

## Montage und Pflege



### Montage/Sicherheit

Die Raumverhältnisse sollten für einen Küchenaufbau geeignet sein, d. h. es ist die Wandbeschaffenheit und deren Eignung für die Montage von Oberschränken bzw. für das Anschrauben von Halteleisten und Winkeln zu prüfen.

Des Weiteren ist zu prüfen, ob die beigefügten Befestigungsmittel für die Wandbeschaffenheit geeignet sind. Standardmäßig werden Befestigungsmittel für massive Wände (Beton, Vollstein, Lochstein, Hohlblockstein, jedoch nicht Gasbeton!) mitgeliefert. Sollten andere Befestigungsmittel benötigt werden, so sind diese bauseits zu beschaffen.

Aus Gründen der Kippsicherheit müssen Hochschränke an der Wand befestigt werden, auch wenn sie mit Oberschränken verbunden sind.

Auch Unterschränke, an der Wand, oder als Inzellösung verplant, müssen gegen Kippen gesichert werden.

Einzelhängende Oberschränke jeglicher Art sind mit 2 mitgelieferten Sicherungswinkeln (WB51) zusätzlich zu befestigen, so dass das versehentliche Aushängen des Schrankes von der Wandhalteleiste nicht möglich ist.

Grundsätzlich sind alle Schränke untereinander mit den mitgelieferten Schrauben zu verbinden.



### Pflegeanleitung

Im Haushalt gibt es viele Substanzen, die sich nach gewisser Einwirkungsdauer bei bestimmten Oberflächen nicht mehr rückstandslos entfernen lassen. Fettspritzer und Flecken sollten immer umgehend entfernt werden. Für die Reinigung von Schränken, Böden, Schubkästen und Auszügen benötigen Sie nichts weiter als ein leicht feuchtes Tuch, auf das Sie etwas flüssigen Haushalts- oder Glasreiniger geben. Wichtig ist das anschließende trocken wischen mit einem weichen Tuch. Ein zu nasser Lappen kann zu Restfeuchtigkeit in den Fugen und Ritzen führen. Das Aufquellen der Möbel wäre die unerwünschte Folge.

Die Küchenmontage darf ausschließlich durch erfahrene Fachkräfte erfolgen. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass Elektro- und Gasgeräte sowie Wasser- und Abwasseranschlüsse nur von Fachleuten unter Beachtung der gültigen Sicherheitsvorschriften montiert werden dürfen.

Das Entfernen bzw. Weglassen von Bauteilen, die Kombination mit Fremdbauteilen und die allgemeine Veränderung von Bauteilen (sofern nicht im Rahmen der Küchenmontage üblich) sind sicherheitsgefährdend und nicht zulässig.

In Kombination mit Fremdbauteilen muss im Vorfeld der Montage eine Überprüfung in Rücksprache mit dem Küchenhersteller erfolgen.

Küchenmöbel, insbesondere die beweglichen Teile, werden im Laufe der Zeit hohen Belastungen ausgesetzt. Achten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit darauf, ob sich einzelne Teile eventuell gelöst haben und wackeln. Oft genügt es schon, eine Schraube etwas nachzuziehen.



Die Anti-Fingerprint Oberflächen werden mit einem innovativen Lackverfahren hergestellt. Der Lack enthält spezielle Partikel, die lückenlos nebeneinanderliegen. Diese besondere Mikro-Oberflächenstruktur der Lackschicht sorgt für ein schnelles „Verdampfen“ von Handschweiß.

Dadurch sind diese Oberflächen besonders beständig gegen Fingerabdrücke. Lediglich Abdrücke mit sehr hohem Fettanteil können sichtbar bleiben. Diese sind durch die hochwertige Beschichtung aber deutlich einfacher zu entfernen.

## PerfectSense®

Die hochwertigen PerfectSense® Oberflächen überzeugen mit visueller Perfektion sowie hoher Beanspruchbarkeit und Widerstandsfähigkeit. Die mit einer Lackschicht veredelten Oberflächen verleihen der Küche einen exklusiven und edlen Charakter.

Die Anti-Fingerprint Eigenschaft der matten PerfectSense® Oberflächen verhindern Abdrücke selbst auf häufig berührten Flächen.

PerfectSense® Hochglanz besticht durch eine ganz besondere Oberflächenruhe, extreme Tiefenwirkung und besonderen Glanzeffekt.



### Holzfronten

Da Holz ein lebendiger Werkstoff ist, darf es nicht extrem feuchter oder trockener Luft ausgesetzt werden. Andernfalls kommt das Holz in Bewegung, d. h. es schwindet oder es quillt auf. Das verarbeitete Holz ist auf die übliche Luftfeuchte von 45 bis 70 Prozent (mit Hygrometer gemessen) abgestimmt. Zu hohe Feuchtigkeit kann durch eine Verbesserung der Isolierung und durch Belüftung reduziert werden.

Zu trockene Luft kann z. B. durch Anhängen von Wasserverdampfern an die Heizkörper befeuchtet werden.

Da Holz ein natürlich gewachsener Stoff ist, treten auch naturgemäß Farb- und Strukturunterschiede auf. Selbst unterschiedlicher Lichteinfall kann schon scheinbare Veränderungen im Aussehen des Holzes bewirken. Im Laufe von Jahren kann unterschiedliche Licht- und Sonneneinwirkung zu Farbveränderungen führen.

## Qualität - Zertifikate



www.tuv.com  
ID 1111238730



Die Prüf- und Zertifizierungsstelle der LGA QualiTest GmbH hat das Küchenmöbelprogramm einer Sicherheitsprüfung unterzogen und bestätigt mit dem GS-Prüfzeichen, dass die Möbel die entsprechenden Anforderungen in den Punkten Sicherheit, Belastbarkeit, Materialkonstanz und Bedienungscomfort erfüllen. Darüber hinaus besagt das GS-Prüfzeichen, dass wir uns einer regelmäßigen Fremdüberwachung unterziehen und somit die Erfüllung der Anforderungen auch für Neuheiten fortwährend sichergestellt ist.

Hinweis: Das GS-Zeichen bezieht sich ausschließlich auf die gelisteten Küchenmöbel und Arbeitsplatten. Für Artikel, die zur Kategorie Handelsware gehören (Geräte, Spülen, Zubehör, Wohnmöbel usw.) fordern wir von den Lieferanten die entsprechenden Nachweise, dass einschlägige Normen und Richtlinien erfüllt werden. Unsere Einbauküchen entsprechen der DIN-Norm EN 14749.

Wir betreiben ein modernes Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementsystem.  
(DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001)

Die Zertifizierungsstelle LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland) hat dem Unternehmen bescheinigt, dass in allen Bereichen – von der Produktentwicklung über die Produktion und Montage bis hin zum Kundendienst – ein prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem implementiert ist, dass den Anforderungen der DIN EN ISO 9001 entspricht.

Als Industrieunternehmen haben wir eine besondere Mitverantwortung für den Schutz der natürlichen Lebensgrundlage und verpflichten uns zu einer ständigen Verbesserung der Umweltleistung. Daher haben wir ein Umweltmanagementsystem nach der DIN EN ISO 14001 eingeführt und von der Zertifizierungsstelle LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland) zertifizieren lassen. Der Einsatz von emissionsarmen Wasserlacksystemen trägt maßgeblich zur Emissionsreduzierung bei. Bei der Abfallentsorgung setzen wir auf recyclingfähige Materialien, und gewährleisten so, dass alle erfassten Verpackungen stofflich weiterverarbeitet werden und die Verpackungsverordnung erfüllt wird.

Unternehmen sollen dazu angehalten werden, die Ressourceneffizienz ihrer Tätigkeiten, insbesondere die Wirkkraft der Ressource Energie, zu erhöhen. Energiemanagementsysteme gewinnen dazu immer mehr an Bedeutung und stellen eine Möglichkeit dar, den erforderlichen Wandel des Energieverbrauchs von Unternehmen systematisch aufzubauen und auf diese Weise neue und strengere gesetzliche Anforderungen zu erfüllen. Nur durch ein wirkungsvolles Energiemanagementsystem können Unternehmen in ihrem Bestreben nach Kostensenkung und Effizienzsteigerung unterstützt werden und dem globalen Wettbewerb standhalten. Die Effektivität des Energiemanagementsystems nach der DIN EN ISO 50001 wurde von Zertifizierungsstelle LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland) bestätigt.

Wir haben das Zertifizierungsaudit nach den Richtlinien des PEFC-Councils erfolgreich durchgeführt. Das Zertifikat steht seit dem 01. Januar 2011 zur Verfügung.

PURResist water protection system

Bei allen Dickkanten erfolgt bei der Kantenbearbeitung eine PUR-Verleimung. Die Verleimung erfolgt bei Korpusware, Fronten und Umfeldmaterialien.

Qualitätsvorteile:

Höhere thermische Resistenz durch physikalisch/chemische Abbindung. (z.B. auch bei höherer Hitzeeinwirkung)  
Optimaler Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.

Recycling Zertifikat:

RKT Recycling Kontor Transportverpackungen Tel. +49 221 47 44 65 0

Über die Verwaltungsgesellschaften wurden unsere Verpackungsmaterialien lizenziert.

Damit ist gewährleistet, dass Verpackungen von den Entsorgungspartnern gesammelt werden, erfasste Verpackungen stofflich verwertet werden und alle Anforderungen der Verpackungsordnung erfüllt werden.

Die Daten des Verkaufshandbuchs können für computergestützte Küchenplanungen im VdDK-Datenformat abgerufen werden über:

hks@haecker-kuechen.de

Durch unseren Internetauftritt unter [www.haecker-kuechen.com](http://www.haecker-kuechen.com) und unseren Extranetzzugang, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, online mit uns zu kommunizieren und Geschäftsvorgänge abzuwickeln.

Durch eine sorgfältige Auswahl der Holzwerkstoffe und unserer Lieferanten ist es uns gelungen, die Formaldehyd Emissionen unserer Produkte optimal zu reduzieren. Wir erfüllen sowohl die Anforderungen der seit dem 01.01.2020 geltenden ChemVerbotsV mit dem neuen Standard E05 als auch die des strengen U.S. Standards TSCA Title VI mit den identischen Anforderungen des kalifornischen CARB2 Standards. Mit PURemission haben wir die besten Voraussetzungen für eine saubere Raumluft geschaffen und setzen damit Maßstäbe für unsere Kunden und für eine bessere Umwelt.

Alle eingesetzten Materialien sind für den Einsatzbereich Wohn-/Küchenmöbel vorgesehen und geeignet. Die Werkstoffe unterliegen einer permanenten Überwachung. Sie enthalten weder Pestizide noch Insektizide. Auch andere gesundheitsschädliche Emissionen sind uns nicht bekannt. Die Fertigung der Möbel erfolgt nach industriellen Methoden und Standards.

Der SlightLift wurde mit dem „Red Dot Award 2018 Honourable Mention“ prämiert. Der Red Dot ist ein international bekanntes und anerkanntes Siegel für Designqualität. Die Honourable Mention wird für einen besonders gelungenen Aspekt gestalterischer Arbeit verliehen.

Wir sind autorisiertes Mitglied der Marketinggemeinschaft A30 Küchenmeile e.V.

## Qualität - Zertifikate



Die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V. (DGM) hat uns für die hohe Qualität unserer Produkte sowie vorbildlichen Gesundheits- und Umweltschutz mit dem RAL Gütezeichen „Goldenes M“ ausgezeichnet. Die Auszeichnung „Goldenes M“ ist in Deutschland das einzige offiziell anerkannte Gütezeichen für Möbel und die Orientierungshilfe für Endkunden.

### Das Goldene M - das Gütezeichen für geprüfte Möbel

Bei dem Gütezeichen "Goldenes M" handelt es sich um eine Auszeichnung für geprüfte Möbel, die hinsichtlich Qualität, Sicherheit und Gesundheit/Umweltschutz strenge Kriterien erfüllen.

Das "Goldene M" wird von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V. (DGM) vergeben.

Über 55 Jahre Forschung, Laborprüfung, Praxistests, Vergleiche und wissenschaftlicher Austausch stecken hinter dem RAL-Gütezeichen – eine gute Grundlage für sorgenfreies Wohnen, die Ihnen Sicherheit beim Möbelkauf gibt.



Wir produzieren jetzt klimaneutral und wurden von der DGM als klimaneutrales Unternehmen ausgezeichnet. Dazu wurden die eigenen Emissionen erfasst, und die heute schon im Unternehmen positiven Einsparungen gegengerechnet und das verbleibende Delta durch den Erwerb von Klimaschutzzertifikaten ausgeglichen.

Mit diesen Zertifikaten unterstützten wir internationale Waldaufforstungs-, Windkraft- und Wasserkraftprojekte.

Darüber hinaus wurden wir mit dem Emissionslabel der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel (DGM) ausgezeichnet. Das Label ist eine sichere Zertifizierung, die Endverbrauchern Orientierung und Sicherheit beim Möbelkauf gibt.

Vergeben wird es in den Emissionsklassen A bis D. Die strengsten Grenzwerte finden sich in der Emissionsklasse A.



### Möbel Made in Germany

Das geographische Herkunftsgewährzeichen dient den Verbrauchern im In- und Ausland als anerkannte und verlässliche Orientierungshilfe bei der Auswahl neuer Möbel.

Festgelegt wurden die strengen Kriterien des Labels vom Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung - RAL.

Voraussetzung für die Erteilung des Labels ist, dass die Konstruktion, die Montage und die Qualitätsprüfung in Deutschland erfolgen. Zudem muss der für die Qualität relevante Herstellungsprozess überwiegend in Deutschland stattfinden.

## PRÜFlabor

### Neu geschaffener Bereich zur Prüfung unserer Produkte



- Auf fast 300 m<sup>2</sup> Gesamtfläche werden zur Zeit 13 verschiedene Tests durchgeführt (z. B. werden ca. 200 Teile wöchentlich bedampft)
- Absichern der hohen Qualität interner und externer Bearbeitungen
- Unterstützung bei der Optimierung von Prozessen
- Prüfung und Vergleich der Produkte verschiedener Lieferanten
- Begleitung des Entwicklungsprozesses neuer Materialien
- Absicherung in Bezug auf Normen und Richtlinien



## Qualität - Programme



**Kunststoff**  
(BALI/COMET/METEOR/TORONTO/  
SCALA/UNO/VANCOUVER)

### Melaminfronten

Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (FPY) mit Melaminharzbeschichtung und allseitig Kunststoff-Dickkante.

Bei Fronten mit Reproduktionen kann sich das Holzbild innerhalb der Schrankfronten verschieben. Reklamationen aufgrund verschobener Holz- und Strukturbilder sind nicht berechtigt.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**

Pflegeset 2: PS1908

Ausbesserungsmaterial: Wachs Kitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)



**Direktlack matt**  
(TOP SOFT)

**Direktlack glänzend**  
(TOP BRILLANT)

### Direktlack

Das Trägermaterial ist eine 19 mm starke Holzwerkstoffplatte (FPY).

Die Melaminharzbeschichtung auf der Vorderseite erhält zusätzlich einen Direktlack.

Die Kantenbelegung erfolgt vierseitig mit einer extra schmalen Kunststoff-Dickkante.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**

Ausbesserungsmaterial: Wachs Kitt (WK19.97), Retuschierstift (RS19.98),

Lackfläschchen (VS2000)



**Lacklaminat**  
(LASER BRILLANT/LASER SOFT)

### Lacklaminatfronten

Lacklaminat zeichnet sich durch eine besondere Optik, Qualität und Verarbeitung aus. Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF), die auf der Vorderseite mit einem lackierten polymeren Laminat beschichtet ist.

Dadurch wird eine hohe Oberflächenruhe, Kratzfestigkeit und ein hoher Glanzgrad/Matteffekt erzielt. Die Kantenbelegung erfolgt vierseitig mit einer Kunststoff-Dickkante.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**

Pflegeset 1 (LASER SOFT): PS1907

Pflegeset 2 (LASER BRILLANT): PS1908

Ausbesserungsmaterial: Wachs Kitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)



**Lacklaminat - recycelt**  
(RAVENNA/ROMA)

### Lacklaminatfronten

Lacklaminat zeichnet sich durch eine besondere Optik, Qualität und Verarbeitung aus. Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF), die auf der Vorderseite mit einem lackierten polymeren Laminat, welches einen hohen Recyclinganteil hat, beschichtet ist.

Dadurch wird eine hohe Oberflächenruhe, Kratzfestigkeit und ein hoher Matteffekt erzielt.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**

Pflegeset 1: PS1907

Ausbesserungsmaterial: Wachs Kitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)



**Hochglanzlack**  
(FARÖ/GRANADA)

### Hochglanzlackfronten

aus Holzwerkstoffplatten (MDF) in unterschiedlichen Materialstärken mit einseitiger Kunststoffbeschichtung (lackierfähiges Grundierpapier) auf Melaminharzbasis (Melaminharz getränkte Dekorpapiere werden bei der Plattenherstellung direkt mit der Trägerplatte verpresst) dienen als Trägermaterial für hochglänzende Fronten. Die Oberfläche und die Kanten werden in einem speziellen Verfahren geglättet, versiegelt und gefüllt. Nach dieser Vorbereitung erhalten die Fronten mehrere Schichten Polyesterlack, um eine absolut glatte und ruhige Oberfläche zu erhalten. Zum Abschluss wird in einem weiteren Arbeitsschritt eine Schicht Hochglanz Polyurethanlack aufgebracht.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**

Pflegeset 2: PS1908

Ausbesserungsmaterial: Wachs Kitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)



**UV Hochglanzlack**  
(PERFECT BRILLANT)

### UV Hochglanzlackfronten

Das Trägermaterial ist eine 19 mm starke Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Melaminharzbeschichtung. Die Beschichtung auf der Vorderseite erfolgt zusätzlich mit einem einschichtigen Hochglanzlack (UV-härtender Acryllack).

Die Kantenbelegung erfolgt allseitig mit einer glänzenden Kunststoff-Dickkante.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**

Pflegeset 2: PS1908

Ausbesserungsmaterial: Wachs Kitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)

## Qualität - Programme



**UV Mattlack**  
(CALGARY/MERKUR/MONTREAL/  
PERFECT SOFT)

### UV Mattlackfronten

Das Trägermaterial ist eine 19 mm starke Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Melaminharzbeschichtung. Die Beschichtung auf der Vorderseite erfolgt zusätzlich mit einem einschichtigen Mattlack (UV- härtender Acryllack). Die Kantenbelegung erfolgt allseitig mit einer Kunststoff-Dickkante.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**  
Ausbesserungsmaterial: Wachsitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998), Lackfläschchen (VS2000)



**Mattlack**  
(PORTO)

### Mattlackfronten

Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF) die mit einem lackierfähigen Grundierpapier beschichtet ist. Die Kanten werden in einem speziellen Verfahren geglättet, versiegelt und gefüllert. Die Fronten sind allseitig mit Mattlack lackiert. Mattlacke leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Das wasserlösliche Lacksystem verzichtet fast vollständig auf Lösemittel und ist selbstverständlich formaldehydfrei. Durch die Einwirkung von UV Strahlen entstehen extrem widerstandsfähige Lackierungen der Spitzenklasse, die härtesten chemischen und mechanischen Beanspruchungen gerecht werden. Der Lack zeichnet sich durch seine Eleganz und hohe Lichtbeständigkeit aus.



**Mattlack**  
(TOSKANA)

Hier ist das Trägermaterial eine gefüllerte Holzwerkstoffplatte (MDF) ohne Folie. Die Rückseite ist mit einem lackierfähigen Grundierpapier versehen. Die Fronten sind allseitig mit Mattlack lackiert. Mattlacke leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Das wasserlösliche Lacksystem verzichtet fast vollständig auf Lösemittel und ist selbstverständlich formaldehydfrei. Durch die Einwirkung von UV Strahlen entstehen extrem widerstandsfähige Lackierungen der Spitzenklasse, die härtesten chemischen und mechanischen Beanspruchungen gerecht werden. Der Lack zeichnet sich durch seine Eleganz und hohe Lichtbeständigkeit aus.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**  
Pflegeset 1: PS1907  
Ausbesserungsmaterial: Wachsitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998), Lackfläschchen (VS2000)



**Designglasfronten**  
(MURANO BRILLANT/MURANO SOFT)

### Glasfronten

Die Trägerplatte ist 16 mm stark und wird mit einem lackierten Sicherheitsglas, 3 mm stark, verklebt. Die Kantenbelegung erfolgt vierseitig mit einer Kunststoff-Dickkante.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**  
Ausbesserungsmaterial: Wachsitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998)



**Polymerglass**  
(SMART)

Das Trägermaterial ist eine Holzwerkstoffplatte (MDF) mit einer 2 mm starken Polymerbeschichtung auf der Vorderseite. Die Rückseite hat einen polymeren Gegenzug von 2 mm. Die Beschichtung und die umlaufende Kunststoff-Dickkante werden gefasst und erzeugen somit die Glasoptik. Polymerglass hat eine extrem widerstandsfähige Oberfläche und hält chemischen und mechanischen Beanspruchungen stand.



**Esche lackiert**  
(BRISTOL/HAMPTON)

### Echtholzfronten lackiert

mit massivem Rahmen und furnierter Füllung. Die Fronten werden zusätzlich beidseitig mit einem matten Zwei-Komponentenlack lackiert. Bei den verwendeten Lacken handelt es sich um wasserbasierende Pigmentlacke für Holzoberflächen. Bei Fronten mit Holzfurnier kann sich das Holzbild innerhalb der Schrankfronten verschieben. Reklamationen aufgrund verschobener Holz- und Strukturbilder sind nicht berechtigt.

**Die Pflegesets und Ausbesserungsmaterialien finden Sie im Kapitel Einzelteile:**  
Pflegeset 1: PS1908  
Ausbesserungsmaterial: Wachsitt (WK1997), Retuschierstift (RS1998), Lackfläschchen (VS2000)

# Qualität - Korpus

## Standardkorpus



Materialstärken 16 mm für Seiten und Regale  
19 mm für Böden

Kunststoff-Dickkanten (1,3 mm - 1,5 mm):  
Auf allen Vorderkanten mit PUR-Verleimung.

Kunststoff-Dickkanten (0,4 mm - 0,5 mm)  
Auf allen Quer- und Rückkanten mit PUR-Verleimung

Korpusverbindungen werden mit massiven Buchenholzdübeln  
8,0 mm x 30,0 mm unter Verwendung von B1 Dispersionskleb-  
stoffen (Weißleim) hergestellt.

\*Unterschrank: Vorderkanten Traversen kristallweiß  
Hochschrank: Ober- und Unterboden KA: kristallweiß

KA: siehe Übersicht, Kapitel Umfeld  
KI: Kristallweiß  
KK\*: farbgleich KA

Wertige Optik  
Hervorragender Korpuschutz

Pflegeleicht  
Farbgleichheit auch im Unterbodenbereich bei Oberschränken

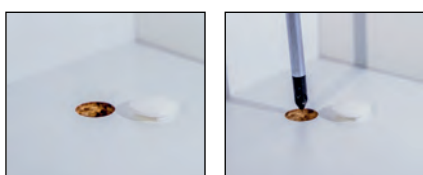
Oberschrank= Dübelreihe mit 5 Holzdübeln,  
Unterschrank und Hochschrank= Dübelreihe mit 7 Holzdübeln



### Sichtseiten

Sichtseiten-Auswahl in  
glänzend: LASER BRILLANT  
lackiert: BRISTOL, HAMPTON  
lackiert PerfectSense® PERFECT BRILLANT, PERFECT SOFT

Anstelle der Standard-Korpusseiten können  
sichtbare Korpusseiten in der angegebenen Farbe  
eingearbeitet werden.  
Die Sichtseitenvorderkante ist farblich der sichtbaren  
Korpusseite angepasst.



### Durchgangsbohrung

NEU

Konstruktionsunterböden für Unter- und Hochschränke erhalten ab  
Korpustiefe 56 cm im hinteren Bereich Durchgangsbohrungen zur  
vereinfachten Sockelfußverstellung.



### Klappen

Ober- und Hochschränke  
Ganzmetall Beschlag mit stufenlosem Schwenkbeschlag und  
Soft-Dämpfung  
Kristallweiß

Öffnungswinkel bis 107°

Glas-Oberschränke: Kristallweiß bzw. Titan



### Einlegeböden

Die Einlegeböden sind immer 19 mm stark und beidseitig  
Melaminharz beschichtet. Kanten 3-seitig mit Melaminkanten,  
Vorderkanten mit Dickkante 1,5 mm (PP).

### Anzahl Einlegeböden:

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Unterschrank mit Schubkasten         | 1 Stück |
| Unterschrank mit durchgehender Front | 2 Stück |
| Oberschrank 52 cm:                   | 1 Stück |
| Oberschrank 65 cm:                   | 1 Stück |
| Oberschrank 78 cm:                   | 2 Stück |
| Oberschrank 91 cm:                   | 2 Stück |

### Metallbodenträger

Hochbelastbar  
mit Auszugssicherung

### Glas-Einlegeböden

Klarglas, Kanten geschliffen und poliert  
Sicherheitsglas  
bis 60 cm 5 mm stark, ab 80 cm 8 mm stark



### Oberschranksaufhängung

Aufhängeschiene

Ganzmetall

Rückwände

HDF/MDF-Platte 3 mm  
beidseitig Kristallweiß

3-dimensional von innen verstellbar:  
Höhenjustierung ± 9,0 mm  
Tiefenverstellung bis 24,0 mm  
Seitenverstellung um ± 3,0 mm.

Für eine dauerhafte Verbindung zum Mauerwerk ist die sichere  
Befestigung der mitgelieferten Aufhängeschiene mittels Dübeln  
und Schrauben erforderlich

Belastbarkeit:  
50 kg/m<sup>2</sup> Auflagefläche (Einlegeböden)

sicher und stabil

**Qualität  
für ARTgrifflos**



**Kehlleistenausfräsung**  
Korpuseiten sind für die Kehlleisten montagefertig ausgefräst und im Lieferumfang enthalten



Sichtbare Korpuseiten werden innenseitig für die Kehlleisten ausgefräst (Ganzmetall)  
Lieferbar für alle Korpusfarben und Sichtseiten

Abb. zeigt 305 Weiß matt



**Kehlleisten-Beleuchtungsprofil für L- und C-Leiste unter der Arbeitsplatte**  
Metallprofil mit LED-Technik mit individuellem Farbtemperaturwechsel 2700-6400 Kelvin, 10 W/m



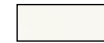
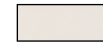
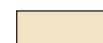















**Oberschränke**  
Zum Öffnen der Oberschränke erhält der Unterboden eine verleimte Profilleiste.



Senkrechte Kehlleiste mit Endkappe

Ausführungen:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 377<br>Kristallweiß matt  | 352<br>Polarweiß matt   | 305<br>Weiß matt  | 363<br>Satin matt   |
|  |  |  |  |
| 319<br>Crema-magnolie matt  | 340<br>Kaschmir matt  | 320<br>Edelstahlfarben gebürstet  | 378<br>Perlgrau matt  |
|  |  |  |  |
| 376<br>Graphit matt   | 355<br>Schwarz matt   | 323 <i>/NEU/</i><br>Bronzefarben gebürstet  | 364<br>Goldfarben gebürstet   |
|  |  |  |  |
| 321<br>Eukalyptus matt  | 306<br>Umbra-natur matt   | 388<br>Burgund matt   | 346<br>Blackberry matt  |
|  |  |   |   |
| 344<br>Azur matt  | 372<br>Ocean matt   |   |   |

Artikelnummern und Ausführungen siehe Kapitel ARTgrifflos Unterschrank Seite T2/3

Nicht lieferbar für:  
Kochfelder mit vorderer Belüftung  
Eck-Unterschranke 80/80 und 90/90 cm  
Geschirrspüler mit geteilter Front

Geschirrspüler müssen immer unter der L-Leiste verplant werden

Edelstahlfarben

Ausführungen siehe oben

## Qualität - Schubkästen und Auszüge

### Metro

#### Schubkasten Metro Line R



Schubkasten ohne Mehrpreis

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Schubkasten):  
Schubkasten: 40 kg

Metallzarge mit Metallrückwand  
Formschön, stabil, Pulverbeschichtung  
Pflegeleicht durch Wischkehle im Innenbereich, Radius 1 mm  
Hohe Laufkultur durch Synchronisierung  
Hohe Seitenstabilität  
Excenter-Höhenverstellung, 3-dimensional verstellbar,  
werkzeuglose Blendenmontage

Ausführung: Platin

16 mm Materialstärken für Boden Farbton dunkelgrau  
Vollauszugs-Führungsschienen mit Selbsteinzug  
Softeinzug serienmäßig  
Anti-Rutschmatte gegen Mehrpreis

Excenter-Neigungsverstellung mit innenliegenden  
Stellschrauben im hinteren Bereich

#### Auszug Metro Line R (131)



Auszug ohne Mehrpreis

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Auszug):  
Auszüge 30-60 cm breit: 40 kg  
Auszüge 80-120 cm breit: 70 kg

**inkl. Frontabstützung:**  
Auszugsfronten 58,1 - 75,1 cm

#### Auszug Metro Box R (132)



Mehrpreis für Auszug Metro Box  
MP-BOX 35,60 Punkte pro Auszug

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Auszug):  
Auszüge 30-60 cm breit: 40 kg  
Auszüge 80-120 cm breit: 70 kg

Zargenstärke 16 mm  
Die Seitenzargen sind geschlossen

#### Metro Glas R, Klarglas 8 mm stark (133)



Mehrpreis für Auszug Metro Glas  
MP-GLAS 35,60 Punkte pro Auszug

Belastbarkeit inkl. Eigengewicht (Front, Griff und Auszug):  
Auszüge 30-60 cm breit: 40 kg  
Auszüge 80-120 cm breit: 70 kg

Klarglas  
Anstelle der Reling wird jede Seitenzarge mit einer  
Glasscheibe ausgestattet  
Alle anderen Ausstattungen sind analog zum Standard-Auszugssystem



**Qualität - Beschläge**  
**Qualität - Vorratssysteme**

**Scharnier mit integrierter Dämpfung**



Werkzeuglose Montage

Schließkomfort mit Leichtigkeit

Kinematik

Gepufte Qualität mit Zertifikat

Die Montage oder Demontage erfolgt ohne Werkzeug schnell und problemlos. Das Entriegeln passiert durch leichten Fingerdruck auf die verborgen angebrachte Entriegelungstaste. Dabei löst sich das Scharnier in einer ergonomischen Bewegung von Entriegelungstaste und Scharnierarm.

Die Türen schließen in einem gleichmäßigen Bewegungsablauf aus dem Handgelenk und der automatische Selbstanzug sorgt für ein sicheres Schließen ab einem Anzugswinkel von 35°. Der Öffnungswinkel beträgt 110°.

Minimale Sichtfuge auch bei stärkeren Türen mit kleinen Radien. Perfektes Fugenbild durch neue Direktverstellung der Tiefe und Optimierung der Höhen- und Tiefenverstellung.

Auflagenverstellung +0,5 mm/ -4,0 mm;  
 Höhenverstellung +2,0 mm/ -2,0 mm;  
 Tiefenverstellung +2,0 mm/ -2,0 mm).  
 Abdeckkappen aus Metall werden mitgeliefert.

Höchste Stabilität des Gesamtsystems gewährleistet lange Lebensdauer selbst bei hohen Anforderungen. Ausgezeichnete Dämpfungswirkung und lange Lebensdauer, getestet über 80.000 Zyklen. Volle Funktionstüchtigkeit im Temperaturbereich von 5°C - 40°C.



**Halbkreis-Drehböden mit Metallreling**

Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit pro Drehboden 15 kg

**Metallreling**

Lebensmittelechte Pulverbeschichtung



**Eck-Unterschrank mit Schwenkauszug LeMans**

Ausführung Innenausstattung: Platin

Abb.: LeMans

Belastbarkeit pro Drehboden 25 kg

**Metallband**

Lebensmittelechte Pulverbeschichtung

**Click Fixx:**  
 Für Montagesicherheit und -erleichterung  
 Zur Höhenverstellung des oberen Tablares



**Unterschrank mit Beutel für Baguette-Brot**

Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit Auszug  
 30 cm, 7,5 kg



**Unterschrank für Handtücher und Reinigungsmittel**

Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit Auszug  
 15 cm, 6 kg

## Qualität - Vorratssysteme



**Unterschrank mit cooking AGENT und Soft-Einzug**  
Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit  
Maximale Zuladung von 16 kg



**Unterschrank für Vorräte**  
Einhängetablarre mit festen Böden und Metallband  
Ausführung Innenausstattung: Platin

Belastbarkeit  
30 cm pro Tablar 12 kg



**Vorrats-Unterschrank mit Innenausügen hinter Tür**  
Ausführung Innenausstattung: Platin  
**Metro Line R (131)**

Innenauszüge mit Kunststoffblende

**Metro Box R (132)**



**Vorrats-Unterschrank mit Innenausügen hinter Tür**  
Ausführung Innenausstattung: Platin  
**Glas R, Klarglas 8 mm stark (133)**

Innenauszüge mit Glasblende



**Vorrats-Hochschränke mit Metallband**  
Ausführung Innenausstattung: Platin

Vollauszug mit Soft-Einzug und Einhängetablarre mit festen Böden und Metallband

Belastbarkeit  
30 cm - 40 cm pro Tablar 18 kg

## Qualität - Vorratssysteme



### Vorrats-Hochschränke mit Tandem-Schwenkauszug

Einhängetablar mit festen Böden und Metallband

Abb.: Tandem-Schwenkauszug

Belastbarkeit

60 cm Auszugstabil 10 kg/Tablar  
Türtablar 4,1 kg/Tablar

### Vorrats-Hochschränke mit Tandem-Türregal

Einhängetablar mit festen Böden und Metallband

Belastbarkeit

60 cm Türtablar 4,1 kg/Tablar



### Unterschrank bzw. Vorrats-Hochschrank abgeschragt mit Tandem-Schwenkauszug

Einhängetablar mit festen Böden und Metallband

Belastbarkeit

30 cm 10 kg/Tablar



### Sockelsystem

Kunststoff-Sockelfüße

Sockelhöhen  
10/15/20 cm wahlweise

Sockelblenden  
mit Fußboden-Dichtungsprofil

Stabil, montagefreundlich,  
Feuchtigkeitsschutz,  
Luftzirkulation

Weitere Verstellmöglichkeiten  
an Sockelfüßen = +/- 20 mm

Durchgehend, abnehmbar,  
einfache Montage/Demontage durch Clip-Vorrichtung,  
Optimale Reinigungsmöglichkeiten unter den Elementen



### Anti-Rutschteller

Artikelnummer/Bestellcode: RH66  
Verpackungseinheit 10 Stück

zur Rutschticherung von Korpusen bei Inselplanungen  
und silent-move compact-Anlagen



### Sockelschubkasten

50 - 60 cm breit  
Möglich ab 15 cm Sockelhöhe

Metallzarge  
Vollauszugs-Führungsschiene  
mit Selbsteinzug

Nicht lieferbar  
am Zeilenende, neben Standgeräten, unter  
Eckunterschränken, unter Unterschränken 80-120 cm breit,  
unter Hochschränken