



DH_02.20

Möbelkomponenten 2020 – 2022

Möbelfertigteile für Profis.



Wolfgang Thorwesten
Geschäftsführung

„Liebe Kunden,

die siebte Auflage unseres Gesamtkatalogs soll Ihnen einen Überblick verschaffen, welche Möglichkeiten wir Ihnen rund um das Thema Möbelfertigteile anbieten können.

Wir möchten Ihnen als Tischler/Schreiner mit unseren Produkten und Serviceleistungen dabei helfen, im hart umkämpften Möbelmarkt anspruchsvolle Kunden durch innovative Lösungen und höchste Qualität zu begeistern.“





Das Sortiment

→ Seiten 2 – 67

Holzwerkstoffe	2
Beschlagtechnik	12
Schubkästen	20
Schieben und Falten	34
Gleittüren	42
Front-Komponenten	52



Planung und Abwicklung

→ Seiten 68 – 83

Planungsservice, Stückliste, Bilderservice	70
Software-Komponenten	72
Roomdesigner	74
Möbelbibliotheken	76
Freiformteile	77
Möbeldesigner	78
SketchUp PlugIn	80
SimLab Composer	81
Lizenzen und Preise	82
Schulungsinhalte	83



Kommunikation und Service

→ Seiten 84 – 89

Schulungen und Seminare	86
Tischlerwebsite	88



Die Prozesskette

→ Seiten 90 – 99

Zuschnitt	93
Kantenanleimung	94
CNC-Bearbeitung	96
Beschlagkommissionierung	98
Logistik	99
Ansprechpartner	104
Regel-Lieferzeiten	109

_ Perfekter Zuschnitt auf Maß.



_ Nullfugen-Kanten mit Laser- oder PUR-Technik.



_ Präzise Bohr- und Fräsbearbeitung für die einfache Montage – inkl. abgestimmter und stückgenau gelieferter Beschläge.





Das Sortiment

→ Seiten 2 – 67

Holzwerkstoffe	2
Beschlagtechnik	12
Schubkästen	20
Schieben und Falten	34
Gleittüren	42
Front-Komponenten	52



Planung und Abwicklung

→ Seiten 68 – 83

Planungsservice, Stückliste, Bilderservice	70
Software-Komponenten	72
Roomdesigner	74
Möbelbibliotheken	76
Freiformteile	77
Möbeldesigner	78
SketchUp PlugIn	80
SimLab Composer	81
Lizenzen und Preise	82
Schulungsinhalte	83



Kommunikation und Service

→ Seiten 84 – 89

Schulungen und Seminare	86
Tischlerwebsite	88



Die Prozesskette

→ Seiten 90 – 99

Zuschnitt	93
Kantenanleimung	94
CNC-Bearbeitung	96
Beschlagkommissionierung	98
Logistik	99
Ansprechpartner	104
Regel-Lieferzeiten	109

Holzwerkstoffe

Im Bereich Holzwerkstoffe arbeiten wir im dekorativen Bereich exklusiv mit den Produkten von Egger. Wir tun dies seit vielen Jahren aus Überzeugung.

Die hohe Verfügbarkeit aller Dekore ab Lager aus der neuen Kollektion Dekorativ sind hierfür der Beweis.



Der Horatec-Musterservice

Online bestellbar: Dekor- oder Acrylmuster im DIN-A4-Format, 19 mm stark und vierseitig mit Sicherheitskanten belegt.

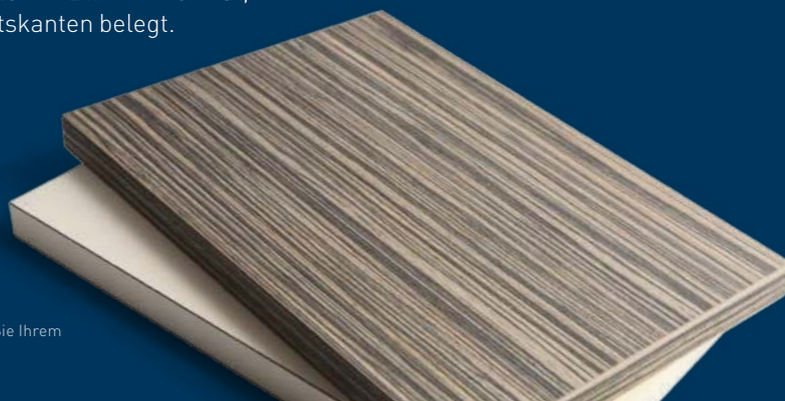
Die online bestellbaren Muster werden innerhalb 24 Stunden an Sie versendet.*



www.horatec.de

→ Services

→ Musterservice





Das Lagerprogramm der Kollektion Dekorativ 2020 – 2022

- Über 142 Dekore in 19 und 8 mm, 20 Dekore in 25 mm
- Weiß in allen Stärken
- Passend dazu Dünn-, Schichtstoff- und Sicherheitskanten im Farbverbund auf Lager



Das Furnierspan-Lagerprogramm

- Furnierspan geplankt im Brettcharakter N/N-Qualität
- Ahorn, Buche, Eiche, Kirschbaum, Nussbaum
- Alle Holzarten in 9, 19 und 26 mm auf Lager
- Passend dazu Dünn- und Starkfurnierkanten
- Fertig lackiert oder roh zur bauseitigen Oberflächenbehandlung



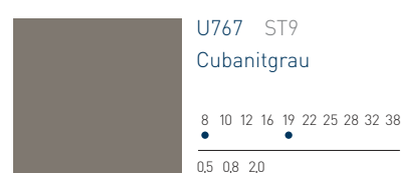
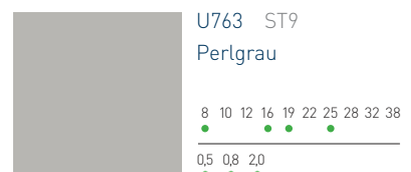
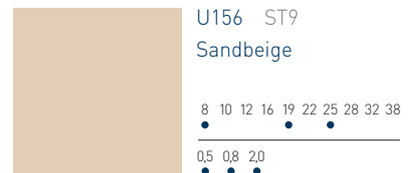
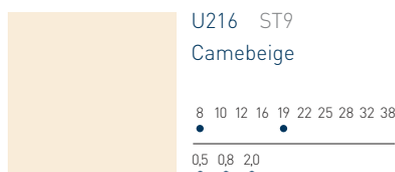
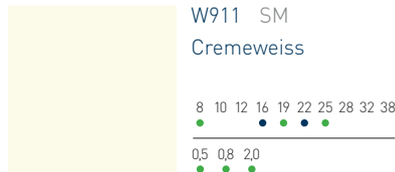
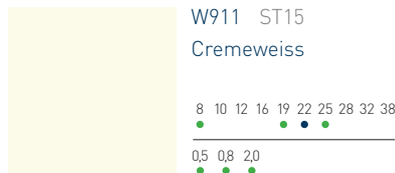
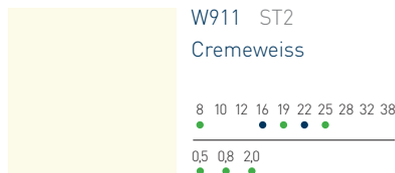
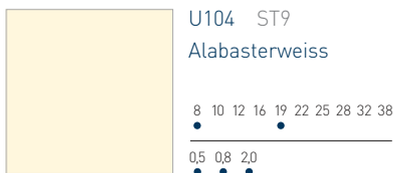
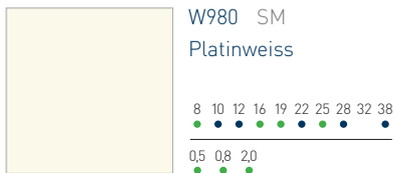
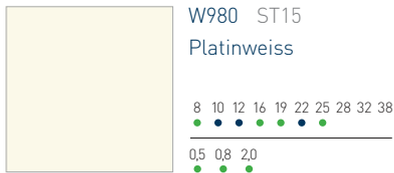
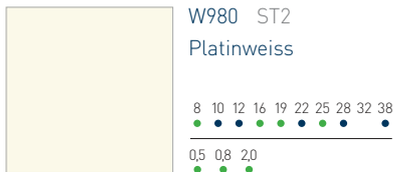
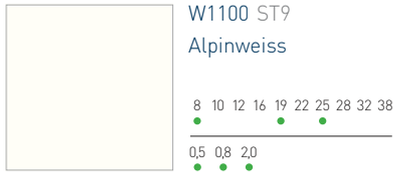
Schichtstoffverbundplatten

- 254 Egger-Schichtstoffdekore ab Lager stehen zur Beschichtung zur Auswahl.
- Als Trägermaterialien können z. B. Rohspan, MDF, oder OSB-Combiline zum Einsatz kommen.

Neutrale Unis, farbige Unis

Das Eurodekor-
Lagerprogramm von Horatec

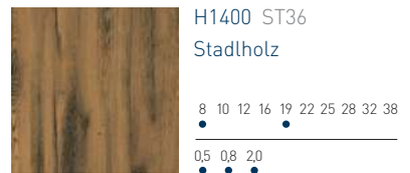
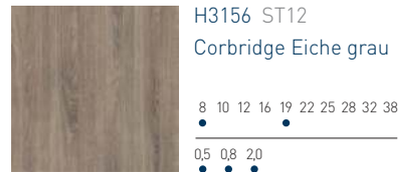
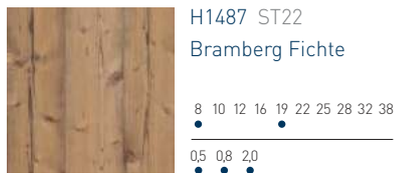
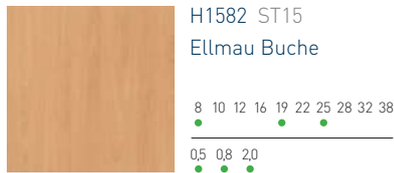
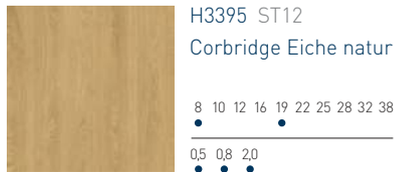
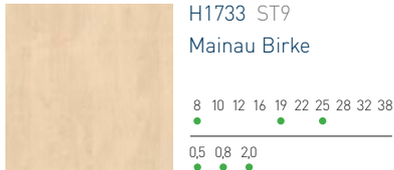
EGGER Kollektion Dekorativ



Holz- reproduktionen

Das Eurodekor-
Lagerprogramm von Horatec

EGGER Kollektion Dekorativ





H1180 ST37
Halifax Eiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3176 ST37
Halifax Eiche Zinn

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1181 ST37
Halifax Eiche tabak

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3309 ST28
Gladstone Eiche sandbeige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3326 ST28
Gladstone Eiche greige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3325 ST28
Gladstone Eiche tabak

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1345 ST32
Sherman Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1344 ST32
Sherman Eiche cognacbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1346 ST32
Sherman Eiche anthrazit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3133 ST12
Davos Eiche trüffelbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3154 ST36
Charleston Eiche dunkelbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3453 ST22
Fleetwood lavagrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1313 ST10
Whiteriver Eiche graubraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H2033 ST10
Hunton Eiche dunkel

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1331 ST10
Santa Fe Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3192 ST19
Finline Metallic braun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1615 ST9
Kirschbaum Verona

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3190 ST19
Finline Metallic anthrazit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1212 ST33
Tossini Ulme braun

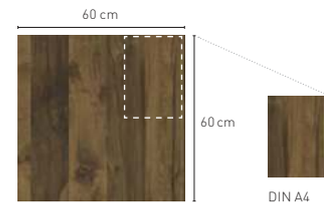
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H1702 ST33
Tossini Ulme dunkelbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●



Die Dekorabbildungen spiegeln die Anmutung des Gesamtdекors wider und sind entsprechend verkleinert dargestellt.

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
Eurodekor-Stärke in mm

0.5 0.8 2.0
Kantenstärke in mm

- EXPRESS Lagersortiment, Lieferzeit ca. 7–10 Kalendertage
- STANDARD Lagersortiment, Lieferzeit ca. 10–14 Kalendertage

H3408 ST38
Berglärche thermobraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

H3090 ST22
Shorewood

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.5 0.8 2.0
● ● ●

Material- reproduktionen

Das Eurodekor-
Lagerprogramm von Horatec

EGGER Kollektion Dekorativ



F417 ST10
Textil grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F509 ST2
Aluminium

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



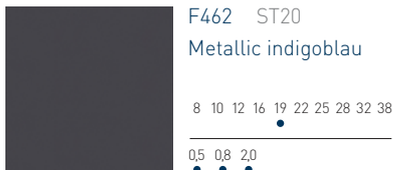
F186 ST9
Chicago Concrete
hellgrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F463 ST20
Metallic platingrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F462 ST20
Metallic indigoblau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F242 ST10
Jura Schiefer
anthrazit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



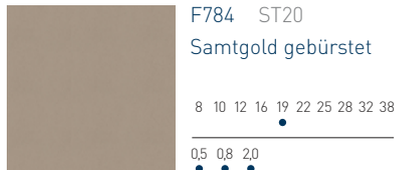
F121 ST87
Metal Rock anthrazit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F416 ST10
Textil beige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



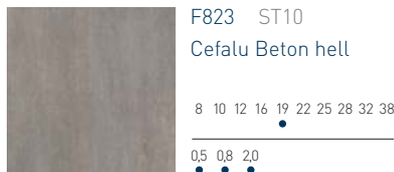
F784 ST20
Samtgold gebürstet

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F274 ST9
Beton hell

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F823 ST10
Cefalu Beton hell

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F500 ST20
Inox metallic

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



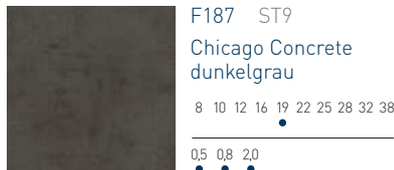
F302 ST87
Ferro bronze

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F434 ST20
Steelbrush cubanit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0



F187 ST9
Chicago Concrete
dunkelgrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0.5 0.8 2.0

PerfectSense Lackplatten

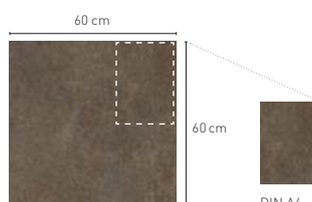
Das PerfectSense-
Lagerprogramm von Horatec

EGGER Kollektion Dekorativ



Die Informationen zu den
Perfect-Sense-Artikeln sowie
deren Lagerverfügbarkeit
erhalten Sie auf den Seiten
→ S. 54 – 57.

Die Dekorabbildungen spiegeln
die Anmutung des Gesamtdekor-
wider und sind entsprechend
verkleinert dargestellt.



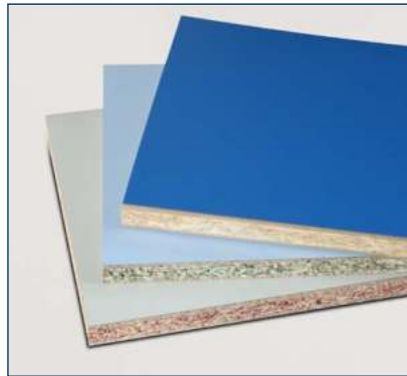
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
Eurodekor-Stärke in mm
0.5 0.8 2.0
Kantenstärke in mm

- EXPRESS Lagersortiment,
Lieferzeit ca. 7 – 10 Kalendertage
- STANDARD Lagersortiment,
Lieferzeit ca. 10 – 14 Kalendertage



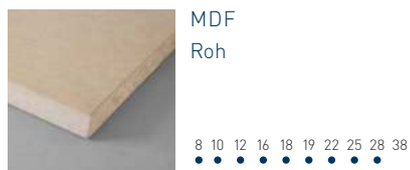
Fertigteile aus Schichtstoffverbundplatten

EGGER Kollektion Dekorativ



Die möglichen Produktvarianten, resultierend aus den Trägerplatten- und Schichtstoffoptionen, sind nahezu unbegrenzt. Für die Herstellung von Schichtstoffverbundplatten werden in erster Linie die ab Lager verfügbaren Schichtstoffe in der Nenndicke 0,8 mm genutzt. Die Schichtstoffe definieren die Abmessung der Verbundplatten. Wir unterscheiden nach 2.800 × 1.310 mm und 2.790 × 1.010 mm bei den synchronstrukturierten XL-Schichtstoffen.

Möbelteile aus Egger-Schichtstoffverbundplatten sind bei uns in 254 Dekor- und Strukturkombinationen erhältlich. Als mögliche Trägermaterialien stehen z. B. Rohspan, MDF oder OSB-Combiline in den folgenden Trägerplattenstärken zur Verfügung.



Anwendungsbereiche

- Möbelbau
- Messebau, Ladenbau, Innenausbau
- Küchenmöbel
- Büromöbel
- Badmöbel
- horizontale Arbeitsflächen
- Fronten
- Wandbekleidungen

Vorteile

- Abrieb-, stoß- und kratzfest
- Licht- und lebensmittelecht
- Hygienisch
- Leicht zu reinigen
- Fleckenunempfindlich
- Wärmebeständig
- Vielseitig einsetzbar
- Trotz kommissionsweiser Fertigung kurzfristig verfügbar



8 10 12 16 18 19 22 25 28 38
Trägerplattenstärke in mm

Lieferzeit
ca. 2 – 3 Wochen



Kanten und Kanten- bearbeitung

EGGER Kollektion Dekorativ



Die Kante steht für die „gefühlte“ Qualität eines Möbelteils. Möglichst fugenlos, feuchtefest und hitzebeständig soll sie sein. Wir erfüllen diese Anforderungen mit modernster Laserkantentechnologie oder hochwertiger PUR-Nullfugenverleimung in weiß oder transparent.

Kantenart/Bearbeitung	Kantenstärke (mm)	Gefast 15°	Gefast 45°	Gerundet R1	Gerundet R2
Sicherheits-Dünnkante	0,5	●			
Sicherheitskante	0,8 / 1,0		●	●	
Sicherheitskante	2,0		●		●
Schichtstoffkante	0,8		●		
Dünnfurnierkante	0,5		●		
Starkfurnierkante	2,0		●		●

● Standardbearbeitung ● Optionale Bearbeitung auf Anfrage

Sonder- und Akzentkanten

Mehr als je zuvor steht das Kombinieren von unterschiedlichen Materialien im Mittelpunkt des Möbeldesigns.

Akzentkanten schaffen dabei in Verbindung mit der Dekorvielfalt der Egger-Kollektion Dekorativ kreative Impulse und ermöglichen eine Vielzahl von weiteren Kombinationen.

Alle Akzentkanten der aktuellen Egger-Kollektion 2020 – 2022 stehen Ihnen bei uns für Ihre Planungen zur Verfügung.





Beschlagtechnik

Im Bereich der Beschläge arbeiten wir mit unseren Markenpartnern Blum, Hettich und Lamello zusammen. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen eine Übersicht, welche Komponenten wir in den verschiedenen Anwendungsbereichen einsetzen.

Damit bei der Montage der Möbel eine überschaubare Beschlagsituation gewährleistet werden kann, achten wir schon bei der Konstruktion der Möbel auf eine einheitliche Beschlagsauswahl.



Lieferzeit
ca. 7 – 10 Kalendertage



Korpus: Verbinder

Auch bei Gehrungsverbindungen für den Dachschrägenbereich!

Clamex P-14/10

- Zerlegbarer Verbindungsbeschlag
- Kleine Bedienöffnung 6 mm für Differenzierung zu Möbelstandards
- Schnelle Montage mithilfe eines Inbusschlüssels



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Exzenter-Beschlag Rastex 15

- Die lösbare Korpusverbindung, auch im Dachschrägenmöbelbereich
- Zur Fixierung und Stabilisierung in Kombination mit Holzdübeln
- Ein Boden wird stirnseitig eingesetzt
- Material Zinkdruckguss



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Tenso P-14

- Unsichtbarer selbstspannender Verbinder mit sehr hoher Spannkraft
- Schneller Verleimen durch einfaches Zusammenstecken der Werkstücke (ohne Schraubzwingen oder Pressen)
- Schnelle werkzeuglose Montage



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Exzenter-Beschlag VB 35

- Für die zierliche Korpusverbindung in Verbindung mit oder ohne Holzdübel
- Ein Boden kann von oben oder stirnseitig eingesetzt werden.
- Material Zinkdruckguss



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Cabineo Korpusverbinder

- Benötigt nur vertikale Bohrungen
- Kann bereits in der Werkstatt eingebracht werden (keine hervorstehenden Teile!)
- Schnelle Montage ohne Excenter-Dübel, wieder lösbare Verbindung
- Optional mit Abdeckkappe in 9 Farben, Lieferung inkl. Cabineo Sechskant-Bit



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Neu!

Exzenter-Beschlag VB 36

- Für die zierliche Korpusverbindung in Verbindung mit oder ohne Holzdübel
- Ein Boden kann von oben oder stirnseitig eingesetzt werden
- Material Zinkdruckguss

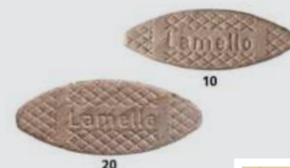


- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Original Holzlamelle

- Für die feste Korpusverbindungen von Plattenwerkstoffen zur bauseitigen Verleimung
- Qualitätsprodukt mit Maßhaltigkeit, sauberer Nutklemmung, Formstabilität und Prägung
- Zum Einsatz kommen die Größen „10“ und „20“



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Korpusverbinderschraube Direkta

- In Kombination mit Holzdübeln zur Fixierung
- Perfekt geeignet für die schnelle und sichere Korpusverbindung
- Oberfläche Stahl chromatiert



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice



Buchenholz-Riffeldübel

- Für die feste Korpusverbindung von Plattenwerkstoffen zur bauseitigen Verleimung
- Als Verstärkung und Fixierung in Kombination mit anderen lösbaren Korpusverbindern
- Überwiegend in den horizontalen Bohrlöchern werkseitig mit Weißleim eingeleimt
- Größen: 8 x 30 mm u. 8 x 40 mm



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice

Korpusverbinderschraube Spax

- In Kombination mit Holzdübeln zur Fixierung
- Perfekt geeignet für die schnelle und kostengünstige Korpusverbindung
- Material/Oberfläche Stahl verzinkt



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice

Legaclic

- Clickverbinder zum Verleimen von Korpusen ohne Korpuspresse bzw. Schraubzwingen
- Einfache Handhabung bei der Montage
- Bereits ohne Leim erhält die horizontale Verbindung eine Auszugsfestigkeit von 700 N!
- Kostengünstige Alternative zum Holzdübel, exklusiv erhältlich bei Horatec



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbelbau
- Planungsservice

Neu!

Korpus: Bodenträger



Bodenträger Sekura 2

- Zapfen \varnothing 5 mm
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Bodenträger Sekura 6

- Zapfen \varnothing 5 mm
- Zusätzlich 1 Zapfen \varnothing 5 für Fachboden
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Bodenträger Sekura 7

- Optional um einen Fachboden als Konstruktionsboden einzusetzen
- Loch \varnothing 5 mm für Direktbefestigungsschraube
- Zusätzlich 1 Zapfen \varnothing 5 für Fachboden
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Glas-Bodenträger

- Kein „Klappern“ des Bodens durch weiche Kunststoff-Auflage
- Stahlstift chromatiert
- Mit Kunststoffkappe transparent
- Wahlweise für 3 mm und 5 mm Lochbohrung

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Nutbodenträger

- Die unsichtbare Befestigung für genutete Fachböden
- Zapfendurchmesser 5 mm
- Oberfläche Zink blank
- Belastungsgruppe L25 (25 kg/m²)

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Tablarverbinder Tab 18

- Annähernd unsichtbar in der Frontansicht
- Optimal im Einsatz von offenen Regalen
- Ohne Verriegelung
- Zum Einstecken in 5 mm Lochbohrung

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Korpus: Sockelfüße



Sockelverstellfußsystem Korrekt

- Perfekte Lösung für Endlossockel sowie Kombination von Gleiter, Verstellfuß und Sockelblendenbefestigung
- Einfache Höhenverstellung
- Sockelhöhen von 50 - 250 mm möglich

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Sockelfußverstellwerkzeug für Sockelfuß Korrekt

- Komfortable Höhenverstellung auch im hinteren Korpusbereich und bei niedrigsten Sockelausführungen
- Ermöglicht eine zeitgleiche Niveauekontrolle per Wasserwaage während der Einstellung
- Länge: 1.000 mm
- Einstellbarkeit bis ca. 300 kg Korpusgesamtgewicht

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Design-Möbelfüße

- Eine umfangreiche aktuelle Kollektion von Design-Möbelfüßen steht zur Auswahl

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Höhenversteller für Schrankseiten

- Besonders geeignet für Endlosbauweise mit durchgehenden Seiten
- Das Gewicht wird direkt abgefangen, keine Ableitung auf die Unterböden
- Höhenverstellung über Bedienbohrung in der Seite, Bodenabstände 5 - 35 mm

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Neu!





Korpus: Schrank- aufhänger



Schrankschloß SAH 5

- Eingeböhrt in der Rückwand
- Mit Hakenaufhängung
- Oberfläche Zinkdruckguss blank

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Schrankschloß SAH 215/216

- Für den Einsatz hinter der Rückwand
- Mit Schienenaufhängung
- Höhenverstellung ± 8 mm
- Tiefenverstellung: max. 25 mm
- Oberfläche Stahl verzinkt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Schwerlast-Aufhänger

- Für den Einsatz im Korpus
- Zum Einpressen
- Maximalbelastung 120 kg/St.
- Abdeckkappe wahlweise weiß oder nickelfarben

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Sonstiges



Rückwandverbinder RV 7 D

- Zum Befestigen von Rückwand vom Inneren eines Korpus
- Befestigung mit Direktbefestigungsschraube
- Höhenverstellbar über Langloch ± 1 mm

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Einhängebeschlag MultiClip

- Für Rückwandverkleidungen, Blenden etc.
- Justierbarkeit der Eihängebauteile durch Rastflächen

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Keku Verbinder

- Zum Befestigen von Paneelen an Rahmenkonstruktionen
- Geeignet für die Befestigung im Raster 32
- Material: Kunststoff (Polycarbonat)

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Fangmagnetschnapper M 64/GP 5

- Haftkraft 5 kg
- Gegenplatte beweglich
- Kunststoff weiß, Stahl verzinkt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Arbeitsplattenverbinder AVB 4

- Montagefreundliche Verspannung mittels Akku-Schrauber über 90° Umlenkgetriebe mit Innensechskant

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice




Fixxit Blendenverbinder

- Nicht sichtbare Verbindung
- Einfache Befestigung durch vorgekörnte Anschraubpunkte am Korpus
- Als aufliegende Variante (inkl. Zusatznut zum einfachen parallelen Anreißen der Wandkontur)

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Front: Scharniere



Topfscharnier Clip Top Blumotion

- Die Dämpfung ist im Scharnier integriert
- Dreidimensionale Verstellung
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf die Einbausituation abgestimmt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

blum



Topfscharnier Clip Top

- Ganzmetallscharnier
- Werkzeuglose Montage durch Inserta Technik
- Dreidimensionale Verstellung über Exzenter
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf die Einbausituation abgestimmt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

blum



Tür-Öffnungssystem Tip-On

- Grifflose Türen lassen sich mühelos öffnen – leichtes Antippen genügt
- Je nach Planungssituation wird das passende Systeme gewählt und positioniert

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

blum



Topfscharnier Sensys

- Topfseitige Schnellmontage
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf die Einbausituation abgestimmt
- Dreidimensional verstellbar über Exzenter
- auch als Weitwinkelscharnier 165° mit integrierter Dämpfung erhältlich
- Push-to-open

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich



Topfscharnier Intermat

- Automatikscharnier mit Aufklipstechnik
- Topfseitige Schnellmontage
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf die Einbausituation abgestimmt
- Dreidimensional verstellbar über Exzenter
- Push-to-open

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich



Topfscharnier Selekt Pro 2000

- Mit sichtbarer Rolle \varnothing 5,4 mm zum Aufklipsen
- Kein Türeinsprung ab 180° Öffnungswinkel
- Exzenter-Auflagenverstellung – 2 mm
- Exzenter-Höhenverstellung \pm 2 mm
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich



Klappenscharnier Markant 11

- Ausrichten der Klappen durch Höhen-, Seiten- und Tiefenverstellbarkeit
- In geöffnetem Zustand ohne Höhenverstellung sind Boden und Klappe innenseitig bündig
- Präzisions-Zinkdruckguss

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich



Push-to-open für Türen

- Türöffnungssystem für grifflose Möbeltüren
- Der innovative Türöffnereffekt eröffnet ganz neue Chancen in der Frontgestaltung
- Je nach Planungssituation wird das passende Systeme gewählt und positioniert

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich

Front: Griffe



Griff-Collection ProDecor

- Umfangreiche Griffauswahl

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich



Möbelschlösser Prestige 2000

- Vielfältige Schlossvarianten mit oder ohne Drehstangen
- Generalhaupt- und gruppenschlüssel-fähig (zwei Gruppen)
- Umfangreiche Kollektion von Drehgriffen wählbar

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice

Hettich



Front: Klappen- systeme



Hochklapp Aventos HK XS

- Speziell für kleine Hoch- und Oberschränke
- Auch für Korpusse mit geringer lichter Tiefe geeignet
- Symmetrische Kraftspeicher
- Ein- oder beidseitig einsetzbar
- Schließt sanft und leise dank Blumotion

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochklapp Aventos HK-TOP

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpusshöhen von 205 – 600 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung der Front
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice **Neu!**



Hochschwenk Aventos HS

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpusshöhen von 350 – 800 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung der Front
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochfalt Aventos HF

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpusshöhen von 480 – 1.040 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung beider Fronten
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochlift Aventos HL

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpusshöhen von 300 – 580 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung der Front
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Klappenbeschlag Lift 90

- Federkraft 80 – 220 N für Klappen bis 4,6 kg Gewicht
- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Oberfläche Stahl vernickelt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochklapp Lift Advanced HK

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Maximales Klappengewicht 20,7 kg
- Öffnungs- und gedämpfte Schließkraft einstellbar
- Dreidimensionale Frontverstellung
- Silent System

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochschwenk Lift Advanced HS

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Maximales Klappengewicht 15,9 kg
- Öffnungs- und Schließkraft einstellbar
- Dreidimensionale Frontverstellung
- Silent System

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochfalt Lift Advanced HF

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Maximales Klappengewicht 15,2 kg
- Öffnungs- und Schließkraft einstellbar
- Dreidimensionale Frontverstellung
- Silent System

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



Hochlift Lift Advanced HL

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Maximales Klappengewicht 18,5 kg
- Öffnungs- und Schließkraft einstellbar
- Dreidimensionale Frontverstellung
- Silent System

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsservice



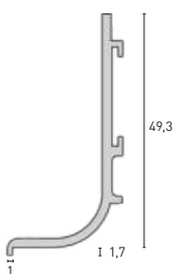




Verdeckt liegende Griffmulden sind die Antwort auf die Ansprüche an klare Linienführung innerhalb der modernen Möbelgestaltung. Griffmulden verleihen der Möbelfront eine funktionale und optisch hochwertige Wirkung. Dabei überzeugt die Technik durch uneingeschränkte ergonomische Funktion.

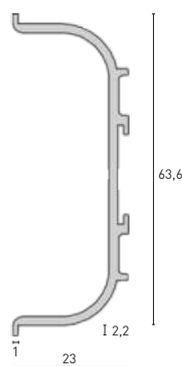
Die Griffmulde gibt es in den Ausführungen „horizontal“ und „vertikal“. Die horizontale Griffmulde kann unter der Arbeitsplatte und zwischen Fronten positioniert werden, die vertikale Griffmulde wird zwischen den Korpuseiten montiert.

Griffmulde
L-Profil horizontal



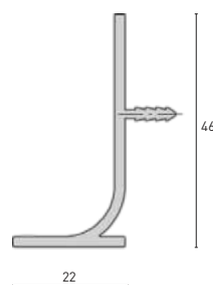
Profil 901014

Griffmulde
C-Profil horizontal



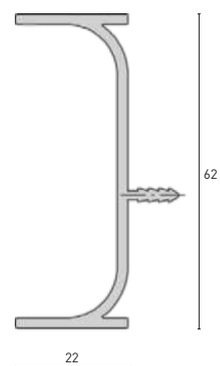
Profil 901013

Griffmulde
L-Profil vertikal



Profil 901009

Griffmulde
C-Profil vertikal



Profil 901010

Oberfläche:

- Silberfarbig eloxiert
- Edelstahlfarbig eloxiert
- Lackierung schwarz RAL 9005
- Lackierung weiß RAL 9010

Zubehör



Befestigungslasche

Befestigungswinkel

Eckwinkel 90°

Ecklösung Profil 901013

Ecklösung Profil 901014

Endkappe Profil 901013

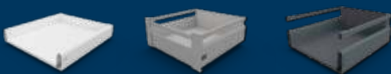
Endkappe Profil 901014

Schubkästen

Moderne Schubkästen sind „Türöffner“ beim Kunden. Wir haben ein Schubkastenprogramm geschaffen, das es in dieser Form bisher nicht gab.

Als Stahl-, Massivholz- oder Dekorausführung: Alle Schubkästen werden immer auf Maß gefertigt und komplett montiert geliefert – inklusive ausgewähltem Zubehör.

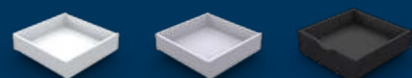
Stahlschubkästen



Massivholzschubkästen



Dekorschubkästen





Stahlschubkästen:

Hettich
ArciTech



Schubkastenhöhen

- 78 mm*
- 94 mm
- 126 mm
- 186 mm
- 218 mm
- 250 mm
- 282 mm

Wählbare Zargenaufsätze

- Ohne Zargenaufsatz
- Reling/Doppelreling
- DesignSide Floatglas klar
- TopSide (NL 400 mm – 650 mm)

Nennlängen

- 270 mm
- 300 mm
- 350 mm
- 400 mm
- 450 mm
- 500 mm
- 550 mm
- 650 mm



* Nur in eingeschränkten Nennlängen verfügbar.



ArciTech bietet Ihnen ein großartiges Spektrum an Differenzierungspotenzial, mit dem Sie schnell und flexibel reagieren können. Der exzellente Laufkomfort der Actro Führung wird den Funken zwischen Ihrem Möbel und Ihrem Kunden überspringen lassen – und die Laufeigenschaften bleiben immer einzigartig komfortabel.

Alle Stahlzargen-Schubkästen werden zusammengebaut und jeweils einzeln verpackt geliefert!

 **Lieferzeit**
ca. 7 – 10 Kalendertage

Zargenfarben



Silber



Weiß



Anthrazit

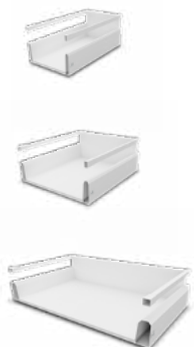
Schubkastenbreiten

Mindestbreite
(lichte Korpusbreite):

- Silent System: 162 mm
- Push to open Silent: 275 mm

Maximale Breite
(lichte Korpusbreite):

- 1.342 mm
(darüber hinaus auf Anfrage)



Führungsvarianten, Belastbarkeit

Actro Vollauszug
mit Silent System:

- 40 | 70 kg



Optional
Push to open Silent:

- 10 | 40 | 70 kg



Schubkastenarten

- Frontschubkasten
- Frontauszug
- Innenschubkasten
- Innenauszug



Stahlschubkästen:

Blum
Tandembox
Antaro

blum



Schubkastenhöhen

- N (82 mm)*
- M (98 mm)
- K (130 mm)
- C (196 mm)
- D (228 mm)



Wählbare Zargenaufsätze

- Ohne Zargenaufsatz
- Reling
- Reling mit Glas klar,
Reling mit Glas satiniert
- Reling mit Metalleinschub



Nennlängen

- 270 mm
- 300 mm
- 350 mm
- 400 mm
- 450 mm
- 500 mm
- 550 mm
- 600 mm
- 650 mm



* Nur in eingeschränkten Nennlängen verfügbar.



Seit vielen Jahren begeistert das Boxsystem „Tandembox“ Möbelnutzer und Verarbeiter mit bewährter Technik.

Die Programmlinie „Tandembox Antaro“ steht für klare Formen und ermöglicht viele Gestaltungsmöglichkeiten – ganz gleich, ob offen mit Reling oder als geschlossenes Behältnis mit seitlichem Einschubelement.

Alle Stahlzargen-Schubkästen werden zusammengebaut und jeweils einzeln verpackt geliefert!

 **Lieferzeit**
ca. 7 – 10 Kalendertage

Zargenfarben



Seidenweiß



Weißaluminium (RAL 9006)



Terrasschwarz

Schubkastenbreiten

Mindestbreite
(lichte Korpusbreite):

- Bei Blumotion:
150 mm
- Bei Tip-On
Blumotion:
193 mm



Maximale Breite
(lichte Korpusbreite):

- Bei Blumotion:
1.168 mm
- Bei Tip-On
Blumotion:
1.365 mm

(darüber hinaus
auf Anfrage)

Führungsvarianten, Belastbarkeit

Tandembox
Vollauszug
mit Blumotion:

- 30 | 65 kg



Tandembox
Vollauszug
mit Tip-On
Blumotion:

- < 10 – 65 kg



Schubkastenarten

- Frontschubkasten
- Frontauszug
- Innenschubkasten
- Innenauszug



Stahlschubkästen:

Blum
Legrabox pure
Legrabox free



Schubkastenhöhen

- N (80 mm) pure*
- M (106 mm) pure
- K (144 mm) pure*
- C (193 mm) pure + free*
- F (257 mm) pure*



Seitliche Einschubelemente Legrabox free

- Klarglas
- ohne (zur bauseitigen individuellen Bestückung)



Vorderstücke bei Innenauszügen

- Querreling
- Klarglas Einschubelement niedrig
- Klarglas Einschubelement hoch



Nennlängen

- 270 mm
- 300 mm
- 350 mm
- 400 mm
- 450 mm
- 500 mm
- 550 mm
- 600 mm
- 650 mm



* Nur in eingeschränkten Nennlängen verfügbar.



Gibt es ein Ideal für den perfekten Schubkasten? Befreit von allem Bekannten, nur der Ideallinie folgend und dennoch in der Funktion so fortschrittlich wie nie zuvor.

Minimalistisch. Geradlinig. Schlicht. Schlank. Und ungemein elegant. Die Legrabox: Eleganz in Bewegung.

Als Designvariante „pure“ – und für noch mehr Individualität die Variante „free“!

Alle Stahlzargen-Schubkästen werden zusammengebaut und jeweils einzeln verpackt geliefert!

 **Lieferzeit**
ca. 7 – 10 Kalendertage

Zargenfarben



Schubkastenbreiten

Mindestbreite (lichte Korpusbreite):

- Bei Blumotion: 150 mm
- Bei Tip-On und Tip-On Blumotion: 193 mm



Maximale Breite (lichte Korpusbreite):

- 1.168 mm
 - 1.162 mm bei Innenauszug Legrabox free
- (darüber hinaus auf Anfrage)

Führungsvarianten, Belastbarkeit

Legrabox Vollauszug mit Blumotion:

- 40 | 70 kg



Legrabox Vollauszug mit Tip-On Blumotion:

- < 10 – 70 kg

Legrabox Vollauszug mit Tip-On:

- 40 | 70 kg



Schubkastenarten

- Frontschubkasten
- Frontauszug
- Innenschubkasten
- Innenauszug



Massivholz- schubkästen

 **Lieferzeit**
ca. 7 - 10 Kalendertage

Frontschubkasten massiv, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



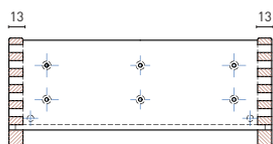
Gezinkt



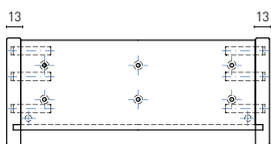
Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend

- aufschlagend
- einschlagend



Vorderansicht



Vorderansicht



Seitenansicht



Seitenansicht

Holzarten



• Buche



• Ahorn



• Eiche



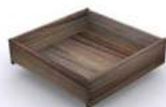
• Birke



• Esche



• Ami Kirsche



• Ami Nussbaum



• Räuchereiche

Holzoberflächen



• PUR-Lack



• Geölt



• Roh

Innenschubkasten massiv, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



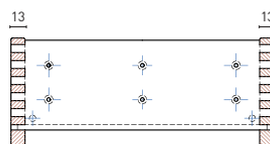
Gezinkt



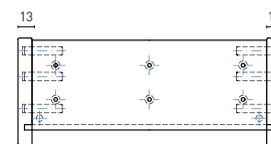
Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend

- aufschlagend
- einschlagend



Vorderansicht



Vorderansicht



Seitenansicht



Seitenansicht

Führungsvarianten

blum

- Blum Tandem und Blum Movento Vollauszug mit integrierter Dämpfung „Blumotion“ oder mit Öffnungssystem „Tip-On“

- Blum Movento auch mit „Tip On Blumotion“*

- Nennlängen: 250 - 750 mm
- Gewichtsklassen:
Tandem: 30 kg, 50 kg
Movento: 40 kg, 60 kg

Hettich

- Quadro V6
Silent System und Push to open
Gewichtsklassen: 30 kg, 50 kg
Nennlängen: 250 - 600 mm
- Quadro 4D V6
Silent System, Push to open
und Push to open Silent
Gewichtsklassen: 10 kg, 30 kg
Nennlängen: 250 - 600 mm
- Actro 5D
Silent System u. Push to open Silent
Gewichtsklassen: 10 | 40 | 70 kg,
Nennlängen: 250 - 750 mm

Alle Schubkästen sind maßvariabel lieferbar:

- Breite**: millimetergenau von 154 mm/186 mm (Blum/Hettich) bis 1.400 mm
- Höhe***: in einem Raster von 55 mm - 400 mm

- Tiefe: abgestimmt auf die möglichen Schubkastenführungsängen





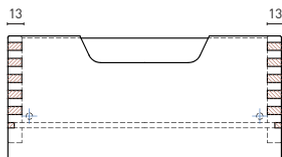
Innenschubkasten massiv, vierseitig mit sichtbarem Vorderstück unten überstehend



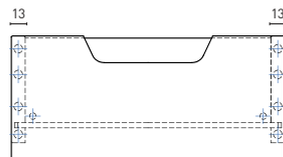
Gezinkt



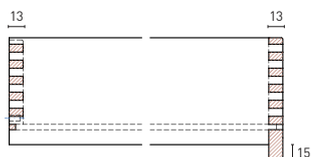
Gedübelt



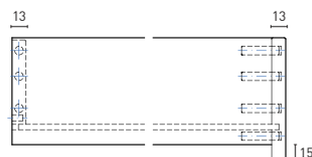
Vorderansicht



Vorderansicht



Seitenansicht



Seitenansicht

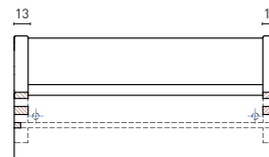
Englischer Zug massiv, vierseitig Vorderstück unten überstehend



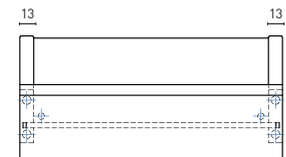
Gezinkt



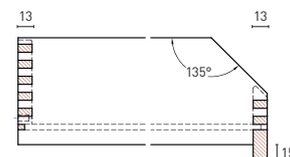
Gedübelt



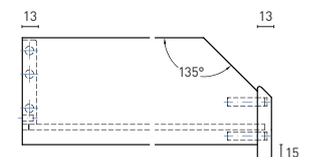
Vorderansicht



Vorderansicht



Seitenansicht

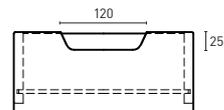


Seitenansicht

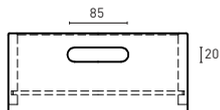
Griffausfräsungen am Vorderstück



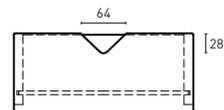
- ohne Griffausfräsung



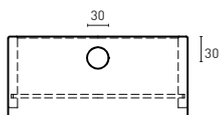
- mit Ausschnitt gerade



- mit Langloch

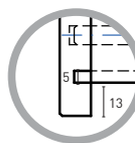


- mit Ausschnitt V-Form

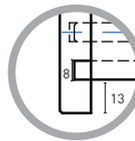


- mit Rundloch

Schubkastenböden und Eckverbindungen



- 5 mm Furnierplatte bis zu einer Breite von 600 mm oder bis zu einer Tiefe von 550 mm oder bis zu einer Höhe von 220 mm



- 8 mm Furnierplatte ab einer Breite von 600 mm oder ab einer Tiefe von 550 mm oder ab einer Höhe von 220 mm



- Gezinkt verleimt mit vormontierten Schubkastenführungskupplungen



- Gedübelt verleimt mit vormontierten Schubkastenführungskupplungen

* „Tip On Blumotion“ erst ab einer Nennlänge von 270 mm möglich.

** Minimale Breiten der gewählten Auszugsführung beachten!

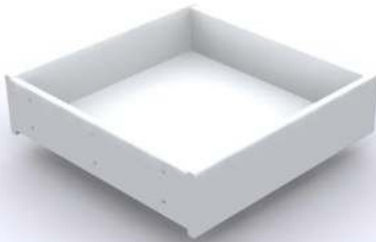
*** Die angegebenen Rasterhöhen beziehen sich jeweils auf die Höhe der Schubkastenseiten.

Für bauseits gefertigte Schubkastendoppel können genauere Zeichnungen für die Blendenbefestigungspunkte angefordert werden.

Dekor- schubkästen

 **Lieferzeit**
ca. 7 – 10 Kalendertage

Frontschubkasten Dekor, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend

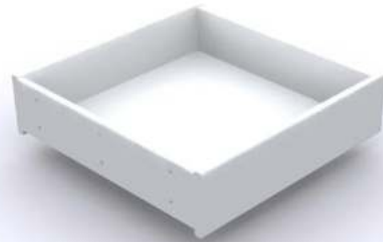


Dekore



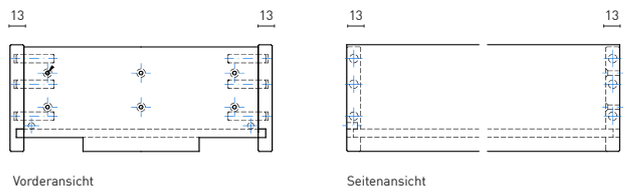
- MDF – W 980 ST2 Platinweiss
- MDF – U 708 ST15 Hellgrau
- MDF – U 999 ST2 Schwarz

Innenschubkasten Dekor, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend



Führungsvarianten



- Blum Tandem und Blum Movento Vollauszug mit integrierter Dämpfung „Blumotion“ oder mit Öffnungssystem „Tip-On“

- Blum Movento auch mit „Tip On Blumotion“*

- Nennlängen: 250 – 750 mm
- Gewichtsklassen:
Tandem: 30 kg, 50 kg
Movento: 40 kg, 60 kg



- Quadro V6 Silent System und Push to open Gewichtsklassen: 30 kg, 50 kg Nennlängen: 250 – 600 mm
- Quadro 4D V6 Silent System, Push to open und Push to open Silent Gewichtsklassen: 10 kg, 30 kg Nennlängen: 250 – 600 mm
- Actro 5D Silent System u. Push to open Silent Gewichtsklassen: 10 | 40 | 70 kg, Nennlängen: 250 – 750 mm

Alle Schubkästen sind maßvariabel lieferbar:

- Breite**: millimetergenau von 154 mm/186 mm (Blum/Hettich) bis 1.400 mm
- Tiefe***: in einem Raster von 70 mm – 280 mm
- Tiefe: abgestimmt auf die möglichen Schubkastenführungsängen



* „Tip On Blumotion“ erst ab einer Nennlänge von 270 mm möglich.

** Minimale Breiten der gewählten Auszugsführung beachten!

*** Die angegebenen Rasterhöhen beziehen sich jeweils auf die Höhe der Schubkastenseiten.

Für bauseits gefertigte Schubkastendoppel können genauere Zeichnungen für die Blendenbefestigungspunkte angefordert werden.



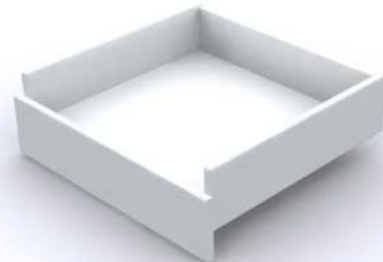
Innenschubkasten Dekor, vierseitig mit sichtbarem Vorderstück unten überstehend



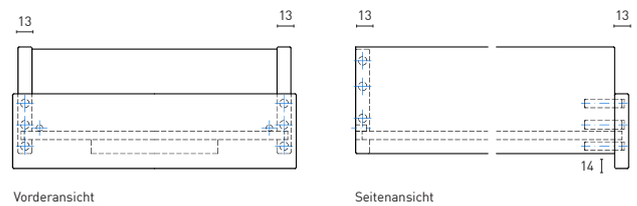
Gedübelt



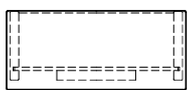
Englischer Zug Dekor, vierseitig Vorderstück unten überstehend



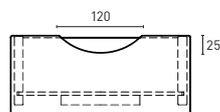
Gedübelt



Griffausfräsungen am Vorderstück

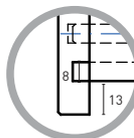


- ohne Griffausfräsung

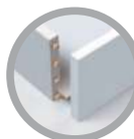


- mit Ausschnitt rund

Schubkastenböden und Eckverbindungen



- Generell eine dekorgleiche 8 mm Dekorspanplatte



- Gedübelt verleimt mit vormontierten Schubkastenführungskupplungen

Musterkoffer Massivholz- und Dekorschubkästen

- 2 × Massivholzkästen
- 1 × Dekorkasten
- 8 × Massivholz-Musterbrettchen
- 2 × Dekor-Musterbrettchen

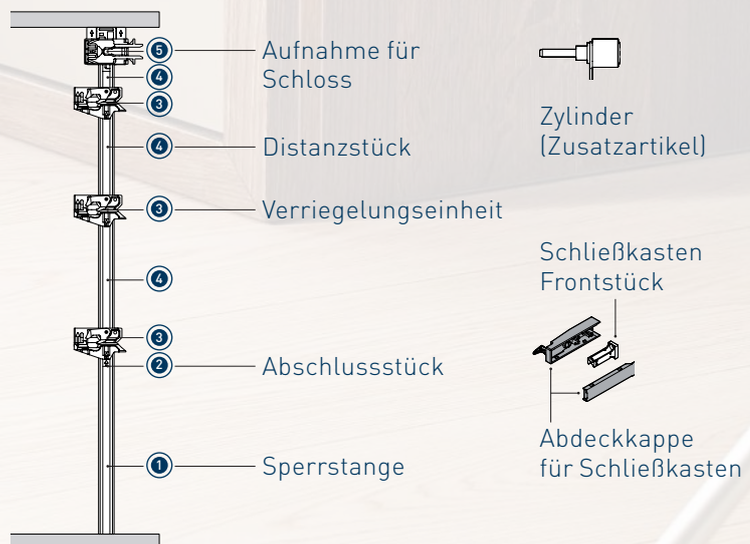




Cabloxx – Komponenten

In Kombination mit dem Schließsystem lassen sich Box- und Führungssysteme mit den üblichen Verarbeitungsmaßen realisieren. Dank der Flexibilität von Cabloxx bleiben die Einstellmöglichkeiten in Höhe, Seite, Neigung und Tiefe in vollem Umfang zugänglich und lassen sich komfortabel nutzen.

Für mehr Gestaltungsfreiheit lassen sich Distanzstücke ablängen und Verriegelungseinheiten flexibel positionieren.





Abschließbare Möbel kommen in vielen Bereichen zum Einsatz. Das neue Blum-Schließsystem bringt zusätzliche Sicherheit in hochwertige Möbel und bietet zugleich große Designfreiheit! Cabloxx lässt sich bei allen unseren Schubkästen hervorragend verwenden – verschiedene Korpusbreiten und -höhen sowie unterschiedliche Auszugshöhen lassen sich leicht realisieren und sind im Roomdesigner und seinen Software-Komponenten komplett integriert.



Anwendungsgebiete

- Büromöbel
- Badezimmer
- Ankleide
- Küche

Schließkasten-Set

Das Schließkasten-Set wird in vier Farbvarianten geliefert, abgestimmt auf das jeweilige Boxsystem.

Der Schließkasten wird direkt an der Front befestigt und hat so keinerlei Auswirkungen auf das jeweilige Auszugssystem.

Schieben und Falten

Ergonomisch gestalten mit Schiebetüren: so lässt sich moderne, großzügige Raumarchitektur im Möbel fortführen.

Großflächige Türen ermöglichen eine puristische Raumgestaltung. Geöffnete Schiebetüren werden an engen Durchgängen nie zum Hindernis und an Oberschränken besteht keine Gefahr, sich durch offen stehende Türen zu verletzen. Außerdem sind Schiebetüren ohne Ausweichen oder Strecken bequem zu bedienen.

Falttören stehen ihren großen Geschwistern in Bezug auf Ergonomie in nichts nach: Elegant klappen die Türen beiseite und schaffen Platz zum Räumen und Ordnen.



Schiebetürsysteme

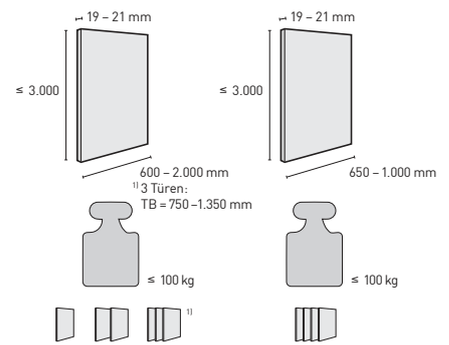
TopLine XL



Für besonders große Türen mit bis zu 100 kg Gewicht.



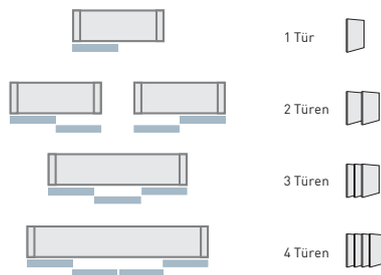
Formate und Gewichte



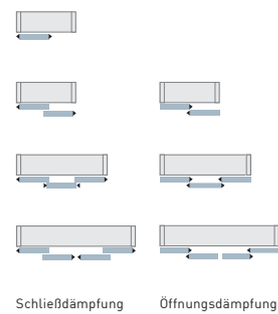
Technische Daten

- 2-bahniges, oben laufendes Schiebetürsystem
- Vorliegende Türposition
- Türgewicht bis 100 kg
- Türhöhe bis 3.000 mm
- Türbreite 600 – 2.000 mm
- Türstärken 19 – 21 mm
- Höhenverstellung ± 3 mm
- Türhöhe, Türversatz und Türauflage einstellbar
- Silent System in Schließ- und Öffnungsrichtung
- Schnellmontage der Führungs- und Dämpfungssysteme

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System



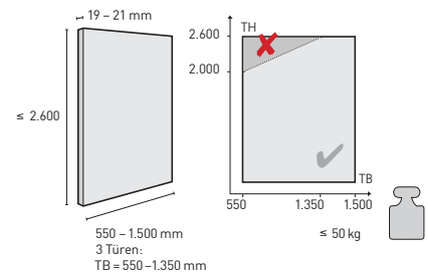
TopLine L



System mit vielfältigen Anwendungs- und Komfortmöglichkeiten.



Formate und Gewichte



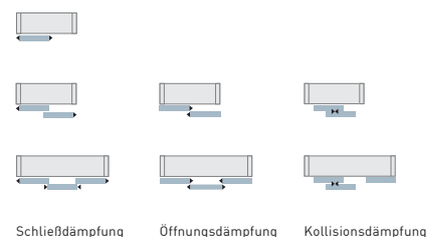
Technische Daten

- 2-bahniges, oben laufendes Schiebetürsystem
- Türgewicht bis 50 kg
- Türhöhe bis 2.600 mm
- Türbreite 550 – 1.500 mm
- Türstärken 19 – 21 mm
- Höhenverstellung ± 2 mm
- Türöffnungsvariante: versetzt bei Verwendung vorstehender Griffe
- Schnellmontage der Führungsteile
- Silent System in Schließ-, Öffnungs- und Kollisionsrichtung

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System





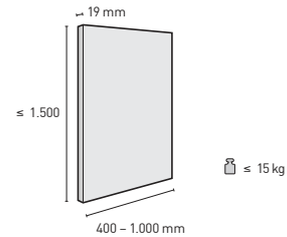
SysLine S



Oben laufendes Schiebetürsystem für Schränke mit 1 oder 2 Türen.



Formate und Gewichte



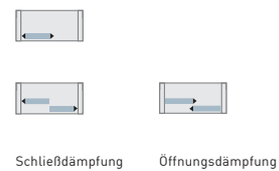
Technische Daten

- Einliegende Türposition
- 1- oder 2-bahniges, oben laufendes Schiebetürsystem
- Ab 16 mm Oberbodendicke
- Türgewicht bis 15 kg
- Türhöhe bis 1.500 mm
- Türbreite 400 – 1.000 mm
- Türstärke 19 mm
- Optional Silent System in Schließ- und Öffnungsrichtung
- Werkzeuglose Höhenverstellung $\pm 1,5$ mm, werkzeuglose Schnellmontage der Front
- Kombinierbar mit versch. Führungsgleitern oder Führungssystem STB 11, 35

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System



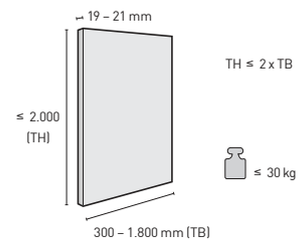
SlideLine M



Unten laufendes Schiebetürsystem mit einer Laufbahn.



Formate und Gewichte



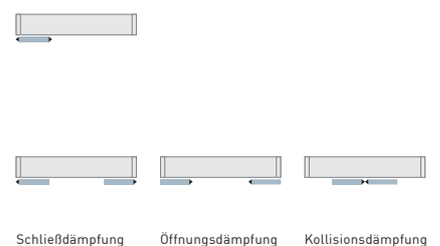
Technische Daten

- Einbahniges, untenlaufendes Schiebetürsystem
- Vorliegende Türposition
- Türgewicht bis 30 kg
- Türhöhe bis 2.000 mm
- Türbreite von 300 – 1.800 mm
- Türstärken 19 – 21 mm
- Höhenverstellung ± 2 mm
- Dämpfung Silent System in Schließ-, Öffnungs- und Kollisionsrichtung
- Werkzeuglose Schnellmontage der Front
- Getestet nach EN 15706, Level 1 bzw. 3

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System



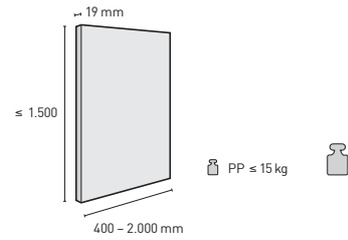
SlideLine 55 Plus



Unten laufendes Schiebetürsystem mit zwei Laufbahnen und Dämpfungssystem Silent System.



Formate und Gewichte



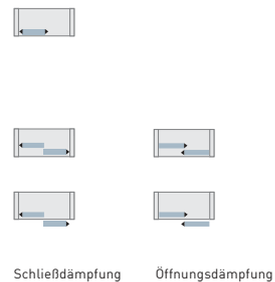
Technische Daten

- 2-bahniges, unten laufendes Schiebetürsystem
- Einliegende, vorliegende Türposition
- Türgewicht bis 15 kg bei Kunststoffprofilen
- Türgewicht bis 30 kg bei Aluminiumprofilen
- Türhöhe bis 1.500 mm
- Türbreite 400 – 2.000 mm
- Türstärke 19 mm
- Höhenverstellung $\pm 1,5$ mm, Werkzeug
- Getestet nach EN 15706, Level 3

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System

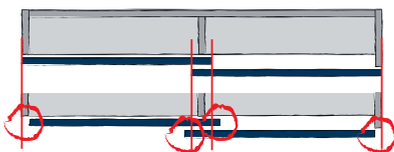
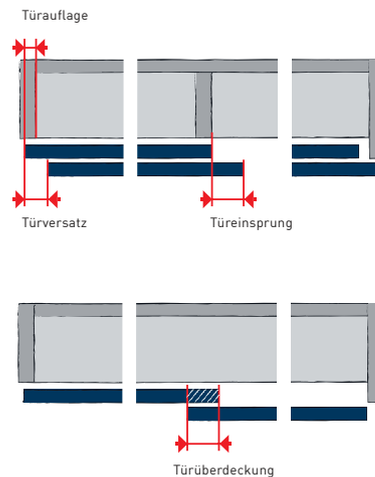


Konstruktionshinweise

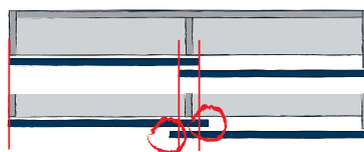
Die **Türauflage** beschreibt die Türüberdeckung an der Korpusseite, der **Türeinsprung** misst den Versatz der geöffneten Tür zur Mittelseite und der **Türversatz** stellt sicher, dass die vordere Tür nicht gegen den Griff an der hinteren Tür schlägt.

Die **Türüberdeckung** (Überlappung) beschreibt die Fläche der hinteren Tür, die dauerhaft durch die vordere Tür verdeckt ist.

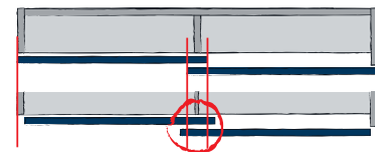
Die Überdeckung sollte ca. doppelt so groß sein wie die Fuge zwischen vorderer und hinterer Tür, damit der Blick in den Schrank durch diese vermieden wird.



Die Türauflage als Einflussgröße auf den Türeinsprung: eine kleinere Türauflage vergrößert bei gleicher Türbreite den Türeinsprung.



Eine größere Türüberdeckung aufgrund einer größeren Tür vergrößert den Türeinsprung.



Die Mittelseite als Einflussgröße auf den Türeinsprung: eine dünnere Mittelseite vergrößert bei gleicher Türbreite den Türeinsprung.



Falttürsysteme

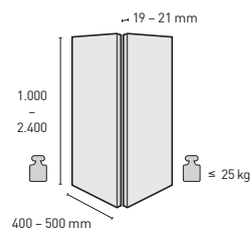


WingLine 220

Seitlich angebundenes Falttürsystem mit Führungsprofil oben/unten mit unsichtbar montierten Beschlägen/Führungen.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Für 1 Falttür mit 2 Flügeln
 - Vorliegende Türposition
 - Einsetzbar mit gedämpftem Scharnier Sensys
 - Türflügelgewicht bis 25 kg
- Türhöhe bis 2.400 mm
 - Türflügelbreite 400 – 500 mm
 - Höhenverstellung \pm 5 mm
 - Getestet mit 40.000 Zyklen

Türflügel und -position

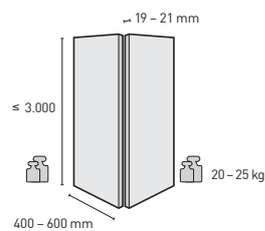


WingLine 230

Seitlich angebundenes Falttürsystem mit Führungsprofil oben für großformatige Türen.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Für 1 Falttür mit 2 Flügeln
 - Vorliegende Türposition
 - Einsetzbar mit gedämpftem Scharnier Sensys
- Türflügelgewicht 20 bis 25 kg
 - Türhöhe bis 3.000 mm
 - Türflügelbreite bis 600 mm
 - Getestet mit 40.000 Zyklen

Türflügel und -position

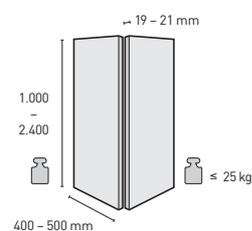


WingLine 77

Seitlich angebundenes Falttürsystem mit Führungsprofil oben/unten für schwere Türen.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Für 1 Falttür mit 2 Flügeln
 - Vorliegende Türposition
 - Einsetzbar mit gedämpftem Scharnier Sensys
 - Türflügelgewicht bis 25 kg
- Türhöhe bis 2.400 mm
 - Türflügelbreite bis 500 mm
 - Höhenverstellung \pm 3 mm
 - Mittelseiten 40 mm rückspringend
 - Getestet mit 40.000 Zyklen

Türflügel und -position



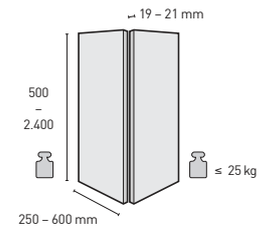


WingLine L

Seitlich angebundenes Falлтүrsystem mit Fћhrungsprofil oben/unten.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Fћr 1 Falлтћr mit 2 Flћgeln
- Vorliegende Tћrposition
- Fћr Holztћren
- Push / Pull to move
- Einsetzbar mit gedћmpftem Scharnier Sensys
- Tћrflћgelgewicht bis 25 kg
- Tћrflћgelhћhe bis 2.400 mm
- Tћrflћgelbreite bis 600mm
- Getestet mit 40.000 Zyklen

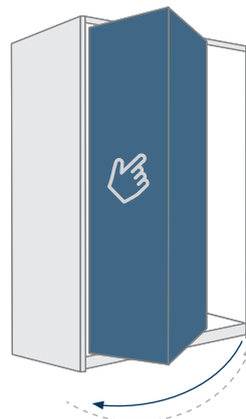
Tћrflћgel und -position



WingLine L mit Push to move und Pull to move silent

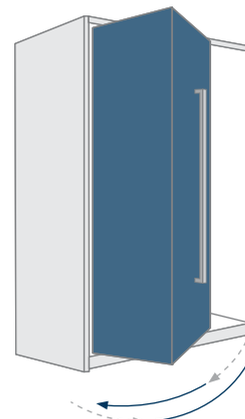
„Push to move“ und „Pull to move silent“ zwei neuartige und einzigartige 6ffnungsmechanismen fћr Falлтћrsysteme.

Durch leichten Zug am Griff oder sanften Druck auf die (grifflose) Front 6ffnet sich die Tћr komplett selbständig und fћhrt gedћmpft in die Offenposition. Ein faszinierender Effekt, der zudem rein mechanisch funktioniert!



Push to move

Durch leichten Druck auf die Front 6ffnet die Tћr selbständig und wird manuell wieder in die geschlossene Position gefћhrt.



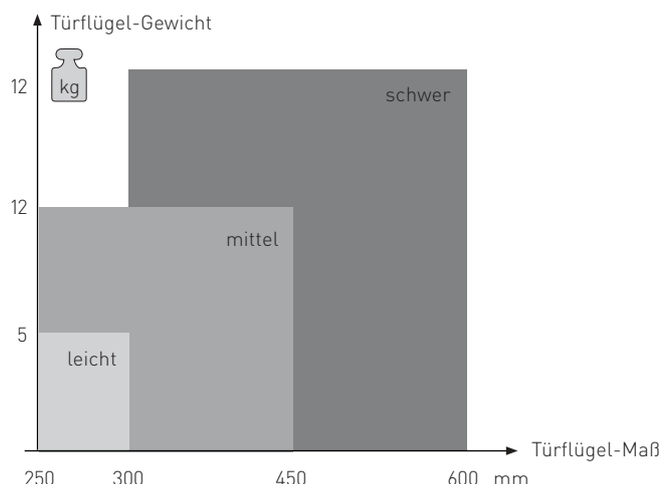
Pull to move silent

Durch leichten Zug am Griff 6ffnet die Tћr selbständig ab 35° 6ffnungswinkel und fћhrt gedћmpft zurћck in die geschlossene Position.

Leistungsklassen

Damit „Push to move“ und „Pull to move silent“ bei jedem Tћrflћgelmaћ und -gewicht perfekt funktionieren, sind die Module in unterschiedlichen Leistungsklassen erhћltlich. Wћhlen Sie einfach das passende Set fћr Ihren Einsatzfall.

Die Durchfћhrung eines Probeanschlages wird empfohlen!



TOPJECT

Gleittüren

Mehr Raum – für mehr Ideen. Und Ideen für ein Mehr an Raum. Die Verbindung von schlichter Eleganz und architektonischer Effizienz hat einen Namen: Topject.

Topject ist ein Beschlag-System der Handwerker Börse GmbH für Gleittüren, die unabhängig vom Schrankkorpus zwischen Boden und Decke und von Wand zu Wand eingesetzt werden. Die Anwendungsmöglichkeiten sind dabei vielfältig – egal, ob für den privaten Ausbau oder im Geschäftsbereich.

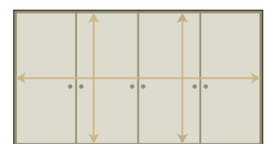
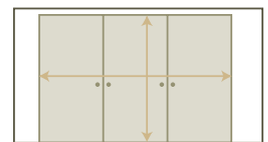
 Lieferzeit
ca. 2-3 Wochen





Planungsbeispiele

Für diese Entwürfe haben wir Raumsituationen vorausgesetzt, wie sie täglich im Innenausbau vorkommen. Sie sehen: mit eigentlich simplen Maßnahmen erzielen Sie beeindruckende Effekte! Die Gleittüren sind im Roomdesigner verplanbar oder per Aufmaßblatt zu bestellen.



Stauraum-Nutzung bei einem herkömmlichen Korpusschrank: seitlich und über dem Schrankkorpus wird wertvoller Stauraum verschenkt!

Optimale Raumausnutzung mit Topject vom Boden bis zur Decke und von Wand zu Wand. Kein Stauraum wird verschenkt, jeder Zentimeter wird optimal genutzt.



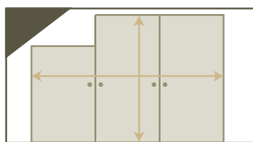
Ein Trennwandsystem, auch für „Raum-in-Raum“-Konzepte, z. B. ein Besprechungsraum im Büro.



Ein begehbare Schrank (Ankleide) – parallel zur Wand.



Ein Raumteiler mit Türdurchgang. Große Räume können so geschickt genutzt werden.



Problemsituation: Stauraumnutzung unter Dachschrägen mit herkömmlichen Korpus-schränken.

Topject-Lösung: optimale Raumaussnutzung auch unter Dachschrägen!



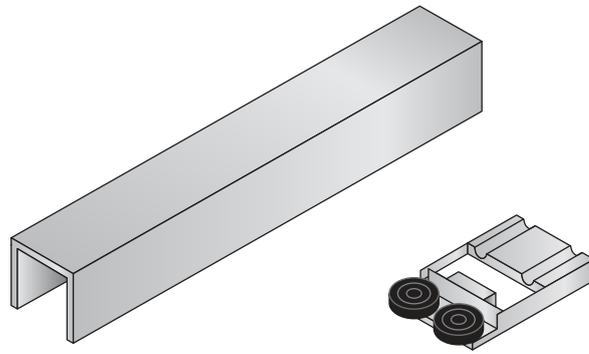
Ein begehbare Schrank (Ankleide) – diagonal zur Wand.



Ein Einbauschrack über Eck mit Innen- und Außenecken.

In der Deckenschiene werden die Türen mit Doppelrollen lediglich seitlich geführt.

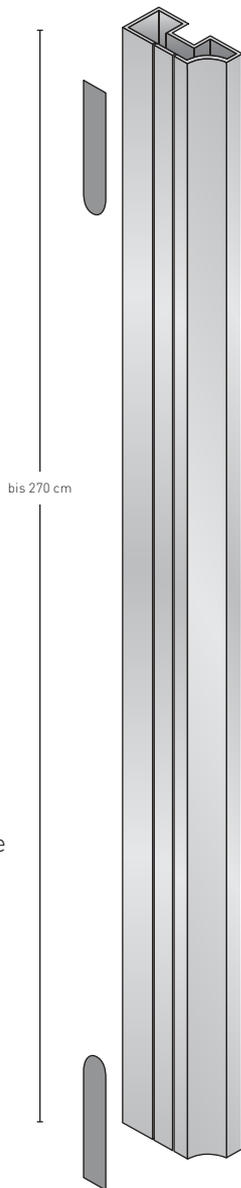
Die Decke erfährt so keine Gewichtsbelastung – also ist auch der Einsatz unter Gipskarton oder abgehängten Decken problemlos möglich!



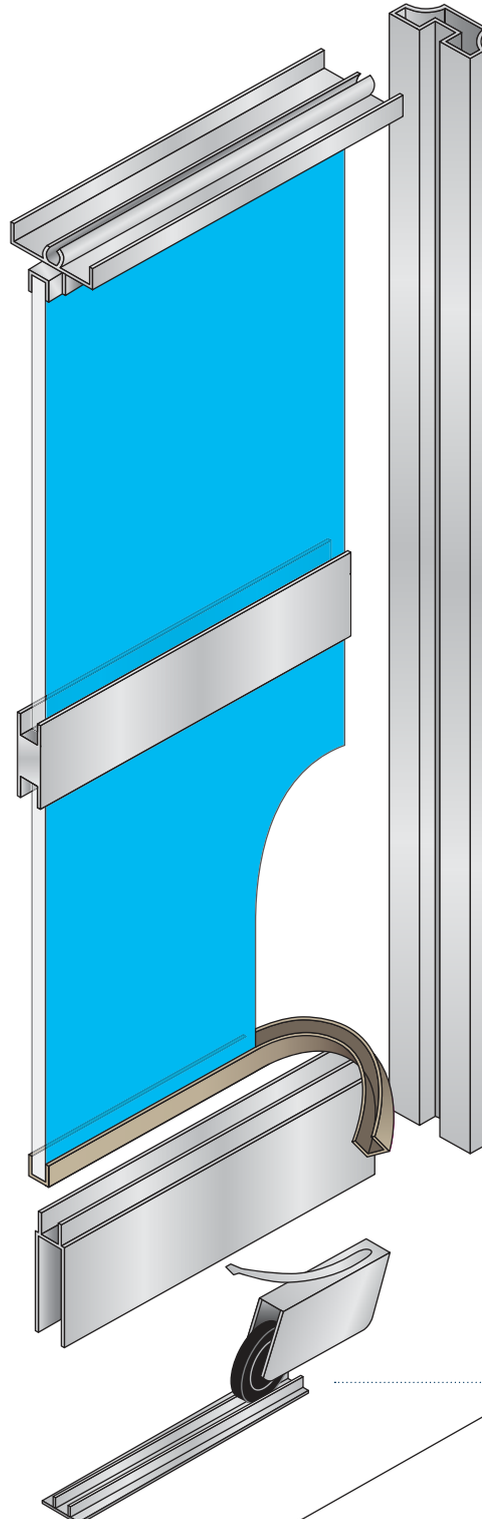
Die oberen Führungsrollen und die untere Laufrolle sind präzisionskugelgelagert.

Sie laufen leicht, flüsterleise und sind pro Tür bis zu 180 kg belastbar.

Das gesamte Gewicht der Türen liegt dabei auf der unteren Laufrolle. Durch die seitliche Rollenführung in der Deckenschiene gleicht das Topject-System Unebenheiten im Fußboden bis zu 15 mm selbständig aus.



Griffprofile in der Höhe wahlweise bis Raumhöhe 270 cm.



Alle Bodenschienen, Deckenschienen und Rahmen für Topject-Gleittüren verwenden wir in der Ausführung Aluminium EV-1 silber eloxiert. Andere Farben auf Anfrage.

Maximale Länge der Führungsschienen in einem Stück (ohne Stoß): 590 cm.

Mit Stoß: beliebig lang!



Deckenschienen

Die Deckenschienen sind ein-, zwei- und dreiläufig erhältlich. So können Sie mit beliebig breiten Gleittüranlagen planen.



Griffprofile

Modell Puristico

Das puristische senkrechte Rahmenprofil, mit integrierter, durchgängiger Griffleiste für das dezente Design.



Modell Modena

Das geradlinige senkrechte Rahmenprofil, mit integrierter, durchgängiger Griffleiste für das schlichte Design.



Modell Classico

Das klassische senkrechte Rahmenprofil mit integrierter, durchgängiger Griffleiste.

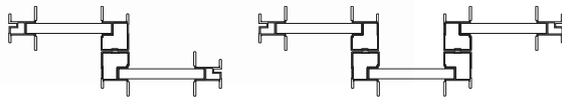
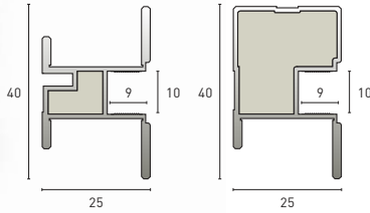


Bodenschienen

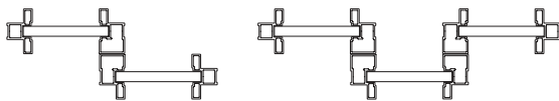
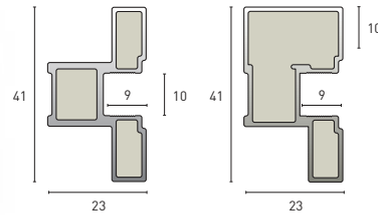
Je nach Bodenbeschaffenheit gibt es Schienen zum Auflegen mit Trittkante (z.B. für Teppich- oder Laminatböden) oder zum nahezu bodenbündigen Einlassen (z.B. für Fliesen- oder Parkettböden).

Griffprofile

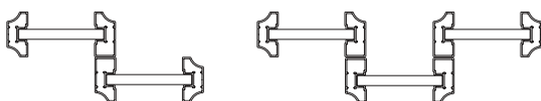
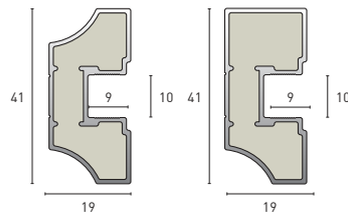
Puristico



Modena



Classico

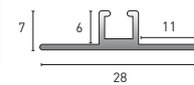
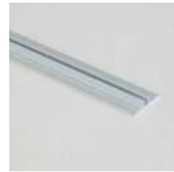


Bodenschienen

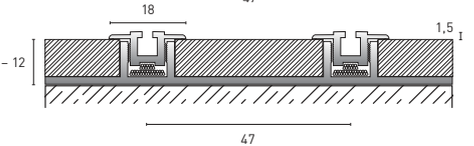
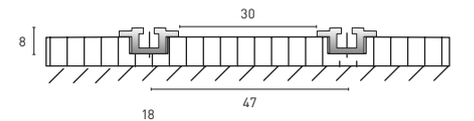
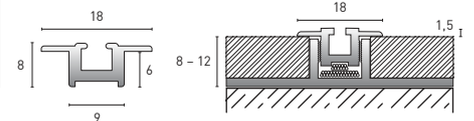
Einläufig zum Auflegen



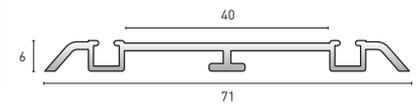
Einläufig zum Einlassen



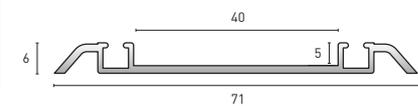
Zum Einfräsen, ein- und zweiläufig mit Montageprofil



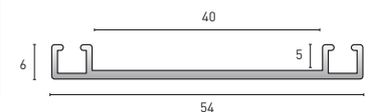
Zweiläufig zum Auflegen mit hohem Mittelsteg



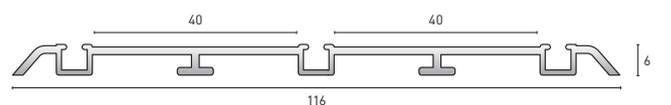
Zweiläufig zum Auflegen mit niedrigem Mittelsteg



Zweiläufig zum Einlassen



Dreiläufig zum Auflegen mit hohem Mittelsteg

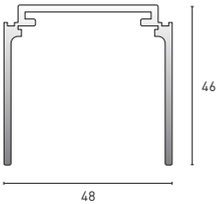




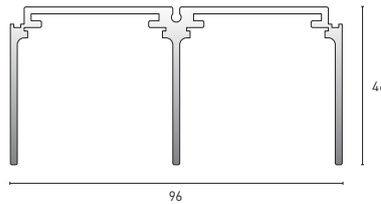
Deckenschienen, Laufrollen, Zubehör



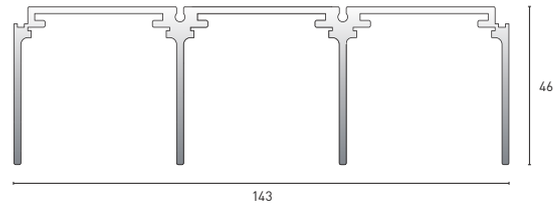
Deckenschiene einläufig



Deckenschiene zweiläufig



Deckenschiene dreiläufig



Laufrolle unten

Kugelgelagerte, gefederte Rolle mit Höhenverstellung und einer Tragkraft von bis zu 90 kg



Laufrollen oben

Kugelgelagerte Rollen mit einer Aufnahme für zwei Anschlagdämpfer



Dekorleiste zum Aufkleben (waagrecht oder senkrecht einsetzbar)



Quersprosse, füllungsteilend (waagrecht einsetzbar)



Positionsfeder für die Bodenschiene

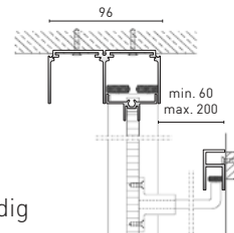
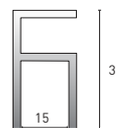


Endstopperset für Boden- und Deckenschiene



Selbsteinzug* für ein gedämpftes Schließen der Gleittür – je nach Türgewicht in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
Neu: auch für „Mitteltüren“ mit einer Dämpfung in beide Richtungen lieferbar

Führungsprofil für hintere Führung



Wird bei Schrägtüren unter einer Dachschräge notwendig

* Möglich ab einer Türbreite von 750 mm.

Füllungen¹

Hier sind nur einige Beispiele der möglichen Türfüllungen abgebildet: Dekorplatten aus dem Eurodekor-Lagerprogramm von Egger (→ S. 4 – 8), lackiertes Glas Lacobel, Glas oder Spiegel.

Echtholzurniere, Stein- oder Metalloptiken sind ebenfalls auf Anfrage möglich.



Uni-Dekore



Holzreproduktionen



Materialreproduktionen²



Lacobel

¹Furnierte und nach RAL lackierte Füllungen auf Anfrage.

²Füllungen werden in 19 mm gefälzt eingesetzt und sind somit für Raumteiler nicht geeignet.

Lacobel



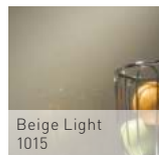
White Pure^{*}
9003



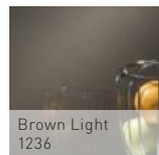
White Soft
9010



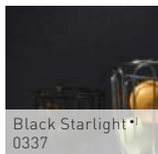
White Pearl^{*}
1013



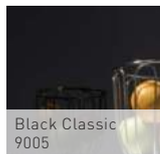
Beige Light
1015



Brown Light
1236



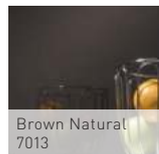
Black Starlight^{*}
0337



Black Classic
9005



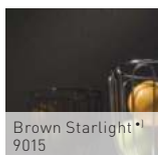
Anthracite Authentic
Grey 7016



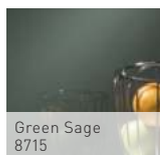
Brown Natural
7013



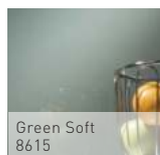
Copper Metal^{*}
9115



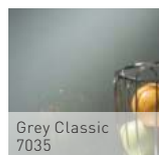
Brown Starlight^{*}
9015



Green Sage
8715



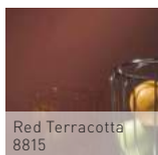
Green Soft
8615



Grey Classic
7035



Grey Metal
9006



Red Terracotta
8815



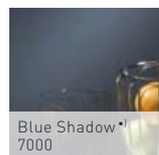
Red Luminous
1586



Taupe Metal^{*}
0627



Aluminium Rich^{*}
9007



Blue Shadow^{*}
7000

^{*}Bei diesen Farben wird ein Optiwhite-Float-Glas eingesetzt, bei allen anderen Farben kommt normales Float-Glas zum Einsatz.

Glas und Spiegel



Klar^{*}



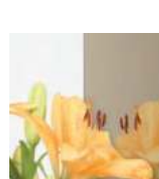
Matt Weiße Folie^{*}



Optiwhite Satinato^{**}



Spiegel Silber



Spiegel Bronze

^{*} VSG – Verbundsicherheitsglas

^{**} ESG – Einscheibensicherheitsglas



Vollholztüren

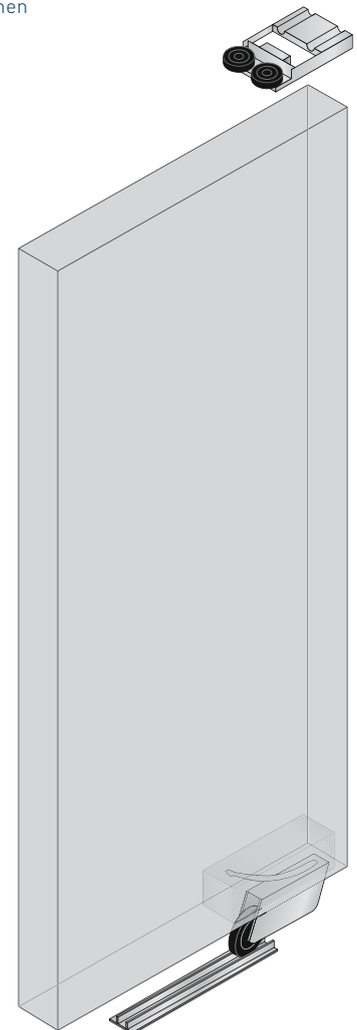
Neben den klassischen Rahmenfüllungstüren bieten wir auch die Version einer „Vollholztür“ an.

In diesem Fall werden zwei 19 mm Holzwerkstoffplatten aufgedoppelt und vierseitig mit einer Kante belegt. Die Rollenkästen für die unteren Laufrollen werden vor der Verleimung werkseitig in die Türen eingelassen.

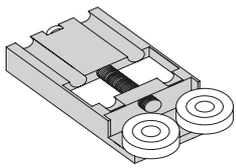
Mit dem gelieferten Beschlagset für Vollholztüren können auch diese Türen in den jeweils gewünschten Laufschienen geführt werden.

Folgende Holzwerkstoffe können zum Einsatz kommen:

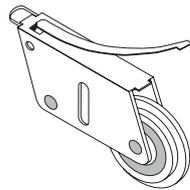
1. Dekorspanplatten:
alle Egger Eurodekore
(→ S. 4–8)
2. Furnierspanplatten
(→ S. 10)
3. MDF Grundierfolie
(→ S. 5)
MDF Formline (roh)
(→ S. 9)



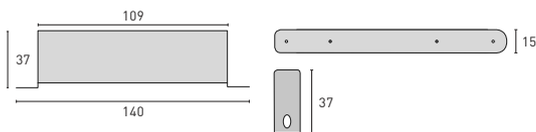
Obere Führungsrolle
„Vollholz“



Untere Laufrolle



Rollenkasten für die untere Laufrolle



Topject Musterkoffer

Der Koffer ist mit ca. 50 Musterartikeln versehen.

Sprechen Sie Ihren Außendienst-Berater an oder bestellen Sie ihn über das Showroom-Bestellformular, downloadbar von unserer Website.



- 1× Muster Topject Rahmentür
- 1× Muster Topject Vollholztür
- 6× Muster Griffprofile
- 3× Muster Deckenschienen
- 7× Muster Bodenschienen
- 1× Muster Montagesschiene für Bodenschiene
- 20× Muster Lacobel-Glas
- 2× Muster Quersprossen
- 1× Muster Führungsschiene für Schrägtür
- 1× Muster Spiegel
- 1× Muster Klarglas
- 1× Muster Optiwhite Satinato
- 1× Muster Glas Matt Weiße Folie



Front-Komponenten

Hochwertige Fronten geben Ihren Möbeln das gewünschte Erscheinungsbild. Hierfür haben wir Lack-, Acryl-, PerfectSense-, Alurahmen- und Rollladenfronten sowie – ganz neu – furnierte, rustikale Eichenfronten im Programm.



Acrylfronten



Hochglanz Acrylfronten schließen die Lücke zwischen Schichtstoff- und Lackoberflächen. Durch die qualitativ hochwertige Nullfugentechnologie an der Kante entsteht so eine Front, die den Glanzgrad einer lackierten Fläche hat.

Die Fronten werden mit allen notwendigen Konstruktionsbohrungen, abgestimmt auf die gewählten Beschläge sowie den Korpus, geliefert.

- Senosan Acryl-Folien sind hochglänzend und eine gute Alternative zu lackierten Oberflächen
- Farbe, Farbkonstanz und die enorme Tiefglanzwirkung sind ein wesentliches Qualitätsmerkmal
- Senosan ist lichtecht, UV-beständig, umweltfreundlich und recyclingfähig
- Die Kratzbeständigkeit ist vergleichbar mit DD-Lack
- Die Oberflächen sind werkseitig mit einer PE-Folie vor Verkratzen geschützt
- Die hervorragende Oberflächenruhe wird durch die PUR-Hotmelt-Verklebung erreicht
- Vorderseite: Senosan, ca. 1 mm stark
Rückseite*: dekorähnlich oder weiß melaminharzbeschichtet
- Trägerplatte MDF 18 mm
- Die Fronten werden mit Nullfugentechnologie allseitig mit einer 1,0 bzw. 1,5 mm hochglänzenden Sicherheitskante umleimt
- Max. Fertigteilmäß: 2.780 x 1.230 mm

 **Lieferzeit**
ca. 10 – 14 Kalendertage

Alle Farben in der Senosanqualität
AM 1800 TopX

- deutlich verbesserte Kratzfestigkeit
- kein Polieren nach Abzug der Schutzfolie
- enorme chemische Beständigkeit

»Kratzen erlaubt!«



Senosan 11046 HG



Senosan 1982 HG



Senosan 1994 HG



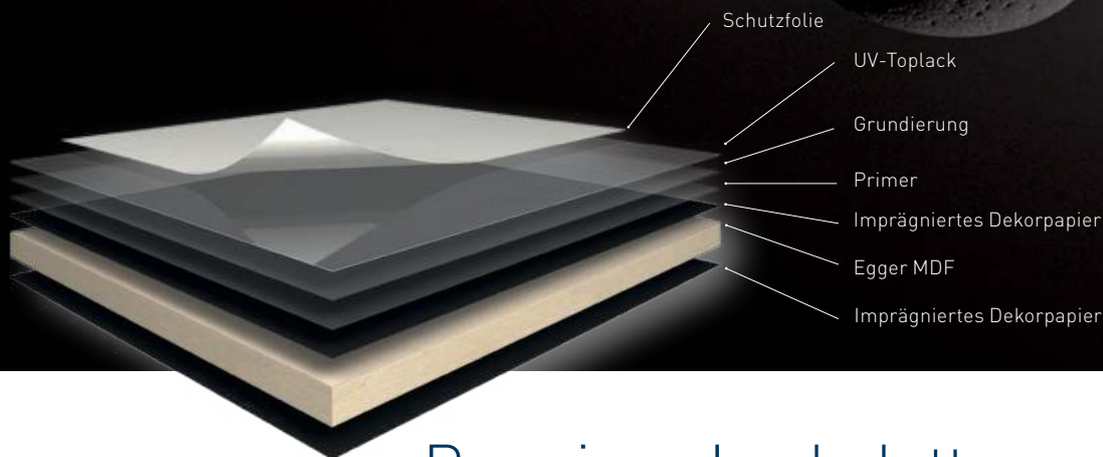
Senosan 7496 HG



Senosan 85384 HG

Verarbeitungsmuster mit Kantenbelegung können über unseren Musterservice (→ S. 2, 85) angefordert werden.

PerfectSense



Bildnachweise: © Egger

Premium-Lackplatten von Egger



PerfectSense: Matt (PM) und Gloss (PG).

Die Homogenität der eingesetzten MDF-Platten ermöglicht die besonders ebene, makellose Oberfläche von PerfectSense. Eine einzigartige UV-Lackierung macht die Oberfläche widerstandsfähig.

PerfectSense Lackplatten werden in einem speziellen Verfahren hergestellt. Bitte beachten Sie die darauf abgestimmten Verarbeitungshinweise von Egger.

Gloss und Matt in einer neuen Kategorie von dekorativen Lackplatten auf Basis bewährter MDF-Qualität:

Perfekte optische und haptische Eigenschaften qualifizieren PerfectSense für anspruchsvolle Anwendungen in Wohn- und Geschäftsräumen, im exklusiven Einzelhandel sowie für die Gestaltung von Möbeln. PerfectSense kann beispielsweise für Wandverkleidungen, Garderoben, Schiebetüren und Möbelfronten eingesetzt werden.

PerfectSense Matt bietet eine extrem matte Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Eigenschaft.

PerfectSense Gloss besticht durch eine Hochglanzoberfläche mit besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung.



PerfectSense Lackplatten*

Das PerfectSense-
Lagerprogramm von Horatec

EGGER Kollektion Dekorativ

PM

PerfectSense Matt

W1100 PM/ST9
Alpinweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

W1000 PM/ST9
Premiumweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

F812 PM/ST9
Levanto Marmor
weiss

10 12 16 19 22 25

1,0

U708 PM/ST9
Hellgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U702 PM/ST9
Kaschmirgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U727 PM/ST9
Steingrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U732 PM/ST9
Staubgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

F120 PM/ST9
Metal Rock hellgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

F627 PM/ST9
Stahl dunkel

10 12 16 19 22 25

1,0

U961 PM/ST9
Graphitschwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

F206 PM/ST9
Pietra Grigia schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

U599 PM/ST9
Indigoblau

10 12 16 19 22 25

1,0

U999 PM/ST9
Schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

PG

PerfectSense Gloss

W1100 PG/ST9
Alpinweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

W1000 PG/ST9
Premiumweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

F812 PG/ST9
Levanto Marmor
weiss

10 12 16 19 22 25

1,0

U708 PG/ST9
Hellgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U702 PG/ST9
Kaschmirgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U727 PG/ST9
Steingrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U961 PG/ST9
Graphitschwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

F206 PG/ST9
Pietra Grigia schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

U999 PG/ST9
Schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

U732 PG/ST9
Staubgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U323 PG/ST9
Signalrot

10 12 16 19 22 25

1,0

10 12 16 19 22 25
Eurodekor-Stärke in mm
1,0
Kantenstärke in mm

Lieferzeit
ca. 10 – 14 Kalendertage

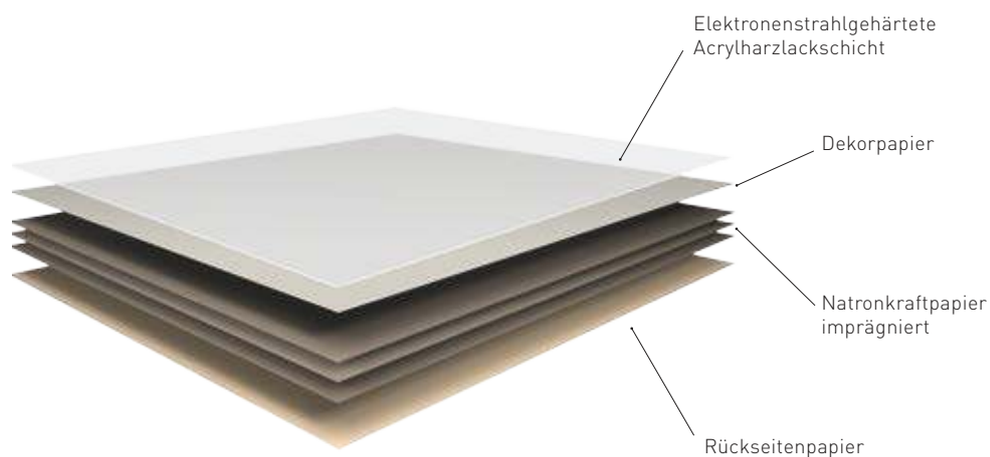
* Oberseite in PM (PerfectSense Matt)
oder PG (PerfectSense Gloss) mit Schutzfolie,
Rückseite in ST9 (Smoothtouch Matt).

PerfectSense Topmatt



Bildnachweise: © Egger

Das neue PerfectSense Topmatt überzeugt durch seine hohe Abrieb-, Stoß- und Kratzfestigkeit und ist ideal für horizontale sowie stark beanspruchte Flächen geeignet.



Egger-Schichtstoff „PerfectSense Topmatt“ ist ein dekorativer Schichtstoff (Typ HGS) auf Basis härthbarer Harze. Die oberste Papierschicht wird in einem gesonderten Herstellungsprozess lackiert und anschließend elektronenstrahlgehärtet.

Die supermatte Oberfläche fühlt sich samtig warm an und zeichnet sich zudem durch ihre sehr gute Anti-Fingerprint-Eigenschaft aus. Diese Kombination macht Schichtstoff PerfectSense Topmatt so einzigartig und universell einsetzbar.



Schichtstoff PerfectSense Topmatt findet überall dort Verwendung, wo mattes Design und hohe Belastbarkeit gekonnt kombiniert werden müssen.

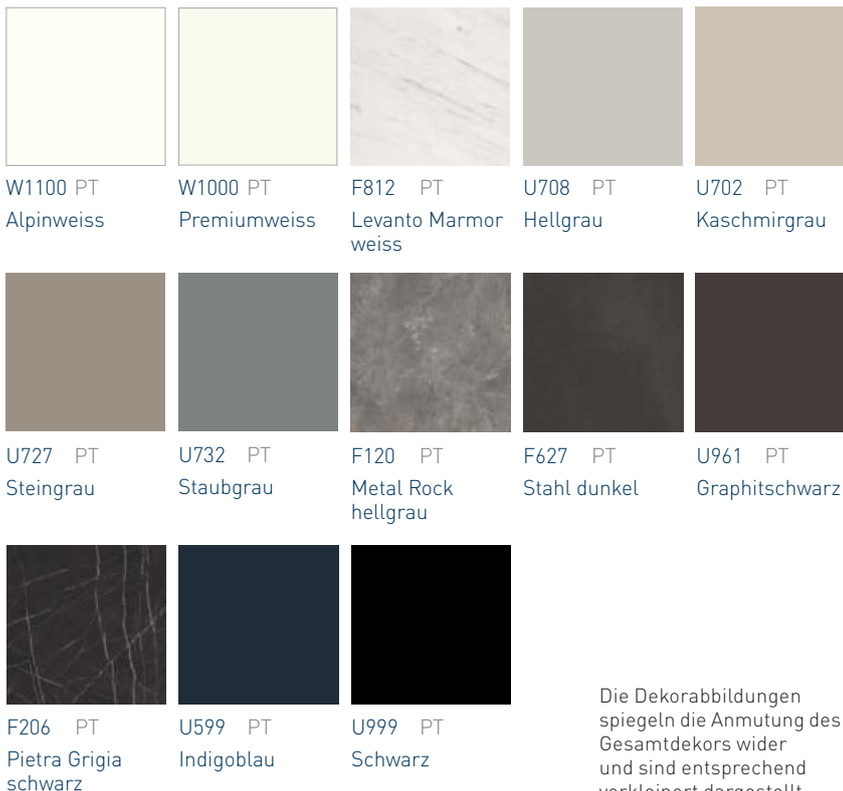
Dazu zählen neben Arbeits-, Tisch- und Schreibtischplatten auch Regale, Möbelfronten und Türelemente aus Schichtstoffverbundplatten.

Schichtstoffverbundplatten
(→ S. 9)

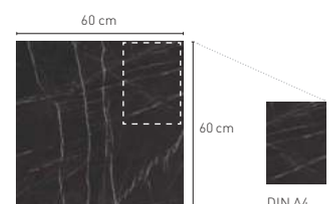
 Lieferzeit
ca. 2 – 3 Wochen



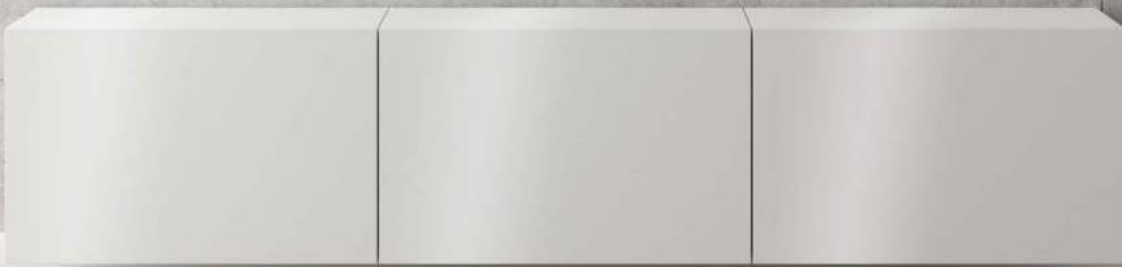
PT PerfectSense Topmatt



Die Dekorabbildungen spiegeln die Anmutung des Gesamtdekors wider und sind entsprechend verkleinert dargestellt.



Lackfronten,
Lackmöbel



Jetzt auch bei Korpusteilen: tauchen Sie ein in die Farbvielfalt echten Lacks!

Über die Fronten hinaus bieten wir Ihnen nun auch Möbelteile in lackierten Oberflächen an. So erhalten Sie nun in Lack fast dasselbe Produktspektrum, welches vormals nur in Dekor zu realisieren war!

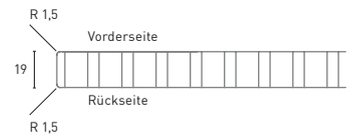
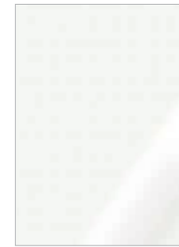
Wir bieten Ihnen eine unbegrenzte Farbpalette nach RAL in den drei Oberflächen Hochglanz, Mattlack und Feinstruktur bei Fronten und in den zwei Oberflächen Mattlack und Feinstruktur bei Korpusteilen.





Kofferfront „Flair“

- 19 mm MDF mit lackierfähiger Direktbeschichtung
- Kanten und Fläche gefüllt
- Vorderkanten und Ecken R = 1,5 mm, Rückseite R = 1,5 mm
- Zweikomponenten-Polyurethanlack (PUR 2K)
- Alle RAL-Farbtöne lieferbar (keine Metallic- und Signalfarben)



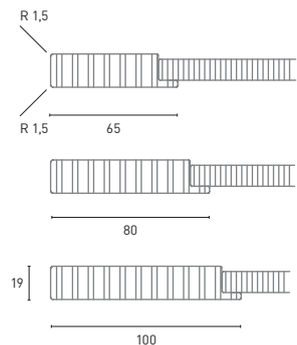
Die Fronten werden mit allen notwendigen Konstruktionsbohrungen, abgestimmt auf die gewählten Beschläge sowie den Korpus, geliefert.

Lackrahmenfront „Modern Color“

- Rahmen aus 19 mm, Füllungen aus 12 mm MDF mit lackierfähiger Direktbeschichtung
- Kanten und Fläche gefüllt
- Vorderkanten, Rückseite und Ecken R = 1,5 mm
- Zweikomponenten-Polyurethanlack (PUR 2K)
- Alle RAL-Farbtöne lieferbar (keine Metallic- und Signalfarben)



Abb. = Rahmenbreite 80



Oberflächen*

Hochglanz (HG):

- Vorderseite und Kanten in Hochglanz
- Rückseite in Frontfarbe, jedoch Mattlack (ML)
- Glanzgrad (bei 60° gemessen) = 85 – 95 Glanzpunkte

Mattlack (ML):

- Ringsum matt lackiert
- Glanzgrad (bei 60° gemessen) = 23 Glanzpunkte ±5

Feinstruktur (FS):

- Ringsum in Feinstruktur lackiert



Lieferzeit
Oberfläche Hochglanz (HG)
ca. 4 Wochen,
Oberfläche Matt- und Feinstruktur-
lack ca. 3 Wochen

* Bei Bedarf können Muster im Format 400 × 294 mm zu den Oberflächen in den Farbtönen RAL 9010, und 9016 für eine Kostenbeteiligung von netto 25,- Euro/Stück bei Reichert angefordert werden.

Vorderstück:

- 19 mm MDF, glatt
- Außenprofil wie Türe

Lackierter Korpus

Vorteile eines lackierten Bauteils:

- Echte Null-Fuge, weil ohne Bekantung!
- Alle RAL-Farbtöne lieferbar (keine Metallic- und Signalfarben)
- In Mattlack (ML) oder Feinstruktur (FS)
- Inkl. aller notwendigen CNC-Bearbeitung der Korpusteile**



** Clamex- und Tenso-Verbindungen bei Korpusverbindungen im Dachschrägenbereich nicht möglich.





Lackfronten
supermatt
plus
Anti-Fingerprint*



Ein moderner Küchenraum soll nicht nur schön aussehen, sondern auch pflegeleicht sein. Mattlack ist der neue Küchentrend!

Daher bieten wir nun auch Fronten und Umfeldteile an, die mit einem Supermattlack veredelt werden – der Glanzgrad beträgt bei 60° gemessen nur ca. 5 Glanzpunkte (0/+4)!

Dieser PUR-Zweischichtlack-Aufbau in samtiger Haptik mit Anti-Fingerprint wird auf eine hochverdichtete MDF-Platte gebracht und auch an deren Schmalflächen lackiert – so entfällt das Anfahren von Kanten, was das Bilden von Fugen ausschließt.



1003 SML Reinweiß (ca. RAL 9016)
2003 SML Altweiß (ca. RAL 9010)
1043 SML Superweiß (ca. Sik UN.02.85)
4003 SML Magnolie (ca. RAL 9001)
4303 SML Kristall (ca. RAL 9002)



4503 SML Sand (ca. NCS S2005-Y20R)
4703 SML Sandbeige (ca. Sik F2.05.75)
1333 SML Seidengrau (ca. RAL 7044)
1403 SML Graphit (ca. Sik ON.00.36)
1703 SML Schwarz (ca. RAL 9005)



Lieferzeit
ca. 4–5 Wochen

* Achtung: Die Farbtöne der Supermattlack-Oberfläche (SML) können innerhalb eines Möbels oder einer Front nicht mit den Hochglanz- (HG), Mattlack- (ML) oder Feinstruktur-Oberflächen (FS) kombiniert werden – hierbei würde es zu Farb- und Strukturabweichungen kommen!

Kofferfront „99/08“



- 19 mm MDF mit lackierfähiger Direktbeschichtung
- Kanten und Fläche gefüllert
- Vorderkanten und Ecken R = 1,8 mm, Rückseite R = 1,5 mm
- Zweikomponenten-Polyurethanlack (PUR 2K)
- Echte Null-Fuge, weil ohne Bekantung!
- Bauteilabmessungen:
min.: 300 x 60 mm
max.: 2.750 x 1.100 mm



Supermattlack (SML)
plus Anti-Fingerprint*

- Vorderseite und Kanten: Supermattlack (SML)
Glanzgrad (bei 60° gemessen) = 5 Glanzpunkte (0/+4)
- Rückseite: Mattlack (ML)
Glanzgrad (bei 60° gemessen) = 20 Glanzpunkte (±5)
- Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich

Bei Bedarf können Muster im Format 297 x 210 mm (DIN A4) zu der Oberfläche SML in den Farbtönen „2003 Altweiß“ und „1403 Graphit“ für eine Kostenbeteiligung von netto 25,- Euro/Stück angefordert werden.





Starkfurnier- fronten Balkeneiche und Asteiche

Neu!



Die Einzigartigkeit der Natur zeigt sich im Charme des Widerspiels von Robustheit und fühlbaren Strukturen.

Um dem anhaltenden rustikalen Trend in der Holzart Eiche gerecht zu werden, bieten wir jetzt drei neue Fronten an, die das optische und haptische Erleben der Eiche in neue Dimensionen führt: „Flair Balkeneiche antik“ mit glatter und stark strukturierter Oberfläche sowie „Flair Asteiche rustikal“.



„Flair“
EI 155 STR0
Balkeneiche
antik glatt



„Flair“
EI 155 STR2
Balkeneiche antik
stark strukturiert



„Flair“
EI 125 STR2
Asteiche rustikal
stark strukturiert

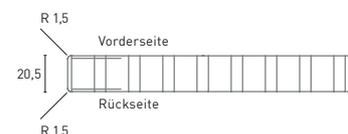
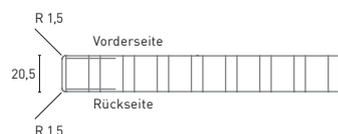
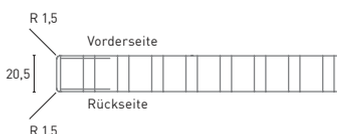
- Material FPY 18 mm, beidseitig furniert
- 1,4 mm Dickfurnier, Brettcharakter mit Ästen (auch teils ausgebrochen) bis zu 40 mm, fest verwachsene Ovaläste bis 60 mm über die Fläche verteilt. Wuchsrisse bis 1,5 cm Breite sind möglich. Astausrisse und Wuchsrisse sind nicht verfüllt.
- Ringsum Radius 1,5 mm, ringsum endlos Furnierkante 1,5 mm
- Furnierfarbstellung EI 155 (Altholzeffekt)
- Oberflächenstruktur: beidseitig STR0 (glatt)
- Oberflächen allseitig behandelt mit DD-Lack
- Maximale Bauteilabmessungen: 2.350 x 1.050 mm (L x B)

- Material FPY 18 mm, beidseitig furniert
- 1,4 mm Dickfurnier, Brettcharakter mit Ästen (auch teils ausgebrochen) bis zu 40 mm, fest verwachsene Ovaläste bis 60 mm über die Fläche verteilt. Wuchsrisse bis 1,5 cm Breite sind möglich. Astausrisse und Wuchsrisse sind nicht verfüllt.
- Ringsum Radius 1,5 mm, ringsum endlos Furnierkante 1,5 mm
- Furnierfarbstellung EI 155 (Altholzeffekt)
- Oberflächenstruktur:
Vorderseite: STR2 (stark strukturiert)
Rückseite: STR0 (glatt)
- Oberflächen allseitig behandelt mit DD-Lack
- Maximale Bauteilabmessungen: 2.350 x 1.050 mm (L x B)

- Material FPY 18 mm, beidseitig furniert
- 1,4 mm Dickfurnier, Brettcharakter mit Ästen bis zu 40 mm, fest verwachsene Ovaläste bis 60 mm über die Fläche verteilt.
- Ringsum Radius 1,5 mm, ringsum endlos Furnierkante 1,5 mm
- Furnierfarbstellung EI 125 (natur)
- Oberflächenstruktur:
Vorderseite: STR2 (stark strukturiert)
Rückseite: STR0 (glatt)
- Oberflächen allseitig behandelt mit DD-Lack
- Maximale Bauteilabmessungen: 2.350 x 1.050 mm (L x B)



Lieferzeit
ca. 4 Wochen



Bei Bedarf können Muster im Format 400 x 294 mm zu den Furnier-Farbstellungen „EI155 Balkeneiche“ und „EI125 Asteiche“ für eine Kostenbeteiligung von netto 25,- Euro/Stück bei Reichert angefordert werden.

Alurahmen- fronten

SCHÜCO
DESIGN



Aluminiumrahmenfronten verleihen einer Front das besondere Flair. Sie erzeugen mit satinierten, lackierten oder hinterleuchteten Gläsern eine interessante Spannung und bringen den richtigen Rahmen mit.



Je nach Einsatz und Profilart können die Aluminium-Glasrahmen als Drehtüren, Klappen, Schubkästen oder Auszüge verplant werden.

Sie werden komplett montiert und mit allen notwendigen Konstruktionsbohrungen, abgestimmt auf die gewählten Beschläge sowie den Korpus, geliefert.

Die Oberfläche E6/EV1 kann je nach Profil in ein oder zwei eloxierten Farbstellungen gewählt werden: aluminiumfarbig oder edelstahlfarbig.

Max. Ausführungsmaß mit Standard Floatglas: 2.200 × 650 mm.

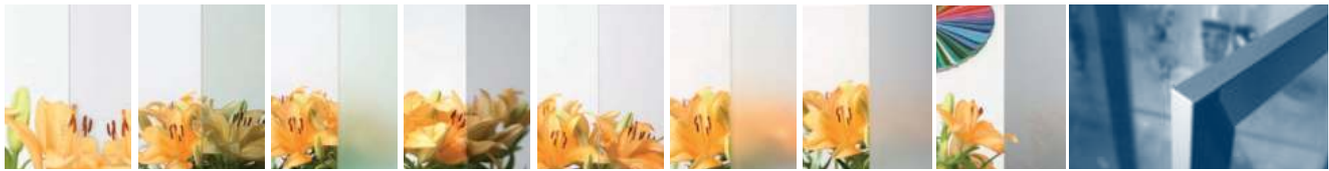
Maße darüber hinaus mit ESG-Glas auf Anfrage möglich.



Lieferzeit
ca. 7-14 Kalendertage



Gläser und Profile



Kristallspiegel

Float

Satinato

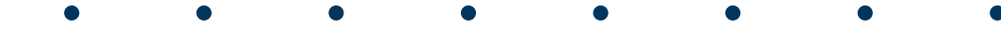
Parsol

Optiwhite
Float

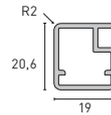
Optiwhite
Satinato

Satinato
Matelux Grey

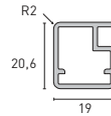
RAL *



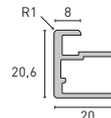
901078.19 – edelstahlfarbig



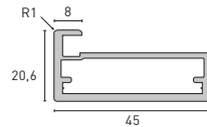
901078.61 – aluminiumfarbig



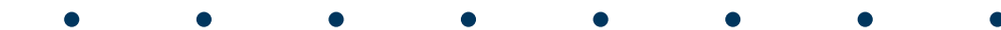
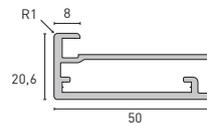
901081.61 – aluminiumfarbig



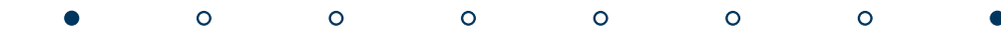
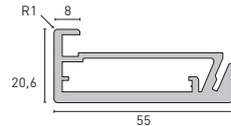
901070.19 – edelstahlfarbig



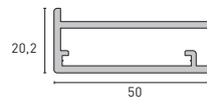
923051.61 – aluminiumfarbig



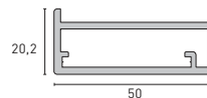
902381.61 – aluminiumfarbig



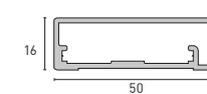
923125.61 – edelstahlfarbig



923125.61 – aluminiumfarbig



923128.61 – aluminiumfarbig



○ Die Gläser werden im Bereich des Alurahmens rückseitig mit einem Passepartout aus einer nahezu blickdichten Farbfolie im RAL-Ton 7044 bzw. 9006 belegt.

* Eine nahezu blickdichte Farbfolie wird, in einer großen Auswahl von RAL-Farbtönen, auf der Innenseite eines Optiwhite-Float-Glases aufgebracht.

Rolladen- systeme



Rolladensysteme bieten einerseits aufgrund ihres platzsparenden Einbaus einen ergonomischen Vorteil, andererseits durch verschiedene kombinierbare Oberflächenausführungen aus Aluminium mit hochwertigem Edelstahl-Finish, Glas und Dekoren einen schönen Akzent in jeder Front.



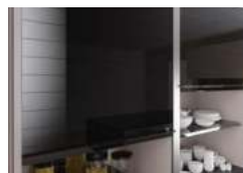
 **Lieferzeit**
ca. 7-14 Kalendertage



Laufrichtung horizontal,
Führungssystem einschlagend



Laufrichtung horizontal,
Führungssystem aufschlagend



Vertikaler Glasrollladen
Vetro-Line in Black



Vertikaler Glasrollladen
Vetro-Line in Satinato

Horizontaler Metallic-Line-
Rollladen in Edelstahl.



**Vetro-Line – Küchengestaltung
auf höchstem Niveau mit der
Faszination Echtglas.**

Einbaufertiges Kassettensystem
C-Box, Schnecke im Design „Satinato“,
„Black“, „White“ und „Smoke“.





Ausstattung

Designlinie	Farbe	Rollladenprofil	Anwendungsgebiete					
			Laufrichtung:	Küche vertikal	Korpurmöbel/Möbelbau vertikal	Möbelbau horizontal	Planungsservice vertikal	horizontal
Rollladensysteme			Führungssystem:	Aufschlagend	Aufschlagend	Aufschlagend + einschlagend	Aufschlagend	Aufschlagend + einschlagend
Vetro-Line		Vetro-Line		●	●		●	
White				●	●		●	
Satinato				●	●		●	
Smoke				●	●		●	
Black				●			●	
Metallic-Line		Metallic-Line 25		●	●*	●*	●*	●*
Alu E6EV1				●	●*	●*	●*	●*
Edelstahl gebürstet				●	●*	●*	●*	●*
Decor-Line		E23			●*	●*	●*	●*
Alu 7194					●*	●*	●*	●*
Buche 5018					●*	●*	●*	●*
Color-Line		E23			●*	●*	●*	●*
Weiß RAL 9010					●*	●*	●*	●*
Grau RAL 7035					●*	●*	●*	●*

Maße

Mögliche/empfohlene maßliche Einsatzbereiche

Rollladensysteme	Laufrichtung vertikal			Laufrichtung horizontal		
	Korpushöhe	Korpusbreite	Korpusinnentiefe	Korpushöhe	Korpusbreite	Korpusinnentiefe
Vetro-Line	650 mm – 1.500 mm	600/900 mm	mind. 296 mm			
Metallic-Line	650 mm – 1.938 mm	388 mm – 1.222 mm	mind. 330 mm	200 mm – 1.400 mm	600 mm – 1.200 mm	mind. 375 mm
	650 mm – 2.238 mm	588 mm – 1.222 mm	mind. 330 mm			
Decor-Line	650 mm – 1.938 mm	388 mm – 1.222 mm	mind. 330 mm	200 mm – 1.100 mm	600 mm – 1.600 mm	mind. 375 mm
	650 mm – 2.238 mm	588 mm – 1.222 mm	mind. 330 mm			
Color-Line	650 mm – 1.938 mm	388 mm – 1.222 mm	mind. 330 mm	200 mm – 1.100 mm	600 mm – 1.600 mm	mind. 375 mm
	650 mm – 2.238 mm	588 mm – 1.222 mm	mind. 330 mm			

* Als Option auch mit Hakenriegelschloss zu erhalten.



Planung und Abwicklung

Ob Sie uns Ihre Handskizze schicken möchten, in unserem Webshop einkaufen gehen, mit unserer Stücklistensoftware Möbelteile erfassen und programmieren oder mit dem Roomdesigner ganze Räume und Möbel selber planen möchten – alle Wege haben ein Ziel:

eine Planung und Abwicklung ohne Missverständnisse und Fehler!



Handskizze

Unser Service geht bereits los, wenn Sie uns nur die Skizze eines Projektes schicken. Unser Planungsteam entwirft und konstruiert auf dieser Grundlage Ihre Möbel.



Planungsservice und Stückliste

Für die schnelle und übersichtliche Abwicklung stehen Ihnen handschriftlich auszufüllende Formulare zur Verfügung, die Sie sich im PDF-Format von unserer Website herunterladen können.

→ Seite 70



Der neue Möbelshop: schnell und unkompliziert planen und bestellen

Mit unserem neu entwickelten Möbelshop können Sie entweder auf eine Möbelbibliothek vorkonfigurierter Produkte zurückgreifen oder schnell und unkompliziert Ihr eigenes Möbel in wenigen Schritten online planen.

Auch Schubkästen können Sie hier konfigurieren und bestellen!



www.horatec.de

→ Services

→ Registrierungsformular



Software-Module für Planung und Präsentation

Mit ineinander logisch verzahnten und aufeinander aufbauenden Softwaremodulen können Sie komplexe Projekte planen, kalkulieren und präsentieren.

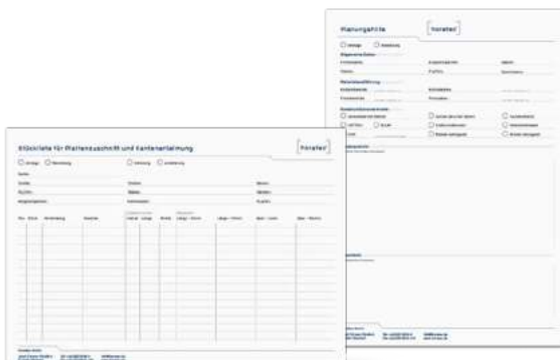
→ Seiten 72–83

Planungsservice und Stückliste

Unser Planungsservice bietet Ihnen auf Basis Ihrer Aufmaßzeichnung oder einer einfachen Handskizze die Möglichkeit, ein Angebot über Möbelteile und die dazugehörigen Systemkomponenten einzuholen.

Auf Wunsch können wir Ihnen zu Ihrer Anfrage eine 3D-Ansicht mit anbieten, bei Bestellung erhalten Sie zusätzlich eine detaillierte Freigabezeichnung.

Als weitere Möglichkeit nutzen Sie einfach unsere Stückliste oder laden sich unsere kostenlose Stücklistensoftware heureka light von unserer Website herunter.



Sie finden das Stücklisten- und Planungshilfefomular im unten angegebenen Verzeichnis auf unserer Website zum Herunterladen als PDF-Datei.



www.horatec.de
→ Möbelkomponenten
→ Abwicklung / Planungsservice



Planungshilfe [horatec]

Anfrage Bestellung

Allgemeine Daten
 Firmenname: HUSTERFIERA Ansprechpartner: HUSTERHAW Datum: 12.12.2017
 Telefon: 05257/98250 PLZ/Ort: 33161 HÖVELHOF Kommission: DACHHEBE

Materialausführung
 Korpusmaterial: W 980 STAS Frontmaterial: W 980 STAS / H 3090 QUER
 Korpuskante: SHK 24M Frontkante fallseitig: ZHN PASSEND
 Nur Sichtkanten Alle Kanten BITTE EIN BIID ZUM ANGEBOT

Konstruktionsmerkmale
 Sockelfüße mit Blende 60MM Sockel zwischen Seiten HETTICH BLUM
 Massivholzschubkasten Stahlschubkasten Dekorschubkasten
 Griff AVENIO Blende aufliegend Blende einlegend

Vorderansicht
 (Höhe, Breite, Tiefe, & Boden nicht angegeben)

Draufsicht
 (Tiefe, Abstände nicht angegeben)

horatec GmbH
 Josef-Förster-Straße 9
 D-33161 Hövelhof
 Tel. +49 5257 9825-0
 Fax +49 5257 9825-220
 info@horatec.de
 www.horatec.de

DH_11.11



Als Grundlage für den Bilderservice dient ebenfalls Ihre Aufmaßskizze.
 Wir erstellen Ihnen zwei Ansichten Ihres Entwurfes – einmal mit geschlossenen, einmal mit geöffneten Fronten. Diese sind jeweils freigestellt, um den Fokus eindeutig auf das Möbelstück zu richten.
 Im Auftragsfall erhalten Sie zusätzlich noch eine bemaßte Zeichnung zur Auftragsfreigabe.

Die Horatec- Softwarekomponenten

... für fundiertes Planen,
Kalkulieren und Präsentieren





Ihre Planungen fotorealistisch rendern oder per AR-Funktion auf einem Tablet vorstellen* – mit unseren Planungs- und Präsentationsmodulen können Sie schon bei den ersten Besprechungen mit Ihrem Kunden punkten!

* SimLab Composer Pro [ab Version 9.2] für AR-Funktion notwendig



Der Roomdesigner ist die Basis, um komplexe Projekte zu realisieren – und diese dann auch hochwertig zu präsentieren.





Roomdesigner

Der Roomdesigner wurde von Profis für Profis entwickelt.

Mit dem Roomdesigner planen Sie von Anfang an in 3D und können Ihrem Kunden so schnell ein Bild von der späteren Einrichtung verschaffen.

Sie greifen entweder auf hinterlegte Möbelartikel aus den Bereichen Küche- oder Korpusmöbel zu (s. Möbelbibliotheken → S. 76) oder entwerfen nach Ihrer eigenen Planung – und auch mit eigenen Bibliotheken – im Bereich Möbelbau. Im Möbelbau können Sie komplexe Konstruktionen bis hin zu Möbeln unter Dachschrägen realisieren.

Die Kernfunktionen des Roomdesigners:



Entwerfen

Mit dem Roomdesigner können Sie schnell und einfach ganze Räume und Möbelleinrichtungen entwerfen.

Ob aus den fertig hinterlegten Bibliotheken für Küche, Office und dem Korpusmöbelprogramm oder frei gestaltete Möbel mit dem individuellen Möbelbauprogramm – der Roomdesigner bietet die richtige Lösung für Ihre Anforderungen!



Kalkulieren

Mit der integrierten Onlinekalkulation können Sie sich 365 Tage im Jahr und rund um die Uhr den Preis für Ihr geplantes Projekt kalkulieren lassen. Dieser basiert auch auf den aktuellen Rohstoffpreisen, Bearbeitungszeiten und Optimierungsergebnissen.

Sie erhalten dann innerhalb weniger Minuten Ihr Angebot per Mail – und können das Projekt auch direkt online bestellen! Ein Mausklick genügt und Sie erhalten eine Auftragsbestätigung nach der Bearbeitung durch unseren Verkauf ebenfalls per Mail.



Präsentieren

Der Roomdesigner hilft Ihnen Räume und Möbel so zu visualisieren, dass Ihren Kunden die Kaufentscheidung leichter fällt.

Sie können Funktionsbeschläge animieren, Blickwinkel und Perspektiven simulieren sowie Farbgestaltungen ausprobieren. Zeigen Sie mit dem Roomdesigner einfach und schnell, was in Ihnen steckt!

Die Markenpartner im Roomdesigner:



Unsere Markenpartner stellen uns ihre Produkte mit kaufmännischen und konstruktiven Daten für den Roomdesigner und seine Weiterentwicklung zur Verfügung.

So planen und kalkulieren Sie mit der Sicherheit von Markenprodukten, die per Software-Updates auf dem jeweils aktuellen Stand gehalten werden.



Möbelbibliotheken im Roomdesigner

Mit unseren Möbelbibliotheken bieten wir Ihnen vorkonfigurierte Möbel und Möbelteile zur Auswahl, die Sie mit Ihren individuellen Eingaben auf Ihre Bedürfnisse anpassen und in Ihre Projekte integrieren können.

Korpismöbel

Auszug | Auszug & Fach | Auszug & Tür | Klappe | Regal
Rollladen | Schiebetür | Tür | Tür & Fach | Zubehör



Korpismöbel können in vielen Anwendungsbereichen eingesetzt werden, weil sie in der Konstruktion sehr variabel angelegt sind. Materialeigenschaften, Maße, Aufteilungen und Beschlagtechnik können individuell definiert werden.

Möbelteile



Unter „Möbelteile“ lassen sich einfache Zuschnitte mit Kanten, Fronten und Korpusteile (Seiten, Böden oder Rückwände) bestellen.

Küchenmöbel

Aufsatzschränke | Geräteoberbauten & Geräteunterbauten
Highboards | Hochschrank | Sideboards | Unterschränke
Wandschränke | Zubehör



Küchenmöbel sind speziell für die hohen und individuellen Anforderungen in der Küchenplanung konzipiert worden. Hier stehen die Planungssicherheit und die spezielle Beschlagtechnik im Vordergrund.

Schubkästen



Im Schubkastenshop und im Roomdesigner finden Sie Stahlzargen-, Massivholz-, sowie Dekorschubkästen als Front- und Innenauszüge.

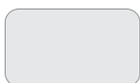


Freiformteile

Freiformteile ab Stückzahl „1“ mit Kanten für Tischplatten oder andere individuelle Anwendungen.
Die Formen*, Dekore, Maße und Radien können frei definiert werden.



Abgeknickt



Abgerundet



Abgeschrägt



Dreieck



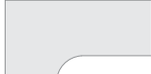
Eckplatte



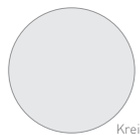
Ellipse



Halbkreis



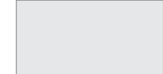
Innenecke



Kreis



Kreisanschnitt



Rechteck



Segment



Stichbogen



Trapez



Tropfen

* Auch andere Freiformen sind per Skizze auf Anfrage möglich.

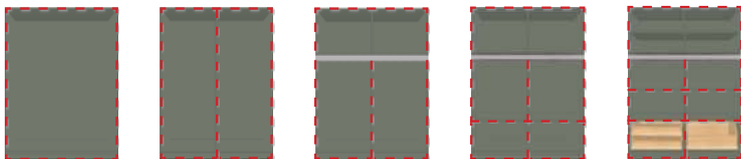


Möbeldesigner

Als zusätzlichen Baustein zum Roomdesigner haben wir den Möbeldesigner entwickelt. Mit ihm können eigene Möbel designt und projektübergreifend verwendet werden – diese lassen sich in einer eigenen Möbelbibliothek abspeichern!

Die Basis für den Möbeldesigner sind die Möbelteile aus dem Roomdesigner-Möbelbau.

Das Prinzip im Möbeldesigner ist aus der Natur vom Baum abgeleitet worden. Wie beim Baum gibt es auch im Möbeldesigner einen Stamm (die Korpushülle) und Äste (die Bauteile). Verzweigungen entstehen durch zonenteilende Bauteile wie Mittelseiten oder Konstruktionsböden. Hierdurch entstehen neue Zonen, die wiederum geteilt werden können.



So entsteht eine Baumstruktur, in der sich alle Bauteile des Möbels wiederfinden. Genau wie im Baum und in den Ästen gibt es auch im Möbeldesigner Abhängigkeiten von Zonen und Bauteilen.

Eigene Möbelbibliothek

Mit dem Möbeldesigner sind Sie außerdem in der Lage, eine eigene Möbelbibliothek mit mehreren Kategorien anzulegen. So können Sie immer wieder auf bereits geplante Möbel zurückgreifen und diese nach Belieben für neue Projekte verwenden – und hierbei selbstverständlich auch in Maß und Material verändern.

Dies ist insbesondere dann von Vorteil, wenn Sie bereits in der Vergangenheit bestimmte Spezialausführungen wie z.B. Nischen-schränke oder Dachschrägenlösungen geplant haben, auf deren konstruktive Basis Sie zurückgreifen möchten.

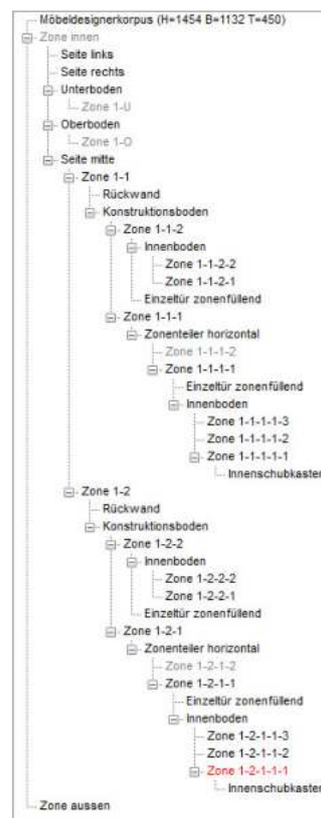


Vorteile

- Selbst geplante Möbel in eigener Bibliothek abspeichern
- Leicht in neue Projekte zu integrieren sowie in Maß und Material zu modifizieren



Möbel aus einem Roomdesigner-Projekt können im Möbeldesigner einzeln bearbeitet und abgespeichert werden.



Ausgehend von der Korpushülle als Basis werden die einzelnen Zonen in sich verästelnden Hierarchien eingesetzt und stehen in permanenter Abhängigkeit zueinander.

Im Möbeldesigner sind die Bauteile und Zonen variabel aufgebaut, was den Vorteil hat, dass sich nachträgliche Maßänderungen an der Korpushülle oder an den Zonen bis in die letzte Zone oder bis in das letzte Bauteil durchziehen.





Zeichnungen lassen sich in 2D und 3D vermaßen.



Umfangreiche Dekorationsmöglichkeiten durch Import von Objekten aus der bereits integrierten Bibliothek „3D Warehouse“.

SketchUp Pro Export-PlugIn

Mit SketchUp Pro lassen sich 3D-Ideen schnell und einfach umsetzen.

Nutzen Sie Roomdesigner-Planungen als Basis, um ohne großen Lern- und Supportaufwand aussagekräftige Entwürfe in 3D zu erhalten!

Die Kernfunktionen von SketchUp Pro:



Entwürfe lassen sich in verschiedenen Stilen betrachten und ausgeben.



Konstruktive Änderungen wie z. B. Ausklünnungen, Abrundungen, Ausschnitte etc. können einfach visualisiert und realisiert werden.



Mit „SketchUp LayOut“ können Sie professionelle Konstruktionszeichnungen erstellen – inklusive Vermaßung und unterschiedlichen Ansichten.



Per Mausklick lassen sich Planungsdaten für die Darstellung auf Tablets speichern. Die entsprechenden Apps gibt es kostenlos für iOS- und Android-Geräte.



Programmübergreifender Import und Export: Mit SimLab können Sie die gängigsten 3D-Formate lesen und schreiben.

SimLab Composer

Rendern bis hin zur Fotoqualität! Mit dem SimLab Composer Pro bieten wir für den Roomdesigner ein äußerst leistungsfähiges PlugIn an, mit dem Sie den Funktionsumfang im Bereich Ihrer Präsentation nochmals deutlich erweitern können!

Die Kernfunktionen von SimLab Composer Pro:



Rendering

Erstellen Sie mit nur wenig Aufwand professionelle Renderings!



3D-PDF

Präsentieren und versenden Sie Ihre erstellten Planungen als 3D-PDF!

Zur Anzeige wird lediglich das gängige Tool „Acrobat Reader“ benötigt.



Augmented Reality

Auf AR-fähigen Geräten können Sie die Möbel virtuell in den Raum setzen und so den Entwurf in seiner späteren Umgebung präsentieren.

Lizenzen und Preise

ROOMDESIGNER 2.0

Zum Preis von 399,- Euro* + MwSt. erhalten Sie eine mehrplatzfähige Firmenlizenz sowie zwei Jahre lang automatische Updates, den Zugriff auf die Onlinekalkulation und Unterstützung durch unseren Support.

Danach weiter kostenfrei bei mindestens 4.000,- Euro Jahresumsatz an Möbelfertigteilen — oder alternativ über einen Servicevertrag je nach freigeschalteten Programmmodulen ab 199,- Euro pro Jahr.

MÖBELDESIGNER



Zum Preis von 349,- Euro* + MwSt. erhalten Sie das PlugIn „MöbelDesigner“ für den Roomdesigner als Firmenlizenz sowie zwei Jahre lang automatische Updates und Unterstützung durch unseren Support.

SKETCHUP PRO EXPORT-PLUG IN

SketchUp Pro, das leistungsstarke Werkzeug zum Erstellen, Anzeigen und Ändern von dreidimensionalen Ideen.

Kinderleichte Bedienung, schnell zu erlernen und universell einsetzbar. Die Roomdesigner-Planung wird einfach per Mausklick an SketchUp übergeben.

Zum Preis von 99,- Euro + MwSt. erhalten Sie das Export-PlugIn für den Roomdesigner als Mehrplatzlizenz.

Systemvoraussetzungen:

Windows: 10, 8 und 7 (nur 64-Bit-Systeme)

Wichtig: SketchUp Pro ist eine kostenpflichtige Software und kann über lizenzierte SketchUp-Händler bezogen werden.

Sie möchten eine Sketchup-Pro-Lizenz erwerben? Sprechen Sie uns an, wir vermitteln Sie an den passenden Sketchup-Händler.

SIMLAB COMPOSER

Zum Preis von 129,- Euro + MwSt. erhalten Sie eine SimLab Composer-Pro-Lizenz für zwei Arbeitsplätze sowie ein Jahr Zugriff auf den Horatec-Support.

Um eine VR-Brille anzusteuern bedarf es einer SimLab-Composer-VR-Lizenz. Diese beläuft sich auf 329,- Euro¹¹.

SimLab Composer Pro kann 21 Tage kostenfrei getestet werden, sprechen Sie uns an.

¹¹ Für die Nutzung von VR gelten höhere Spezifikationen. Bitte sprechen Sie uns an!

Systemvoraussetzungen

Ob Sie einen Laptop oder Desktoprechner nutzen, bedenken Sie bitte: Nur mit einer vernünftig dimensionierten Ausstattung lässt sich auf Dauer effektiv arbeiten – das spart oftmals Zeit und Nerven!

Die Mindest-Hardwarevoraussetzung (Roomdesigner):

X86-basierter PC mit Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 (32 Bit), Dualcore CPU ab 2 GHz, 4 GB Arbeitsspeicher, OpenGL-fähige Grafikkarte mit min. 1 GB Speicher (VRAM), Bildschirmauflösung von 1.400 × 900 Pixeln

Empfohlene Hardware-Ausstattung (Roomdesigner, SketchUp, SimLab):

X86-basierter PC mit Windows 10 (64 Bit), Intel i7 Quadcore CPU ab 2,4 GHz, 16 GB Arbeitsspeicher, OpenGL-fähige Grafikkarte von ATI oder NVIDIA mit 4 GB eigenen Speicher (VRAM), Bildschirmauflösung von 1.920 × 1.080 Pixeln

* Beim Erwerb von Roomdesigner und Möbeldesigner im Paket sparen Sie 50,- Euro und müssen in Summe nur 698,- Euro für Ihre mehrplatzfähige Firmenlizenz zahlen.



Schulungsinhalte

In zweitägigen Seminaren bei unseren Handelspartnern vor Ort, den Egger-Leithändlern oder vierteljährlich an unseren Produktionsstandorten bieten wir kostenpflichtige Roomdesigner-Schulungen und Workshops an.



Roomdesigner-Schulung (2 Tage)

Tag 1

Am ersten Tag lernen Sie, wie man mit dem Roomdesigner ganze Räume mit Wänden, Türen, Fenstern und Böden planen kann. Auf Basis dieser Raumplanung erwerben Sie dann die Kenntnisse, wie man Möbel aus der Küchen- und Korpusmöbelbibliothek konfiguriert und im Raum platziert.



Tag 2

Am zweiten Tag der Schulung lernen Sie, wie man individuelle Möbel bis unter Dachschrägen konstruiert und im Raum platziert. Hier erfahren Sie auch, wie Sie mit dem Möbeldesigner maßvariable Möbel in eigene Bibliotheken ablegen können. Wir zeigen Ihnen in dieser Schulung, wie Sie eine Möbelplanung über unsere Schnittstellen an SketchUp pro und SimLab Composer übertragen und informieren Sie außerdem über neueste Entwicklungen und Möglichkeiten.

Dauer: 2 x 7 Std. | max. Teilnehmer: 12

Preis: 129,- Euro pro Person und Tag (= 258,- Euro gesamt)



SketchUp-Workshop

Mit der Schnittstelle zum Programm SketchUp Pro von Trimble haben wir die Möglichkeiten des Roomdesigners nochmal deutlich erweitert. Die Synergie aus beiden Programmen schafft ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis! Der Roomdesigner übernimmt dabei die Grundfunktionen in der Planung von Möbeln und Einrichtungen. Wer sich Funktionen wie Explosionszeichnungen, Handskizzen, Grundrisse, Ansichten oder freies Modellieren wünscht, ist mit SketchUp Pro sehr gut beraten!

Dauer: 7 Std. | max. Teilnehmer: 12 | Preis: 129,- Euro pro Person

Support

Für die Einrichtung und Freischaltung von Roomdesigner und Möbeldesigner sowie den Schnittstellen zu SketchUp Pro und SimLab Composer steht Ihnen ein kostenloser Support durch unser kompetentes Serviceteam mit Rückrufservice an Werktagen von 08:00 – 17:00 Uhr unter der Nummer +49-5257 9825-225 zur Verfügung.

Updates

Mit dem integrierten Update modul bleiben Sie immer auf neuestem Stand: der Roomdesigner wird im Hintergrund automatisch mit tagesaktuellen Stammdaten und Programmneuerungen versehen.

Bis 24 Monate nach dem Kauf der Software sind diese Serviceleistungen kostenfrei. Danach je nach freigeschalteten Programmmodulen ab 4.000,- Euro Jahresumsatz weiterhin ohne Kostenbeteiligung oder alternativ über einen Servicevertrag ab 199,- Euro/Jahr.



Andreas Meier
Schulungen/Support
ameier@horatec.de

Gary Keogh
Support
gkeogh@horatec.de

Patrick Richter
Schulungen/Support
prichter@horatec.de

Kommunikation und Service

Kommunikation ist der Treibstoff, mit dem man Dinge vorantreiben kann. Wir sehen uns heute als Dienstleister mit vielen Serviceleistungen rund um das Thema Möbelteile. Nutzen Sie unseren Support – oder fragen Sie nach einem Beratungsgespräch bei Ihnen vor Ort.



Musterservice

Fordern Sie ganz einfach Dekor- oder Acrylmuster im DIN-A4-Format, 19 mm stark und vierseitig mit Sicherheitskanten belegt, über unsere Website an.



www.horatec.de

→ Services
→ Musterservice



SHOWROOM

Showroom

Mit diesem Service können Sie Ihre Produkte erlebbar und „begreifbar“ machen. Die Präsentationsmodule des Showrooms beginnen bei umfassend bestückten Musterkoffern und Präsentern und enden bei ganzen Themenwänden und -kuben.

Die ausführliche Beschreibung der einzelnen Module und deren Bestellmöglichkeit finden Sie auf unserer Website.



www.horatec.de

→ Software u. Marketingtools
→ Marketingtools/Showroom



Schulungen und Seminare

Im direkten Dialog lernen Sie, wie Sie sich mit unseren Software-Modulen und den Möglichkeiten der Digitalisierung Vorsprung am Markt verschaffen können.

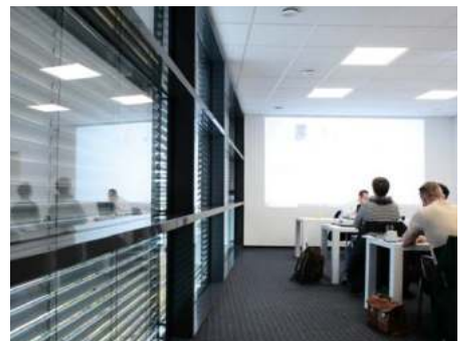
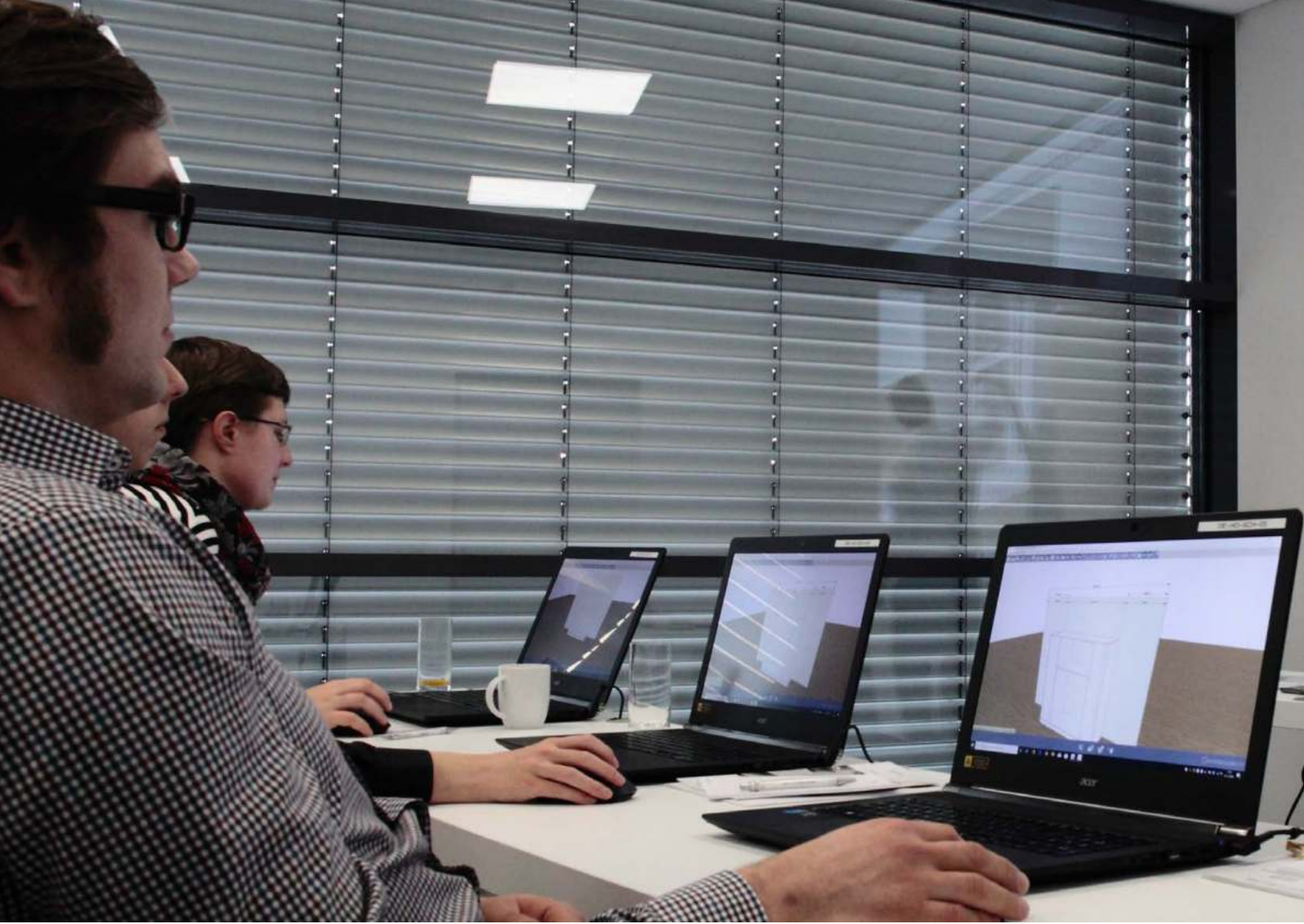
→ Seite 86



Tischlerwebsite

Für Ihren glänzenden Auftritt am Markt: ein Websitebaukasten, hochprofessionell in Gestaltung und Struktur, sagenhaft im Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit der Option, den Möbelplaner „Egger Inside“ für Ihre Endkunden zu integrieren.

→ Seite 88





Ihr Schulungs-Team:

Andreas Meier
Schulung/Support
ameier@horatec.de

Patrick Richter
Schulung/Support
prichter@horatec.de

Tel.: +49 5257 9825-225

Die Veranstaltungen finden sowohl in unserem Schulungszentrum in Hövelhof als auch vor Ort in Ihrer Nähe statt – damit Sie keine Zeit verlieren!

Immer aktuelle Termine entnehmen Sie dem Schulungskalender auf unserer Website.



www.horatec.de
→ Services
→ Schulungen

Schulungen und Seminare

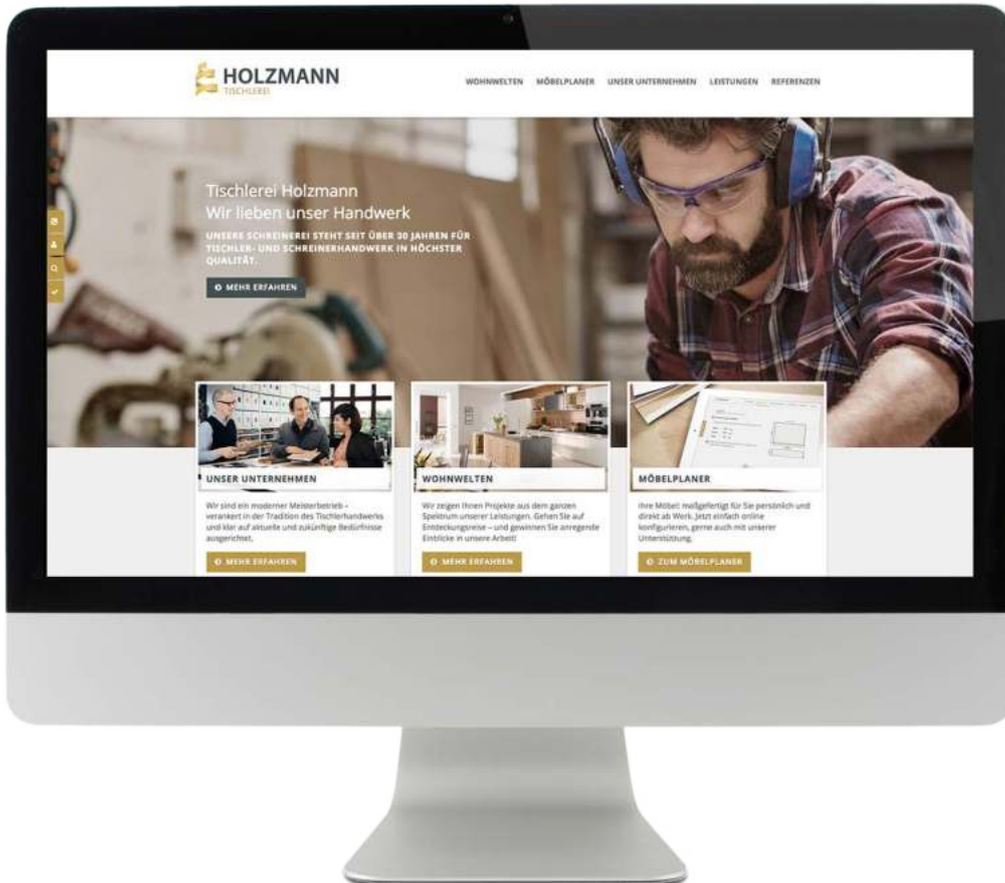
Unsere Arbeitswelt wird zunehmend komplexer. Auch im klassischen Handwerk sind IT-gestützte Planungs- und Produktionsprozesse nicht mehr wegzudenken. Das Tischlerhandwerk muss sich in einem Markt behaupten, der professionelles Auftreten sowie zeitgemäße Marketing- und Vertriebskonzepte verlangt.

Hierbei möchten wir unsere Kunden unterstützen. In ein- oder zweitägigen Seminaren bieten wir Schulungen für unsere Software-Komponenten an: in unserem Schulungszentrum oder bei unseren Handelspartnern vor Ort.

Informationsveranstaltungen zu branchenwichtigen Themen wie Internet, Digitalisierung oder Marketing vervollständigen das Angebot.



Bestandteil unserer Veranstaltungen in Hövelhof ist immer auch eine Besichtigung unserer 4.0-Produktion.



Unter www.tischlerei-holzmann.de können Sie einen ersten Blick auf eine beispielhafte Muster-Website werfen – inklusive hochwertigem Bildmaterial, Textbeispielen und vorgedachter Inhaltsstruktur.

Nachfolgend sehen Sie bereits mit der Netzcocktail-Architektur umgesetzte Referenz-Websites – nur sechs von unzähligen Möglichkeiten, Ihrem Business das richtige Etikett im Web zu verschaffen!



Schreinerei Soisson



Tischlerei Philipp Böck



Tischlerdesign Bose



Möbelwerkstätten



Schreinerei Zinsbacher



Armarium



Tischlerwebsite

Als Tischler oder Schreiner hat man heute mit einer Vielzahl von Marktbegleitern zu tun – Möbelhäuser, Onlineshops oder Hersteller, die ihre Möbel direkt anbieten. Diese Marktteilnehmer verfügen meistens über hohe Werbebudgets und präsentieren sich mit Top-Design, Top-Bildern und oft auch mit Top-Preisen.

Das Internet wird als „Türöffner“ auch im Möbelumfeld immer wichtiger. In diesem Medium befindet sich die Konkurrenz jedoch nur einen Mausklick vom eigenen Angebot entfernt.

Wir möchten unseren Kunden bei der Außendarstellung im Internet helfen – weil wir davon überzeugt sind, dass wir uns mit der gemeinsam geschaffenen Qualität und Leistung am Markt nicht verstecken müssen!

Aus diesem Grunde haben wir von unserem Partner Netzcocktail ein Baukastensystem für Websites entwickeln lassen, das sich genau auf diese Aspekte fokussiert.

Eine komplett ausgearbeitete Beispielstruktur mit vorformulierten Textbausteinen sorgt dafür, dass der Tischler oder Schreiner schnell und problemlos seine individuellen Inhalte über leicht zu bedienende Eingabemaschinen einpflegen kann. Eine Bilddatenbank zu allen relevanten Einrichtungsthemen mit Motiven in höchster Darstellungsqualität ist der Garant für den professionellen Look, der selbst der Konkurrenz in Konzerngröße in nichts nachsteht.

Horatec-Kunden erhalten die Tischlerwebsite von Netzcocktail und die Services dazu zu einem absoluten Sonderpreis, an dem wir selbst nichts verdienen. Denn wir wollen keine neuen Geschäftsfelder schaffen, sondern auf unserem ureigensten Feld – nämlich Bretter zu bohren und zu verkaufen – mit unseren Kunden zusammen erfolgreich sein!

Klicken Sie sich doch in die extra eingerichtete Beispielwebsite unter der Adresse www.tischlerei-holzmann.de für einen umfassenden ersten Eindruck. Sprechen Sie uns oder unseren Außendienst auf die Tischlerwebsite von Netzcocktail an – wir beraten Sie gerne!

NETZCOCKTAIL®

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

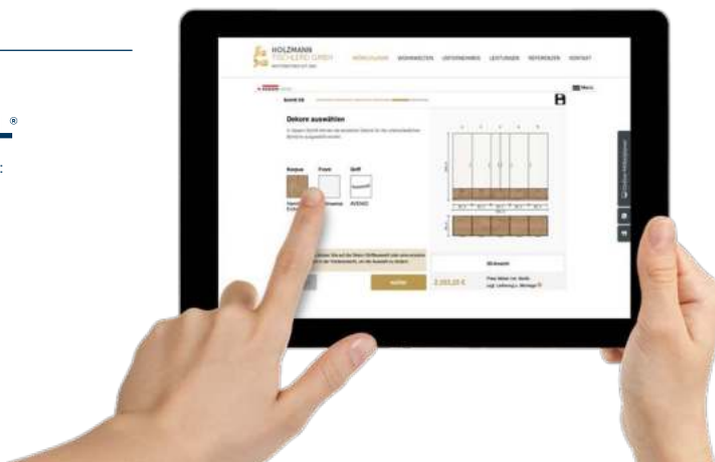
Marc-Henning Hütte
Geschäftsführer

Tel. +49 251 625252-70

Fax +49 251 625252-98

E-Mail huette@netzcocktail.de

www.netzcocktail.de



Individuelles Design

Logo, Farben, Schriften und Fotos werden professionell an Ihr Erscheinungsbild angepasst. Sie erhalten ein einzigartiges Design, das zu Ihnen passt.



Inhalte vom Profi

Bereits für Sie integriert: hochwertige Fotos und Texte. Die Inhalte werden auf Ihre Bedürfnisse individuell angepasst.



Google optimiert

Moderne SEO-Technologie bewirkt, dass Ihre Homepage gut gefunden wird und bei Google ein besseres Ranking erreicht.



Kleine Displays

Dank Responsive Webdesign macht Ihre neue Homepage auch auf kleinen Bildschirmen, wie z. B. Smartphones und Tablets, eine tolle Figur.



Inhaltspflege

Inhalte können Sie bei Bedarf spielend leicht selbst ändern und ergänzen (CMS). Auf Wunsch erledigt Netzcocktail dies für Sie und hilft gerne bei allen Fragen.



Möbelplaner „Egger Inside“

Mit dem Möbelplaner „Egger Inside“ können Sie Ihre Homepage optional um einen echten Mehrwert für Sie und Ihre Kunden erweitern! Endkunden können ihr Wunschmöbel mit dem Möbelplaner auf Ihrer Website selber planen und automatisch ein Angebot erstellen.

Die Prozesskette

Wir bieten einen durchgängigen Ablauf von der Planung bis zur Montage. Mit einer ausgeklügelten Softwaretechnologie beginnt der Prozess schon bei Ihnen am Rechner und endet mit einer perfekten Lieferung aller Komponenten für eine reibungslose Montage bei Ihrem Kunden.



Was 1996 mit einer für die damalige Zeit verrückten Idee begann, ist nach über 20 Jahren für viele Tischlereien und Schreinereien ganz normal geworden.

Mitte der 1990er Jahre wurde der Zukauf von Möbelfertigteilen im Tischlerhandwerk eher kritisch gesehen. Verschiedene Entwicklungen – die immer komplexeren Sortimente im Bereich Platten, Kanten und Beschläge, aber auch der Fachkräftemangel und die kleiner werdenden Betriebsgrößen im Tischlerhandwerk – haben den Zukauf von Möbelfertigteilen in den letzten 20 Jahren merklich vorangetrieben.

Nach sechs Jahren in einer gemieteten Halle bauten wir 2002 auf der grünen Wiese an der Josef-Förster-Straße Werk 1, das 2010 zusätzlich erweitert wurde. 2016 entstand dort in unmittelbarer Nähe das Werk 2. 2019 konnten wir Werk 3 im 15 km entfernten Augustdorf erwerben. Auf insgesamt 16.000 m² produzieren wir nun Möbelfertigteile ab Losgröße „1“ in der bekannten Horatec-Qualität.



Werk 1, Hövelhof



Werk 2, Hövelhof



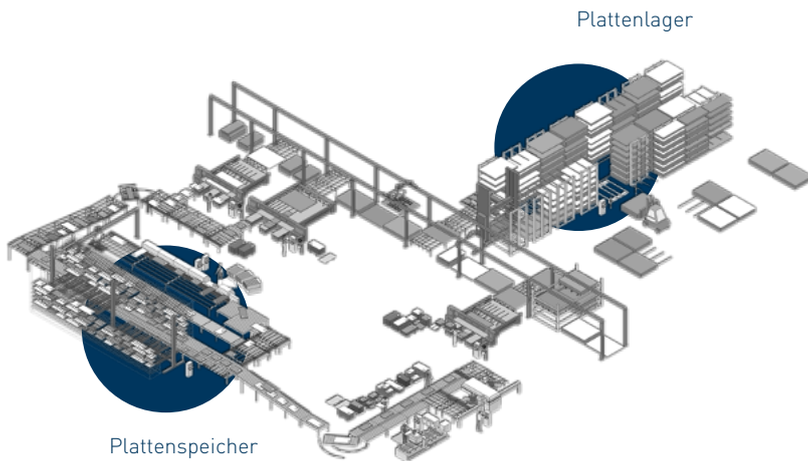
Werk 3, Augustdorf

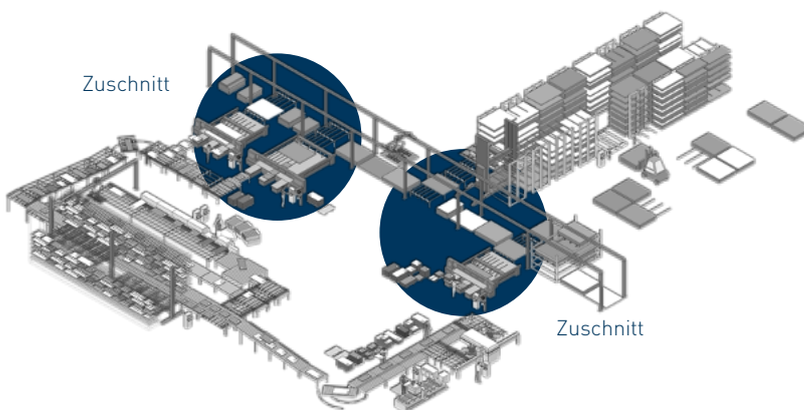


Das vollautomatische Lager.

Mit über 4.000 Platten im direkten Zugriff ist es die Basis für unser großes Lagersortiment an Dekor- und Furnierspanplatten.

Es garantiert uns eine hohe Verfügbarkeit, ein materialschonendes Handling, ein ausgeklügeltes Restemanagement und kurze Lieferzeiten.





Der Zuschnitt.

Auf mittlerweile zwei vollautomatischen Sägezellen werden Holzwerkstoffplatten bis zu einem maximalen Maß von 4.100×2.070 mm zugeschnitten.

Durch die Anbindung an das Plattenlager wird jede Platte mittels Vakuum und damit gerade bei empfindlichen Oberflächen absolut schonend transportiert.

Mit der Etikettierung an dieser Stelle erhält jedes Teil seine Identität bis zur Montage beim Kunden.

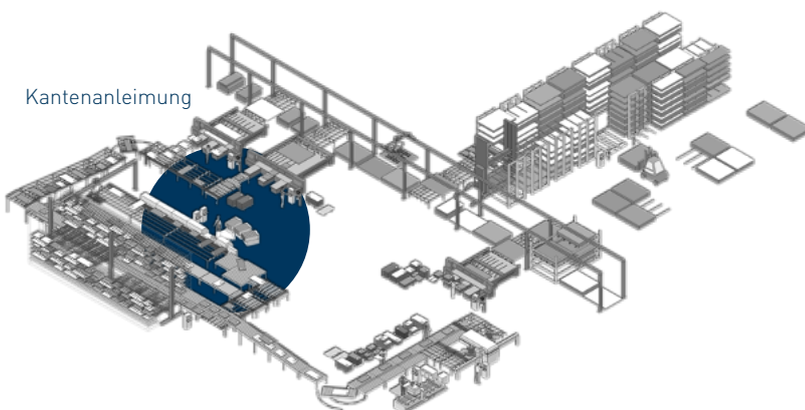


Die Kantenanleimung. Die Kante sorgt für die „gefühlte“ Qualität des Möbelteils.

Jede Kante wird je nach Dekor von Platte und Kante fugenlos mit weißem oder transparentem PUR-Kleber angeleimt oder per Lasertechnik verbunden.



Kantenanleimung

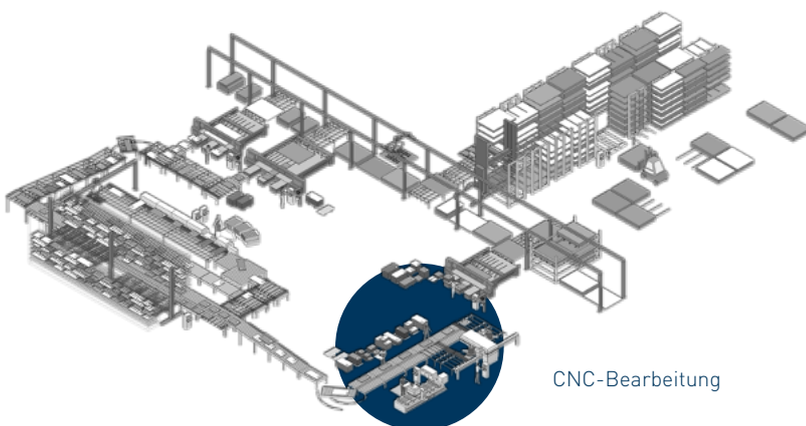






Im Bereich „Bohren und Fräsen“ werden alle konstruktiven Bearbeitungen wie Bohrungen, Lochreihen, Nuten, Taschen, eingeleimte Dübel und Freiformfräsungen ausgeführt.

Mit modernster Durchlauftechnik und stationären Bearbeitungszentren werden in dieser Bohrzelle die Weichen für eine einfache Montage der Möbelteile und der dazugehörigen Beschlagkomponenten gestellt.



CNC-Bearbeitung





Die Beschlagkommissionierung und Verpackung.

Abgestimmt auf die Bearbeitung in den Möbelteilen, erhalten Sie auch die Beschläge stückgenau kommissioniert dazu.

So fallen keine Verpackungseinheiten, Mindestabnahmemengen oder Anbruchkosten an.

Außerdem montieren wir Ihre Stahlschubkästen, so dass Sie die Schubkästen bei der Montage nur noch in den Schrank einsetzen müssen. Durch eine für den Schubkasten individuell gefertigte Kartonverpackung kann er bis zur Baustelle sicher transportiert werden.



Direkt in Reichweite der Kommissionierung liegt auch das Lager unseres Musterservice, aus dem Sie Ihre DIN-A4-Muster erhalten.



Logistik und Lieferung.

Sauber verpackt, pünktlich, kostengünstig und 100 % verlässlich wird die Ware wöchentlich über Ihren Fachhandel geliefert.



Unsere Profis vor Ort

Unsere Außendienstler sind das Gesicht zum Markt und beraten Sie vor Ort rund um das Thema Möbelfertigteile und die Serviceleistungen dazu.



Wir sind Horatec: Ingenieure, Planer, Tischler, Holztechniker, Software-spezialisten und Marketing-Experten.

Vereint im Handeln, dem Tischlerhandwerk Top-Produkte an die Hand zu geben, einig im Anspruch, jeden Tag aufs Neue nach Perfektion zu streben – und ein wenig darüber hinaus.

Buchhaltung und Verwaltung:

Das Team von Nadine Budde (rechts): Antje Radtke, Sandra Rodehutschcord, Verena Richter und Michelle Straub (nicht abgebildet)



Software-Entwicklung:

Das „Gehirn“ von Horatec: Frank Zeisberg, Reimund Hölscher, Jürgen Thorwesten, Michael O'Swald, Bernfried Rübhelke (von links nach rechts), Jonas Paulus (nicht abgebildet)



Einkauf:

Claudia Rotter, Heribert Rodehutschcord und Natalia Neufeldt (nicht abgebildet)





Produktion:

Das Produktionsteam hinter Produktionsleiter Cengiz Kilicarslan arbeitet in drei Werken im Zwei- bzw. Dreischichtbetrieb.

Schulungen und Support:

Gary Keogh, Patrick Richter und Andreas Meier haben jederzeit ein offenes Ohr für Ihre Fragen rund ums Thema Software.

Unsere Mitarbeiter im Verkauf/ in der Arbeitsvorbereitung

... erstellen Ihre Angebote, Auftragsbestätigungen und sind Ansprechpartner für alle Fragen zu Ihren Projekten.



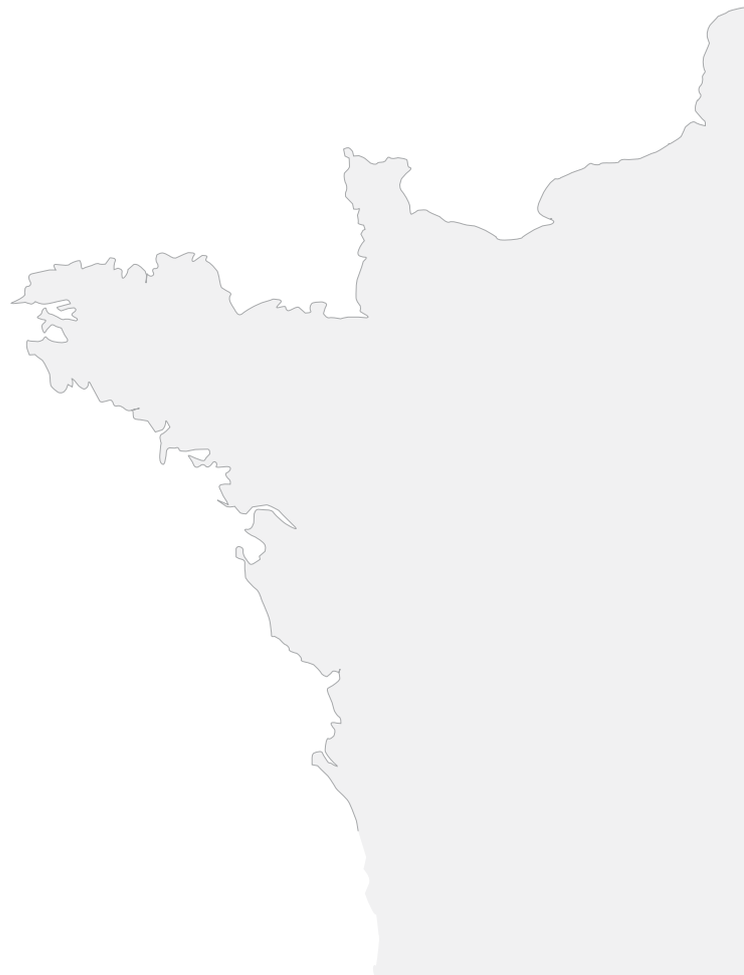
Unsere Profis vor Ort

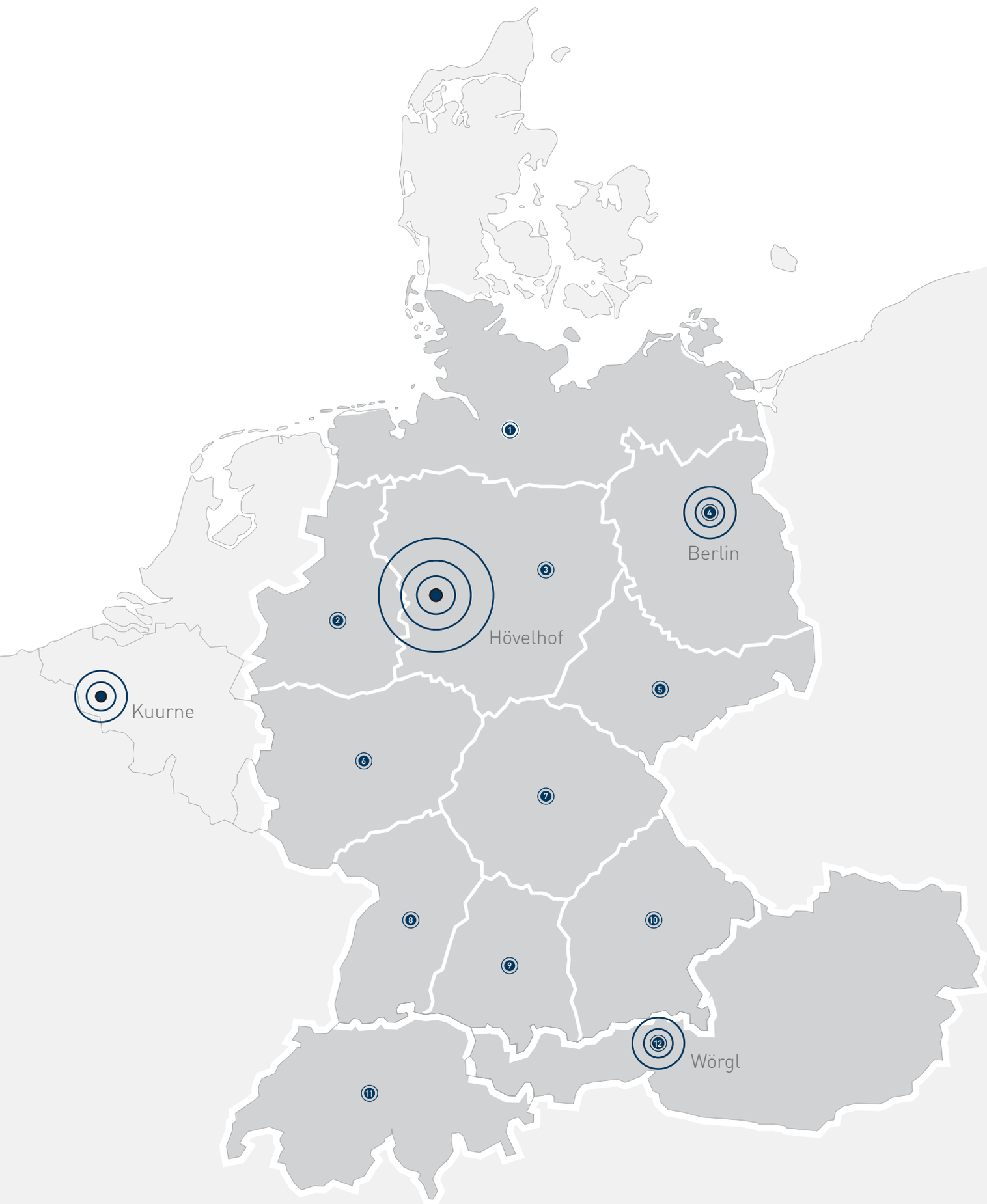
An vier Standorten in Deutschland, Österreich und in Belgien haben wir das umgesetzt, was Sie auf den letzten Seiten erfahren haben.

Jeder Standort setzt unsere Philosophie so um, dass einerseits die Vorteile eines zentral entwickelten Systems voll genutzt, andererseits die spezifischen regionalen Marktanforderungen und deren Auswirkungen auf Lagerhaltung und Prozessabwicklung jeweils berücksichtigt werden – so viel Zentralisierung wie nötig, soviel Freiheit wie möglich.

Wir setzen bei der Kundenbetreuung auf eine kundenorientierte Teambildung zwischen Außendienst, Arbeitsvorbereitung und Möbelplanung. Damit gewährleisten wir in der Angebots- und Auftragsabwicklung, dass Sie als Kunde immer mit den gleichen Mitarbeitern zu tun haben.

Unsere Teams sind nach Regionen aufgestellt und arbeiten sehr eng zusammen, so dass sie im Ergebnis eine sehr individuelle Kundenbetreuung erzielen!





①



Außendienst:
Bastian Brautlecht
 Tel. +49 40 669345-10
 Fax +49 40 669345-11
 Mobil +49 151 22062882
 E-Mail bbrautlecht@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Patrick Falkenrich
 Tel. +49 5257 9825-244
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail pfalkenrich@horatec.de



Möbelplanung:
Heinz-Josef Schulte
 Tel. +49 2942 9887811
 Fax +49 2942 791237
 E-Mail hschulte@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Johannes Blank
 Tel. +49 5257 9825-214
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail jblank@horatec.de



Möbelplanung:
Dorothee Böckstiegel
 Tel. +49 5257 9825-265
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail dboeckstiegel@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Thorsten Becker
 Tel. +49 5257 9825-229
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail tbecker@horatec.de



Möbelplanung:
Daniel Nitsche
 Tel. +49 30 814714-17
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail dnitsche@horatec.de

②



Außendienst:
Lutz Dongus
 Tel. +49 2161 83010-40
 Fax +49 2161 83010-41
 Mobil +49 151 65873587
 E-Mail ldongus@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Stefan Forell
 Tel. +49 5257 9825-257
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail sforell@horatec.de



Möbelplanung:
Dorothee Böckstiegel
 Tel. +49 5257 9825-265
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail dboeckstiegel@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Johannes Blank
 Tel. +49 5257 9825-214
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail jblank@horatec.de



Möbelplanung:
Daniel Nitsche
 Tel. +49 30 814714-17
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail dnitsche@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Corinna Kleine-Knetter
 Tel. +49 5257 9825-266
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail ckleine-knetter@horatec.de



Möbelplanung:
Ferdinand Adolphs
 Tel. +49 5257 9825-252
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail fadolphs@horatec.de

③



Außendienst:
Dominik Liebeherr
 Tel. +49 5302 9175998
 Fax +49 5302 9174040
 Mobil +49 151 42637775
 E-Mail dliebeherr@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Johannes Blank
 Tel. +49 5257 9825-214
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail jblank@horatec.de



Möbelplanung:
Heinz-Josef Schulte
 Tel. +49 2942 9887811
 Fax +49 2942 791237
 E-Mail hschulte@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Patrick Falkenrich
 Tel. +49 5257 9825-244
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail pfalkenrich@horatec.de



Möbelplanung:
Iris Göllner
 Tel. +49 5257 9825-251
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail igoellner@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Julian Koch
 Tel. +49 5257 9825-236
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail jkoch@horatec.de



Möbelplanung:
Dorothee Böckstiegel
 Tel. +49 5257 9825-265
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail dboeckstiegel@horatec.de

4



Außendienst:
Mathias Müller
 Tel. +49 30 814714-0
 Fax +49 30 814714-20
 Mobil +49 175 4084395
 E-Mail mmueller@horatec.de



Arbeitsvorbereitung
Großraum Berlin:
Alexander Kunz
 Tel. +49 30 814714-12
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail akunz@horatec.de



Möbelplanung:
Ferdinand Adolphs
 Tel. +49 5257 9825-252
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail fadolpchs@horatec.de



Möbelplanung:
Henning Dieks
 Tel. +49 5257 9825-212
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail hdieks@horatec.de



Möbelplanung:
Daniel Nitsche
 Tel. +49 30 814714-17
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail dnitsche@horatec.de

4



Außendienst:
Carsten Winkler
 Tel. +49 30 814714-11
 Fax +49 30 814714-20
 Mobil +49 176 10024174
 E-Mail cwinkler@horatec.de



Arbeitsvorbereitung
Großraum Berlin:
Alexander Kunz
 Tel. +49 30 814714-12
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail akunz@horatec.de



Möbelplanung:
Iris Göllner
 Tel. +49 5257 9825-251
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail igoellner@horatec.de

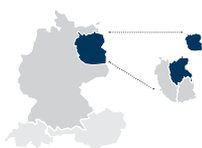


Arbeitsvorbereitung:
Julian Koch
 Tel. +49 5257 9825-236
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail jkoch@horatec.de



Möbelplanung:
Daniel Nitsche
 Tel. +49 30 814714-17
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail dnitsche@horatec.de

4



Außendienst:
Lutz Wildgrube
 Tel. +49 30 814714-0
 Fax +49 30 814714-20
 Mobil +49 172 4471111
 E-Mail lwildgrube@horatec.de



Arbeitsvorbereitung
Großraum Berlin:
Alexander Kunz
 Tel. +49 30 814714-12
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail akunz@horatec.de



Möbelplanung:
Daniel Nitsche
 Tel. +49 30 814714-17
 Fax +49 30 814714-20
 E-Mail dnitsche@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Thorsten Becker
 Tel. +49 5257 9825-229
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail tbecker@horatec.de



Möbelplanung:
Ferdinand Adolphs
 Tel. +49 5257 9825-252
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail fadolpchs@horatec.de

5



Außendienst:
 René Welzwich
 Tel. +49 34321 6814-97
 Fax +49 34321 6814-98
 Mobil +49 175 5698152
 E-Mail rwelzwich@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Thorsten Becker
 Tel. +49 5257 9825-229
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail tbecker@horatec.de



Möbelplanung:
 Ferdinand Adolphs
 Tel. +49 5257 9825-252
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail fadolphs@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Peter Wolf
 Tel. +49 5257 9825-231
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail pwolf@horatec.de



Möbelplanung:
 Iris Göllner
 Tel. +49 5257 9825-251
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail igoellner@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Corinna Kleine-Knetter
 Tel. +49 5257 9825-266
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail ckleine-knetter@horatec.de

6



Außendienst:
 Bastian Halfpap
 Tel. +49 2603 6060507
 Fax +49 2603 931969
 Mobil +49 160 4779717
 E-Mail bhalfpap@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Henning Dieks
 Tel. +49 5257 9825-212
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail hdieks@horatec.de



Möbelplanung:
 Christian Lutterbeck
 Tel. +49 5257 9825-259
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail clutterbeck@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Christoph Born
 Tel. +49 5257 9825-261
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail cborn@horatec.de



Möbelplanung:
 Ferdinand Adolphs
 Tel. +49 5257 9825-252
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail fadolphs@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Alexander Schmidt
 Tel. +49 5257 9825-242
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail aschmidt@horatec.de



Möbelplanung:
 Lars Fell
 Tel. +49 5257 9825-260
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail lfell@horatec.de

7



Außendienst:
 Helmut Saal
 Tel. +49 9161 88395-11
 Fax +49 9161 88395-12
 Mobil +49 160 4779716
 E-Mail hsaal@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Peter Wolf
 Tel. +49 5257 9825-231
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail pwolf@horatec.de



Möbelplanung:
 Nils Hey
 Tel. +49 5257 9825-241
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail nhey@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Stefan Forell
 Tel. +49 5257 9825-257
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail sforell@horatec.de



Möbelplanung:
 Iris Göllner
 Tel. +49 5257 9825-251
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail igoellner@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
 Nils Hey
 Tel. +49 5257 9825-241
 Fax +49 5257 9825-220
 E-Mail nhey@horatec.de

8



Außendienst:
Erkan Yavuz
Tel. +49 7236 9819235
Fax +49 7236 9825037
Mobil +49 171 5619718
E-Mail eyavuz@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Christoph Born
Tel. +49 5257 9825-261
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail cborn@horatec.de



Möbelplanung:
Christian Lutterbeck
Tel. +49 5257 9825-259
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail clutterbeck@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Corinna Kleine-Knetter
Tel. +49 5257 9825-266
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail ckleine-knetter@horatec.de



Möbelplanung:
Dorothee Böckstiegel
Tel. +49 5257 9825-265
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail dboeckstiegel@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Patrick Falkenrich
Tel. +49 5257 9825-244
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail pfalkenrich@horatec.de



Möbelplanung:
Daniel Nitsche
Tel. +49 30 814714-17
Fax +49 30 814714-20
E-Mail dnitsche@horatec.de

9



Außendienst:
Wolfgang Dürr
Tel. +49 7345 238100-8
Fax +49 7345 238100-9
Mobil +49 175 7256112
E-Mail wduerr@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Stefan Forell
Tel. +49 5257 9825-257
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail sforell@horatec.de



Möbelplanung:
Dorit Dürr
Tel. +49 7345 238101-3
Fax +49 7345 238100-9
E-Mail dduerr@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Thorsten Becker
Tel. +49 5257 9825-229
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail tbecker@horatec.de



Möbelplanung:
Lars Fell
Tel. +49 5257 9825-260
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail lfell@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Christoph Born
Tel. +49 5257 9825-261
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail cborn@horatec.de



Möbelplanung:
Julian Koch
Tel. +49 5257 9825-236
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail jkoch@horatec.de

10



Außendienst:
Sebastian Schosser
Tel. +49 871 43029135
Fax +49 871 43029136
Mobil +49 175 1840334
E-Mail sschosser@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Alexander Schmidt
Tel. +49 5257 9825-242
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail aschmidt@horatec.de



Möbelplanung:
Ferdinand Adolphs
Tel. +49 5257 9825-252
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail fadolphs@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Möbelplanung:
Nils Hey
Tel. +49 5257 9825-241
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail nhey@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Henning Dieks
Tel. +49 5257 9825-212
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail hdieks@horatec.de



Möbelplanung:
Lars Fell
Tel. +49 5257 9825-260
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail lfell@horatec.de

11



Außendienst:
Werner Ruchti
Tel. +41 32 622 1412
Fax +41 32 633 1412
Mobil +41 79 607 1412
E-Mail wruchti@horatec.ch



Arbeitsvorbereitung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Möbelplanung:
Werner Ruchti
Tel. +41 32 622 1412
Fax +41 32 633 1412
E-Mail wruchti@horatec.ch



Arbeitsvorbereitung:
Corinna Kleine-Knetter
Tel. +49 5257 9825-266
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail ckleine-knetter@horatec.de



Möbelplanung:
Christian Lutterbeck
Tel. +49 5257 9825-259
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail clutterbeck@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Alexander Schmidt
Tel. +49 5257 9825-242
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail aschmidt@horatec.de

12



Außendienst:
Eduard Auer
Tel. +43 5 0600 10324
Fax +43 5 0600 90324
Mobil +43 664 619 5000
E-Mail eauer@horatec.at



Arbeitsvorbereitung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Möbelplanung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Arbeitsvorbereitung:
Julian Koch
Tel. +49 5257 9825-236
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail jkoch@horatec.de



Möbelplanung:
Julian Koch
Tel. +49 5257 9825-236
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail jkoch@horatec.de

Regel- Lieferzeiten*

Holzwerkstoffe

Platten- und Kantenmaterialien
aus der Handelsgruppe „Express“

→ ca. 7 – 10 Kalendertage

Platten- und Kantenmaterialien
aus der Handelsgruppe „Standard“

→ ca. 10 – 14 Kalendertage

Platten- und Kantenmaterialien
aus der Handelsgruppe „Premium“
– Produktionsware Egger –

→ ca. 4 – 5 Wochen

Schichtstoffverbundplatten

→ ca. 2 – 3 Wochen

Echtholzfurnierte Teile
mit Lackoberfläche
aus der Handelsgruppe „Standard“

→ ca. 3 Wochen

Beschlagtechnik

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

Schubkästen

→ ca. 7 – 10 Kalendertage

Schieben und Falten

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

Topject Gleittüren

→ ca. 2 – 3 Wochen

Front-Komponenten

Acrylfronten

→ ca. 10 – 14 Kalendertage

PerfectSense

→ ca. 10 – 14 Kalendertage

PerfectSense Topmatt

→ ca. 2 – 3 Wochen

Lackfronten, Lackmöbel

→ ca. 3 – 4 Wochen

Lackfronten mit Anti-Fingerprint

→ ca. 4 – 5 Wochen

Starkfurnierfronten Balkeneiche u. Asteiche

→ ca. 4 Wochen

Alurahmenfronten

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

Rollladensysteme

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

* Von der Auftragsbestätigung bis zum Eintreffen in Ihrer Werkstatt.
Bei Auftragsvergabe werden die genauen Lieferzeiten anhand von
Materialverfügbarkeit und Fertigungskapazität geprüft und festgelegt.

Farbabweichungen, Druckfehler, Irrtümer sowie
z.B. technische Änderungen und Sortimentsveränderungen
während der Kataloglaufzeit vorbehalten.



Das Sortiment

Holzwerkstoffe

Beschlagtechnik

Schubkästen

Schieben und Falten

Topject Gleittüren

Acrylfronten

PerfectSense

PerfectSense Topmatt

Lackfronten, Lackmöbel

Lackfronten mit Anti-Fingerprint

Starkfurnierfronten Balkeneiche und Asteiche

Alurahmenfronten

Rollladensysteme



Planung und Abwicklung

Planungsservice, Stückliste, Bilderservice

Roomdesigner

Möbelbibliotheken

Möbeldesigner

SketchUp-PlugIn, SimLab-Composer

Lizenzen und Preise, Schulungsinhalte



Kommunikation und Service

Schulungen und Seminare

Tischlerwebsite



Die Prozesskette

Unsere Teams

Ihre Ansprechpartner



Außendienst:
Werner Ruchti

Tel. +41 32 622 1412
Fax +41 32 633 1412
Mobil +41 79 607 1412
E-Mail wruchti@horatec.ch



Arbeitsvorbereitung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Möbelplanung:
Werner Ruchti
Tel. +41 32 622 1412
Fax +41 32 633 1412
E-Mail wruchti@horatec.ch



Arbeitsvorbereitung:
Corinna Kleine-Knetter
Tel. +49 5257 9825-266
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail ckleine-knetter@horatec.de



Möbelplanung:
Christian Lutterbeck
Tel. +49 5257 9825-259
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail clutterbeck@horatec.de



Arbeitsvorbereitung:
Alexander Schmidt
Tel. +49 5257 9825-242
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail aschmidt@horatec.de



Außendienst:
Eduard Auer

Tel. +43 5 0600 10324
Fax +43 5 0600 90324
Mobil +43 664 619 5000
E-Mail eauer@horatec.at



Arbeitsvorbereitung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Möbelplanung:
Bernhard Steiner
Tel. +43 5 0600 10404
Fax +43 5 0600 90404
E-Mail bsteiner@horatec.at



Arbeitsvorbereitung:
Julian Koch
Tel. +49 5257 9825-236
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail jkoch@horatec.de



Möbelplanung:
Julian Koch
Tel. +49 5257 9825-236
Fax +49 5257 9825-220
E-Mail jkoch@horatec.de

Regel- Lieferzeiten*

Holzwerkstoffe

Platten- und Kantenmaterialien
aus der Handelsgruppe „Express“

→ ca. 7 – 10 Kalendertage

Platten- und Kantenmaterialien
aus der Handelsgruppe „Standard“

→ ca. 10 – 14 Kalendertage

Platten- und Kantenmaterialien
aus der Handelsgruppe „Premium“
– Produktionsware Egger –

→ ca. 4 – 5 Wochen

Schichtstoffverbundplatten

→ ca. 2 – 3 Wochen

Echtholzfurnierte Teile
mit Lackoberfläche
aus der Handelsgruppe „Standard“

→ ca. 3 Wochen

Beschlagtechnik

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

Schubkästen

→ ca. 7 – 10 Kalendertage

Schieben und Falten

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

Topject Gleittüren

→ ca. 2 – 3 Wochen

Front-Komponenten

Acrylfronten

→ ca. 10 – 14 Kalendertage

PerfectSense

→ ca. 10 – 14 Kalendertage

PerfectSense Topmatt

→ ca. 2 – 3 Wochen

Lackfronten, Lackmöbel

→ ca. 3 – 4 Wochen

Lackfronten mit Anti-Fingerprint

→ ca. 4 – 5 Wochen

Starkfurnierfronten Balkeneiche u. Asteiche

→ ca. 4 Wochen

Alurahmenfronten

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

Rollladensysteme

→ ca. 7 – 14 Kalendertage

* Von der Auftragsbestätigung bis zum Eintreffen in Ihrer Werkstatt.
Bei Auftragsvergabe werden die genauen Lieferzeiten anhand von
Materialverfügbarkeit und Fertigungskapazität geprüft und festgelegt.



Möbelfertigteile für Profis: made by Horatec.

Ihr Leithändler:

horatec GmbH

Josef-Förster-Straße 9
D-33161 Hövelhof

Tel. +49 5257 9825-0
Fax +49 5257 9825-220

info@horatec.de
www.horatec.de

horatec.com

Horatec GmbH

