links um 150 mm eingerückt ist, rechts um 750 mm, wobei der Überstand über die Korpusseite 600 mm beträgt. Das Ausschnittmaß für die Unterkonstruktion beträgt inkl. 3 mm umlaufender Luft 1506 x 221 mm.



Die Theke **TU65270150L/R** hat ein Maß von 270cm x 65cm, hier die Variante R. Die Unterkonstruktion hat einer Breite von 150 cm, welche links um 150 mm eingerückt ist, rechts um 1050 mm, wobei der Überstand über die Korpusseite 900 mm beträgt. Das Ausschnittmaß für die Unterkonstruktion beträgt inkl. 3 mm umlaufender Luft 1506 x 221 mm.

Ausschnitt für Thekenplatte Seite 6.11

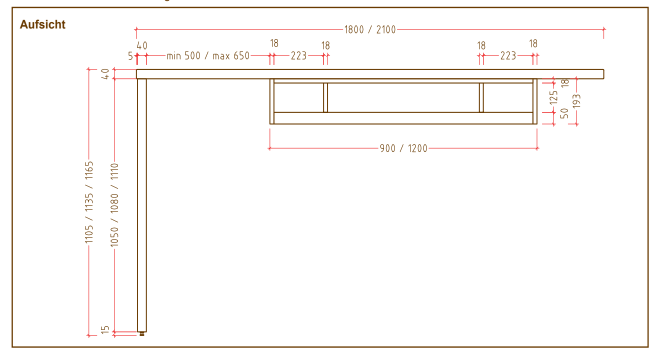


Die beiden Thekenmodule **TU5018090L/R** und **TU50210120L/R** werden mit ihrer Unterkonstruktion korpusbündig auf unseren passenden 36 cm tiefen Unterschränken in den Breiten 90 cm und 120 cm montiert, sodass eine stabile Konstruktion entsteht.

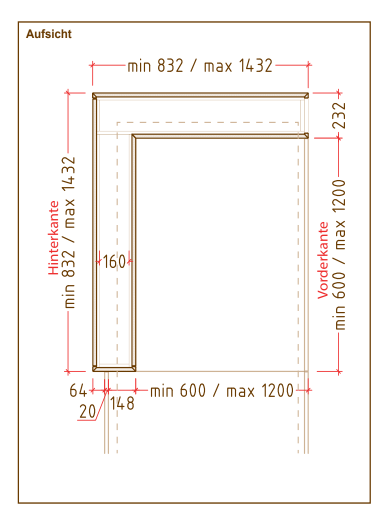
Der Überstand der Thekenplatte zur Front beträgt ca. 18 cm.

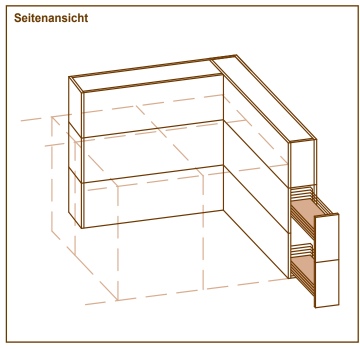
Die Bodenplatte der Unterkonstruktion ist ca. 6 cm stark, damit alle gängigen APL-Stärken davor laufen können, ohne dass eine Senke entsteht. Bei der Planung vor Kochstellen empfehlen wir die 70 cm tiefen Schränke zu verwenden.

Die Seitenwange der Theke wird in der Höhe der Sockel angepasst. Die Thekenplatte ist in der Position noch variabel, wir empfehlen ein Zwischenmaß von der Wange zur Insel von ca. 60 cm. In den beiden 22,3 cm breiten Fächern können zusätzlich unsere Utensilien Boxen untergebracht werden.



Raumteiler





Raumteilerwinkel RTWA120120R mit frontbündigem Flaschenauszug

Der Raumteiler steht wie die Hoch- und Unterschränke auf Sockelfüßen und endet dadurch bündig mit der Unterkante des angrenzenden Schrankkorpus. Er steht an der Hinterkante 6,4 cm vorgezogen vor der Front und an der Vorderkante frontbündig.

Der Artikel ist so konstruiert, dass bei dem vorgegebenen Versprung der Hinterkante die Sockelblende in der Flucht der Unterschränke weiter verläuft und damit eine leicht schwebende Optik erzielt wird, welche auch an der Seite weitergeführt wird.

Im nicht-sichtbaren Bereich sind große Aussparungen zur Montage vorgesehen, z.B. zur Kabelführung.

Bitte beachten Sie, dass der Raumteiler nicht frei montiert werden kann, sondern immer innen und seitlich Schränke zur Fixierung benötigt.

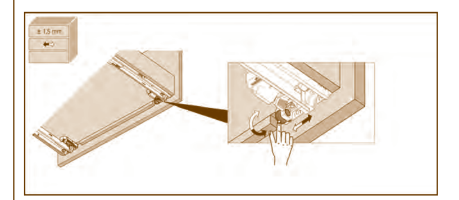
Innenschenkel minimal 60,0 cm x 60,0 cm Innenschenkel maximal 120,0 x 120,0 cm

Die Tiefe für den APL-Ausschnitt beträgt 14,8 cm zur Korpus-Vorderkante, plus des gewählten Plattenüberstands.

Für die Maße der Variante RTWA120120L spiegeln Sie bitte die Skizze entsprechend.

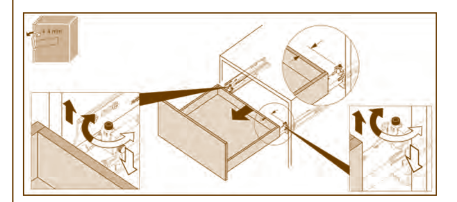
Der Versprung zur Front, wie auch die Tiefe des APL-Ausschnitts gelten auch für den geraden Raumteiler RTZ120.

Einstellung der Auszüge



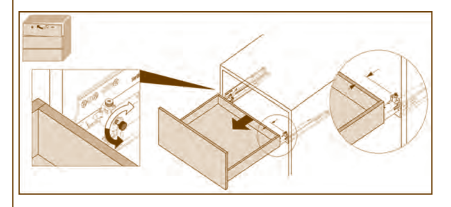
seitliches Verschieben vorne waagrecht

Das Stellrad befindet sich am linken Schnapper unter der Schubkastenzarge. Hier verschiebt sich der Schubkasten vorne nach links oder rechts um eine gleichmäßig, senkrechte Fuge einzustellen.



Einstellung der Forntblendenneigung

Die Stellräder befinden sich hinten an beiden Auszugsschienen und verstellen die Neigung der Schubkastenfront zum Korpus durch anheben oder absenken der Schubkastenzarge.

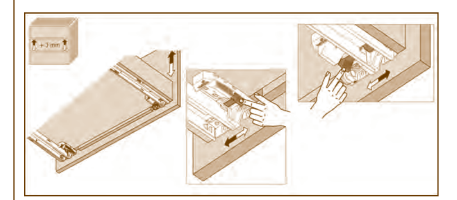


seitliches Verschieben hinten waagerecht

Das Stellrad befindet sich hinten an der linken Auszugsschiene.

Hier verschiebt sich der Schubkasten hinten nach links oder rechts um den Abstand der Frontblende gleichmäßig zum Korpus einzustellen.

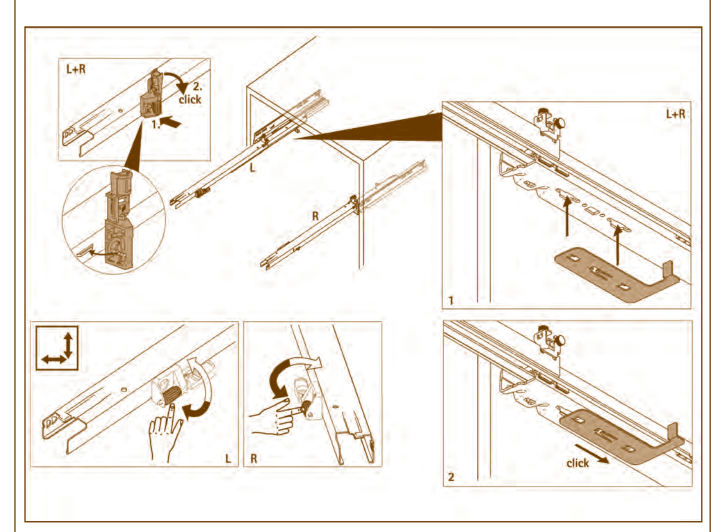
Einstellung der Auszüge



Einstellung der Frontblendenfuge

Um die Frontblende in der waagerechten Linie einzustellen, befinden sich rechts wie links verschiebbare Keile am Schnapper-Beschlag.

Durch die Keilform wird die Front angehoben, oder abgesenkt, dies kann auch bei beladenem Schubkasten leicht erreichbar justiert werden.



Einstellung der Bündigkeit der Frontblenden zueinander

Die Stellräder befinden sich vorne an den Auszugsschienen und sitzen seitlich innen gut erreichbar.

Hierüber wird die Schubkastenzarge entweder in den Korpus gezogen, oder herausgeschoben, dadurch lassen sich Unterschiede in den Frontstärken ausgleichen.

Wohnen / Speisen

Sideboards	Höhe 90,3 cm	Tiefe 4	47,1 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Sideboard 1 Klappe oben links 1 offenes Fach oben rechts 1 offenes Fach Mitte links 2 Schubkästen Mitte rechts, fe Akzentfläche wahlweise in Ho Glas möglich 2 Klappen unten	lz oder	122,0	149107		
	Rückwand Glas	195116		RW-Glas		
	LED Einbaubel. 3 x RIO	195036		LED-Bel. 6,0 W		
	Besteckeinsatz	149901	83,4			
	Filzeinlage	149911	83,4			
	Sideboard 1 Klappe oben links 1 offenes Fach oben rechts 1 offenes Fach Mitte links 2 Schubkästen Mitte rechts, fe Akzentfläche wahlweise in Ho Glas möglich 2 Klappen unten Rückwand Glas LED Einbaubel. 5 x RIO Besteckeinsatz Filzeinlage		113,4 113,4	RW-Glas LED-Bel. 10,0 W		

Wohnen / Speisen:

Highboards	Höhe 104,7 cm	Tiefe 39	,5 cm			
	Bezeichnung		Breite	BestNr.	PG1	PG2
	Highboard 1 Holztür links mit festgelegter Akzentfläche wahlweise in Holz oder Glas möglich 1 Vitrinenglas-Holztür rechts mit Seitenverglasung 6 Holzböden		<u>cm</u> 92,0	149140		
	Rückwand Glas	195118		RW-Glas		
	LED Einbaubel. 1 x RIO	195032		LED-Bel. 2,0 W		
	Highboard 1 Vitrinenglas-Holztür links mit Seitenverglasung 1 Holztür rechts mit festgelegter Akzentfläche wahlweise in Holz oder Glas möglich 6 Holzböden		92,0	149141		
	Rückwand Glas	195118		RW-Glas		

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

<sup>*
**
**

***</sup>

Highboards	Höhe 119,1 cm	Tiefe 3	39,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Highboard 1 Klappe oben links 1 offenes Fach oben rechts 1 offenes Fach Mitte links 2 Schubkästen Mitte rechts, fest Akzentfläche wahlweise in Holz Glas möglich 2 Türen unten, 1 Holzboden	oder	122,0	149142		
	Rückwand Glas	195116		RW-Glas		
	LED Einbaubel. 3 x RIO	195036		LED-Bel. 6,0 W		
	Besteckeinsatz	149905	83,4			
	Filzeinlage	149915	83,4			
	Highboard 1 Klappe oben links 1 offenes Fach oben rechts 1 offenes Fach Mitte links 2 Schubkästen Mitte rechts. fes Akzentfläche wahlweise in Holz Glas möglich 3 Türen unten, 2 Holzboden		182,0	149143		
	Rückwand Glas	195119		RW-Glas		
	LED Einbaubel. 5 x RIO	195038		LED-Bel. 10,0 W		
	Besteckeinsatz	149906	113,4			
	Filzeinlage	149916	113,4			
	Highboard 1 Tür links, 1 Tür Mitte unten, 1 Mitte oben, 2 Schubkästen, fest Akzentflächen wahlweise in Hol Glas möglich mit Seitenverglasu 1 Tür rechts, 7 Holzböden	gelegte z oder	182,0	149144		
	Rückwand Glas	195120		RW-Glas		
	LED Einbaubel. 4 x RIO	195037		LED-Bel. 8,0 W		
	Besteckeinsatz	149904	53,4			
	Filzeinlage	149914	53,4			
	Highboard 2 Holz-/Glastüren re. & li., mit Seitenverglasung, festgelegte Akzentfläche wahlweise in Holz oder Glas möglich 1 Holztür Mitte, 9 Holzböden		152,0	149145		
	Rückwand Glas	195120		RW-Glas		
	LED Einbaubel. 4 x RIO	195037		LED-Bel. 8,0 W		

Vitrinen	Höhe 205,5 cm Tie	e 39,5 cm			
	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Vitrine Anschlag links 1 Holz-/Glastür, festgelegte Akzentfläd wahlweise in Holz oder Glas möglich 2 Glasböden 8 Holzböden mit Seitenverglasung	62,0 he	149320		
	Rückwand Glas 1951	19	RW-Glas		
	LED Glasbodenbel. 2 x RWG 1954	75	LED-Bel. 3,6 W		
	LED Einbaubel. 1 x RIO 1950	32	LED-Bel. 2,0 W		
	Vitrine Anschlag rechts 1 Holz-/Glastür, festgelegte Akzentfläc wahlweise in Holz oder Glas möglich 2 Glasböden 8 Holzböden mit Seitenverglasung	62,0 he	149321		
	Rückwand Glas 1951	19	RW-Glas		
	LED Glasbodenbel. 2 x RWG 1954	75	LED-Bel. 3,6 W		
	LED Einbaubel. 1 x RIO 1950	32	LED-Bel. 2,0 W		
	Vitrine 1 Holztür links 1 Holz-/Glastür rechts, festgelegte Akzentfläche wahlweise in Holz oder Glamöglich 2 Glasböden 10 Holzböden mit Seitenverglasung Rückwand Glas 1 Holzböden	S	149322		
	Rückwand Glas 1951 LED Glasbodenbel. 2 x RWG 1954		RW-Glas		
	LED Glasbodenbel. 2 x RIO 1950		LED-Bel. 9,0 W LED-Bel. 4,0 W		
	Vitrine 1 Holz-/Glastür links, festgelegte Akzentfläche wahlweise in Holz oder Glamöglich 1 Holztür rechts 2 Glasböden 10 Holzböden mit Seitenverglasung	92,0 s	149323		
	Rückwand Glas 1951	22	RW-Glas		
	LED Glasbodenbel. 2 x RWG 1954	76	LED-Bel. 9,0 W		
	LED Einbaubel. 2 x RIO 1950	33	LED-Bel. 4,0 W		

Sideboards	Höhe 99,2 cm	Tiofo 4	7,1 cm			
Sideboards	Bezeichnung	11616 4	Breite	BestNr.	PG1	PG2
	Sideboard 2 Schubladen 2 Türen, 1 Holzboden		122,0	149104	101	1 02
	Sideboard 2 Glas-/ Holztüren, mit Seitenverglasung, 1 Holztür, festgelegte Akzentfläc wahlweise in Holz oder Hirnholz(Aufpreis) möglich 1 Schublade, 5 Holzböden	he	182,0	149150		
	Rückwand Glas	195121		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195040		LED-Bel. 16,8 W		
	Frontakzent Hirnholz	195456		Hirnholz Akzent		
	Sideboard 2 Schubladen 4 Türen, 3 Holzböden		242,0	149100		
	LED Einbaubel. 2 x RIO	195033		LED-Bel. 4,0 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Highboards	Höhe 99,2 cm	Tiefe 39,5 cm			
	Bezeichnung	Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Highboard 2 Holztüren, 2 Holzböden	97,0	149115		
	Highboard 2 Holztüren, 2 Holzböden	97,0	149116		

Highboards	Höhe 129,2 cm	Tiefe 3	9,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Highboard 1 Glas-/Holztür mit Seitenverglas 1 Holztür, festgelegte Akzentfläche wahlweise in Holz Hirnholz (Aufpreis) möglich 6 Holzböden		97,0	149152		
	Rückwand Glas	195117		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195035		LED-Bel. 8,4 W		
	Frontakzent Hirnholz	195455		Hirnholz Akzent		
	Highboard 1 Holztür,1 Glas-/Holztür mit Seitenverglasung, festgelegte Akzentfläche wahlweise in Holz oder Hirnholz (Aufpreis) möglich 6 Holzböden		97,0	149153		
	Rückwand Glas	195117		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195035		LED-Bel. 8,4 W		
	Frontakzent Hirnholz	195455		Hirnholz Akzent		
	Highboard 1 Holztür, 2 Glas-/Holztüren mit Seitenverglasung, 3 Schubladen 8 Holzböden, 2 Glasböden		182,0	149151		
	Rückwand Glas	195121		RW-Glas		
	LED Einbaubeleuchtung	195039		LED-Bel. 6,0 W		
	LED Glasbodenbel. 2 x RWG	195475		LED-Bel. 3,6 W		
	Highboard 2 Glas -/Holztüren mit Seitenverglasung, 5 Schubladen, 4 Holzböden		157,0	149112		
	Rückwand Glas	195123		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195040		LED-Bel. 16,8 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Highboards	Höhe 129,2 cm	Tiefe 3	9,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Highboard 1 Holztür, 2 Holzböden Anschlag links		37,0	149113		
	LED Einbaubel. 1 x RIO	195032		LED-Bel. 2,0 W		
	Highboard 1 Holztür, 2 Holzböden Anschlag rechts		37,0	149114		
	LED Einbaubel. 1 x RIO	195032		LED-Bel. 2,0 W		
	Highboard 3 Glas-/ Holztüren mit Seitenverglasung, 6 Holzböden		182,0	149111		
	Rückwand Glas	195125		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195041		LED-Bel. 25,2 W		
	Highboard 2 Glas -/ Holztüren mit Seitenver 4 Holzböden 2 große, 2 kleine Schubkästen	rglsung,	182,0	149110		
	Rückwand Glas	195123		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195040		LED-Bel. 16,8 W		
	Besteckeinsatz	149904	53,4			
	Filzeinlage	149914	53,4			

*
**
**

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Schränke	Höhe 189,2 cm	Tiefe 3	9,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
= 5	Schrank 1 Glas-/Holztür mit kleinem Griff auf Glas und Seitenverglasung, 1 Holztür, 3 Glasböden 7 Holzböden		97,0	149130		
	Rückwand Glas	195121		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195034		LED-Bel. 3,0 W		
	LED-Glasbodenbel. 3 x RWG	195477		LED-Bel. 5,4 W		
	Schrank 1 Glas-/Holztür mit kleinem Griff auf Glas und Seitenverglasung, 1 Holztür, 3 Glasböden 7 Holzböden		97,0	149131		
	Rückwand Glas	195121		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195034		LED-Bel. 3,0 W		
	LED-Glasbodenbel. 3 x RWG	195477		LED-Bel. 5,4 W		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Schränke	Höhe 219,2 cm	Tiefe 3	9,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
# 	Schrank 1 Glas-/Holztür mit Seitenverglasung 2 Glasböden 4 Holzböden Anschlag links		62,0	149304		
	Rückwand Glas	195122		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195035		LED-Bel. 8,4 W		
	LED-Glasbodenbel. 3 x RWG	195478		LED-Bel. 13,5 W		
#	Schrank 1 Glas-/Holztür mit Seitenverglasung 2 Glasböden 4 Holzböden Anschlag rechts		62,0	149305		
	Rückwand Glas	195122		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195035		LED-Bel. 8,4 W		
	LED-Glasbodenbel. 3 x RWG	195478		LED-Bel. 13,5 W		
	Schrank 1 Glas-/Holztür mit Seitenvergla festgelegte Akzentfläche wahlw in Holz oder Hirnholz (Aufpreis) 6 Holzböden, 4 Glasböden Anschlag links	eise	62,0	149310		
	Rückwand Glas	195122		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195034		LED-Bel. 3,0 W		
	LED-Glasbodenbel. 4 x RWG	195479		LED-Bel. 7,2 W		
	Frontakzent Hirnholz	195457		Hirnholz Akzent		
	Schrank 1 Glas-/Holztür mit Seitenvergla festgelegte Akzentfläche wahlw in Holz oder Hirnholz (Aufpreis) 6 Holzböden, 4 Glasböden Anschlag links	eise	62,0	149311		
	Rückwand Glas	195122		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195034		LED-Bel. 3,0 W		
	LED-Glasbodenbel. 4 x RWG	195479		LED-Bel. 7,2 W		
	Frontakzent Hirnholz	195457		Hirnholz Akzent		
	nt mit rückseitig eingefrästen Eisen					

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden

Schränke	Höhe 219,2 cm	Tiefe 3	9,5 cm			
	Bezeichnung		Breite cm	BestNr.	PG1	PG2
	Schrank 1 Holztür 1 Glas-/Holztür mit kleinem Griff auf Glas und Seitenverglasung 4 Glasböden, 8 Holzböden		97,0	149300		
	Rückwand Glas	195123		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195034		LED-Bel. 3,0 W		
	LED-Glasbodenbel. 4 x RWG	195479		LED-Bel. 7,2 W		
	Schrank 1 Glas-/Holztür mit kleinem Griff auf Glas und Seitenverglasung 1 Holztür 4 Glasböden, 8 Holzböden		97,0	149301		
	Rückwand Glas	195123		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195034		LED-Bel. 3,0 W		
	LED-Glasbodenbel. 4 x RWG	195479		LED-Bel. 7,2 W		
	Schrank 1 Holztür, 1 Glas- / Holztür mit Seitenverglasung, festgelegte Akzentfläche wahlweise in Holz oder Hirnholz (Aufpreis) 12 Holzböden	möglich	97,0	149308		
	Rückwand Glas	195124		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195041		LED-Bel. 25,2 W		
	Frontakzent Hirnholz	195457		Hirnholz Akzent		
	Schrank 1 Glas- / Holztür mit Seitenverglasung, 1 Holztür,fest Akzentfläche wahlweise in Holz oder Hirnholz (Aufpreis) möglich 12 Holzböden		97,0	149309		
	Rückwand Glas	195124		RW-Glas		
	LED Einbaubel.	195041		LED-Bel. 25,2 W		
	Frontakzent Hirnholz	195457		Hirnholz Akzent		

<sup>*
**
**

***</sup>

Front konstruktionsbedingt mit rückseitig eingefrästen Eisen
Deckel und/oder Boden sind konstruktionsbedingt aus Tischlerplatte gefertigt
Die Eintauchtiefe bis zum Geräteschutzboden beträgt 146mm bei UKA und 38mm bei UKSA Schränken, zzgl. AP-Stärke.
Die Änderung der Frontaufteilung ist mit der Sonderanfertigung FA möglich, Berechnung siehe Kapitel 7.
Wird die Gerätenische nach oben bündig versetzt, können nur einzelne Backöfen verplant werden







ubehör					
	Bezeichnung	Breite	BestNr.	PG1	PG2
	Elektronisches Vorschaltgerät 1010 (EVG) mit Fußschalter und Verteiler für maximal 7 Beleuchtungsele- mente EVG bis 60 Watt	<u>cm</u> 003 15,0	101003		
	Zusatzverteiler mit 6 Anschlüssen, erhöht die Zahl der Steckplätze auf 12	002 15,0	101002		
	Funkdimmer für 60 Watt 1010	004 15,0	101004		

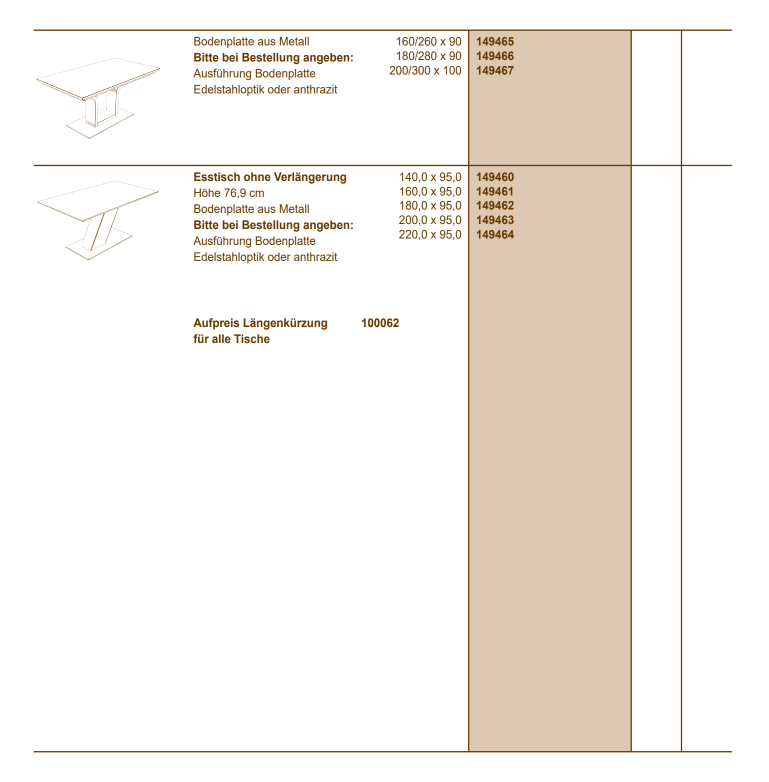






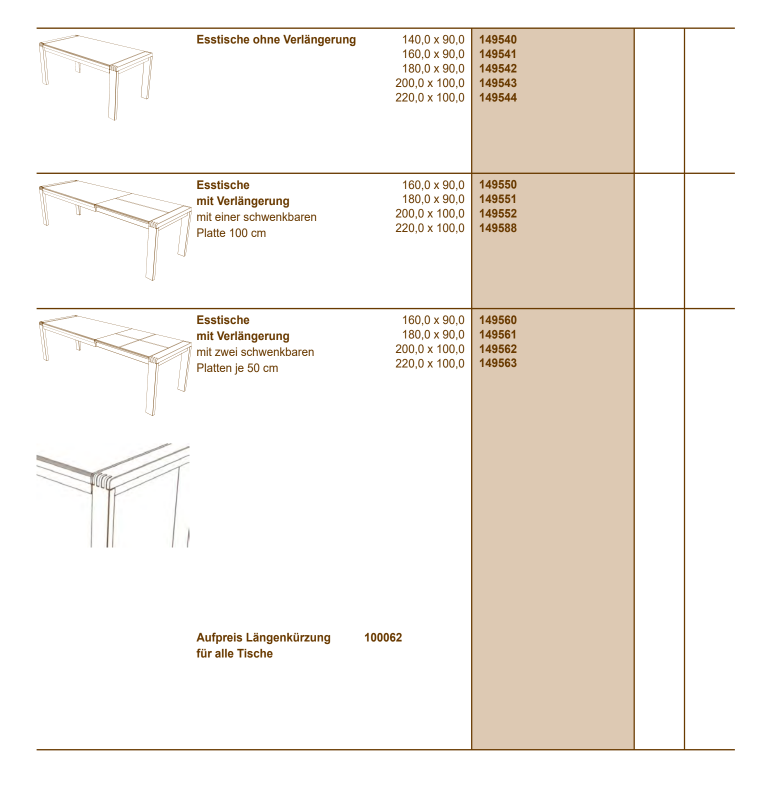


Esstische H	löhe 76,0 cm					
В	ezeichnung		Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
Verlängerungstechnik: Leichtgängiger Ausziehbeschlag mit Synchronfunktion. Material: Gestell, Platte und Verlängerung aus Massivholz Bodenplatte Metall		76,0 cm		Achtung: Bei Tischen mit Verlängerungs- möglichkeit: kleinstes Längenmaß: 160 cm kleinstes Breitenmaß: 90 cm		



Esstische	Höhe 7	6,0 cm				
	Bezeichnu	ing	Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
Verlängerungstechnik: Leichtgängiger Ausziehbesch mit Einhandfunktion Material: Gestell, Platte und Verlängeru aus Massivholz		Maße: Gesamthöhe Beinfreiheit Beinmaß HINWEIS: Die Tischbeine d sind werkseitig m ausgestattet. Die nachträglich dem	nit Rollen e Rollen können	Achtung: Bei Tischen mit Verlängerungs- möglichkeit: kleinstes Längenmaß: 160 cm kleinstes Breitenmaß: 90 cm		
	Esstisch	ohne Verlängerur	140,0 x 90,0 160,0 x 90,0 180,0 x 90,0 200,0 x 100,0 220,0 x 100,0	149571 149572 149573		
		e mit Verlängerung chwenkbaren cm	g 160,0 x 90,0 180,0 x 90,0 200,0 x 100,0 220,0 x 100,0	149581 149582		
		e mit Verlängerun chwenkbaren 50 cm	g 160,0 x 90,0 180,0 x 90,0 200,0 x 100,0 220,0 x 100,0	149591 149592		
	Aufpreis für alle Ti	Längenkürzung sche	100062			

Esstische Höhe	76,0 cm					
Bezeich	nung	Ma	aße cm	BestNr.	PG1	PG2
Verlängerungstechnik Leichtgängiger Ausziehbeschlag mit Einhandfunktion Material: Gestell, Platte und Verlängerungsplatte aus Massivholz	Die Tischbeine sind werkseitig ausgestattet. D	•		Achtung: Bei Tischen mit Verlängerungs- möglichkeit: kleinstes Längenmaß: 160 cm kleinstes Breitenmaß: 90 cm		



Esstische	Höhe 76,0 cm				
	Bezeichnung	Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
	Tisch ohne Ansatzplatte	130,0 x 90,0 150,0 x 90,0 160,0 x 90,0 180,0 x 90,0	149410 149411 149412 149413		
	─ Tisch mit 2 Ansatzplatten á 45 cm	160,0 x 90,0 180,0 x 90,0	149414 149415		
	Aufpreis Längenkürzung für alle Tische	100062			

Eckbänke					
	Bezeichnung	Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
Anbauschenkel Anbauschenkel	Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße	82,0 cm 200 cm 160 cm 130 x 90 cm	149420 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Kürzung je Schenkel		100441 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
Grundschenkel	Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße	82,0 cm 160 cm 2000 cm 130 x 90 cm	149430 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Kürzung je Schenkel		100441 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Rückenkissen Breite 50,0 cm		100434 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Rückenkissen Breite 60,0 cm Stoffmetrage Preise Ifm Leder qm Preis auf Anfrage		100435 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 5 - Leder 100999 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		

Eckbänke					
	Bezeichnung	Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
Anbauschenkel Grundschenkel	Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße	82,0 cm 220 cm 160 cm 150 x 90 cm	149421 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße Kürzung je Schenkel	82,0 cm 230 cm 160 cm 160 x 90 cm 82,0 cm 250 cm 160 cm 180 x 90 cm	149422 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 149423 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 100441 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
Grundschenkel Anbauschenkel	Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße	82,0 cm 160 cm 220 cm 150 x 90 cm	149431 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße Eckbank Gesamthöhe Schenkelmaß links Schenkelmaß rechts für Tischgröße Kürzung je Schenkel	82,0 cm 160 cm 230 cm 160 x 90 cm 82,0 cm 160 cm 250 cm 180 x 90 cm	149432 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 5 - Leder 149433 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 5 - Leder 100441 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		

Eckbänke					
	Bezeichnung	Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
	Sitzbank Breite 130,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 45,0 cm		149400 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Sitzbank Breite 150,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 45,0 cm Sitzbank Breite 160,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 45,0 cm Sitzbank Breite 180,0 cm Sitzbank Breite 180,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 45,0 cm Kürzung Sitzbank ohne Rücken		149401 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 149402 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 149403 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 100442 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Sitzbank Breite 130,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 61,0 cm Gesamthöhe 84,0 cm mit 2 Rückenkissen Breite je 50 ,0 cm Sitzbank Breite 150,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 61,0 cm Gesamthöhe 84,0 cm mit 2 Rückenkissen Breite je 60 ,0 cm		149405 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 149406 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Sitzbank Breite 160,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 61,0 cm Gesamthöhe 84,0 cm mit 2 Rückenkissen Breite je 60 ,0 cm		149407 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Sitzbank Breite 180,0 cm Sitzkissenhöhe 49,0 cm Tiefe 61,0 cm Gesamthöhe 84,0 cm mit 2 Rückenkissen Breite je 60 ,0 cm		149408 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Kürzung je Schenkel		100441 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Kürzung Rückenkissen		100443 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		

Eckbänke					
	Bezeichnung Maß	e cm	BestNr.	PG1	PG2
	Verlängerung Bank <u>mit</u> Rückenlehne bis 20 cm		149494 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Verlängerung Bank mit Rückenlehne bis 30 cm		149495 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Verlängerung Bank mit Rückenlehne bis 40 cm		149496 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Verlängerung Bank <u>mit</u> Rückenlehne bis 50 cm		149497 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Verlängerung Bank ohne Rückenlehne bis 20 cm		149490 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Verlängerung Bank ohne Rückenlehne bis 30 cm Verlängerung Bank ohne Rückenlehne bis 40 cm		149491 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder 149492 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Verlängerung Bank ohne Rückenlehne bis 50 cm		149493 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	HINWEIS: bei Verlängerung der Eckbankschenkel muss eine zusätzliche Stützwange eingeplant werden. Beim Grundschenkel ab 220,0 cm. Beim Anbauschenkel ab 280,0 cm		100409 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		

Sitzbänke

Maße cm Best.-Nr. PG1 PG2 Bezeichnung

Gesamthöhe ca. 86,0 cm Gesamttiefe ca. 64,0 cm 51,0 cm

57,0 cm

Sitzhöhe ca. Sitztiefe ca.

Beschreibung Sitzaufbau: 4 cm Kaltschaum RG 50 1 cm Vlies (Watte) Mikrotaschenfederkern

Rückenaufbau: 4 cm Kaltschaum RG 35 1 cm Vlies (Watte)

H	Sitzbreite Gesamtbreite	140,0 cm 148,0 cm	141481 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder	
	Sitzbreite Gesamtbreite	160,0 cm 168,0 cm	141482 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder	
	Sitzbreite Gesamtbreite	180,0 cm 188,0 cm	141483 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder	
	Sitzbreite Gesamtbreite	200,0 cm 208,0 cm	141484 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 5 - Leder	

Stühle					
	Bezeichnung	Maße cm	BestNr.	PG1	PG2
	Stuhl Gesamthöhe Sitzhöhe Breite Sitztiefe	ca. 89,5 cm ca. 46,0 cm ca. 43,5 cm ca. 42,0 cm	142455 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Stuhl Gesamthöhe Sitzhöhe Breite Sitztiefe	ca. 90,5 cm ca. 49,0 cm ca. 46,5 cm ca. 45,0 cm	145465 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
A	Stuhl Gesamthöhe Sitzhöhe Breite Sitztiefe	ca. 80,5 cm ca. 49,5 cm ca. 55,5 cm ca. 47,0 cm	141469 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		
	Gesamthöhe Tiefe unten Tiefe oben Breite vorne Breite hinten Sitztiefe Höhe Rücken Sitzhöhe	ca. 105,0 cm ca. 49,0 cm ca. 40,5 cm ca. 38,5 cm ca. 36,0 cm ca. 35,0 cm ca. 21,5 cm ca. 83,5 cm	196013 Stoffgruppe 1 Stoffgruppe 3 Stoffgruppe 5 - Leder		