### Bauinformationzentrum Nettersheim





Nettersheim Deutschlands nachhaltigste Gemeinde

info@biz-nettersheim.de





# Drei starke Partner







Ihre Partner für den individuellen Innenausbau





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



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







## 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.



# Drei starke Partner







Ihre Partner für den individuellen Innenausbau





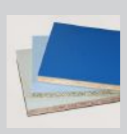
### Das Lagerprogramm der Kollektion Dekorativ 2020 – 2022

- 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.

	W911 ST2	U156 ST9
Neutrale Unis,	Cremeweiss	Sandbeige
farbige Unis	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
Das Eurodekor-	0.5 0.8 2.0	0.5 0.8 2.0
Lagerprogramm von Horatec	W911 ST15	U702 ST9
	Cremeweiss	Kaschmirgrau
- Wallaltian Dalamatic	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
EEGGER Kollektion Dekorativ	0.5 0.8 2.0	0.5 0.8 2.0
W1100 ST9	W911 SM	U750 ST9
Alpinweiss	Cremeweiss	Lichtgrau
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 0.5 0.8 2.0	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
U.S U.S Z.U	0,5 0,8 2,0	0,5 0,8 2,0
W1000 ST9 Premiumweiss	U216 ST9 Camebeige	U763 ST9 Perlgrau
	, and the second	, and a second
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • 05 0,8 2,0	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 
₩ ₩ ₩	0.3 0.6 2.0	0,3 0,0 2,0
W1000 ST19 Premiumweiss	U222 ST9 Cremabeige	U788 ST9 Arktisgrau
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
<u>•</u> • 0.5 0.8 2.0	• • • 0.5 0.8 2.0	• 0.5 0.8 2.0
	· · ·	
W1000 ST38 Premiumweiss	U113 ST9 Cottonbeige	U201 ST9 Kieselgrau
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
05 08 20	05 08 20	0,5 0,8 2,0
W980 ST2	W1200 ST9	<b>U727</b> ST9
Platinweiss	Porzellanweiss	Steingrau
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •
0.5 0.8 2.0	0,5 0,8 2,0	0,5 0,8 2,0
W980 ST15	<b>U775</b> ST9	U <b>74</b> 0 ST9
Platinweiss	Weissgrau	Taupe Dunkel
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •
0.5 0.8 2.0	0,5 0,8 2,0	0.5 0.8 2.0
W980 SM	<b>U707</b> ST9	U767 ST9
Platinweiss	Seidengrau	Cubanitgrau
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.5 0.8 2.0	0,5 0,8 2,0	0.5 0.8 2.0
U104 ST9 Alabasterweiss	U708 ST9	U960 ST9
	Hellgrau	Onyxgrau
8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38	8 10 12 16 19 22 25 28 32 38
0,5 0,8 2,0	0,5 0,8 2,0	0,5 0,8 2,0







### MDF Grundierfolie



MDF Grundierfolie lackiergeeignet 8 10 12 16 19 22 25 3

8 10 12 16 19 22 25 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 Eurodekor-Stärke in mm

V,5 V,8 Z,U Kantenstärke in mm

- EXPRESS Lagersortiment, Lieferzeit ca. 7 – 10 Kalendertage
- STANDARD Lagersortiment, Lieferzeit ca. 10 – 14 Kalendertage
- PREMIUM Lagersortiment Egger, Lieferzeit ca. 2 – 3 Wochen

### Holzreproduktionen

Das Eurodekor-Lagerprogramm von Horatec



**EEGGER** Kollektion Dekorativ



H1733 ST9 Mainau Birke

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H3840 ST9 Mandal Ahorn natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H1277 ST9 Lakeland Akazie hell

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1298 ST22 Lyon Esche sandbeige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1250 ST36 Esche Navarra

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H3450 ST22 Fleetwood weiss

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1401 ST22 Cascina Pinie

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3470 ST22 Astfichte natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1176 ST37 Halifax Eiche weiss

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • •



H3157 ST12 Vicenza Eiche

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3395 ST12 Corbridge Eiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H3303 ST10 Hamilton Eiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H1334 ST9 Sorano Eiche

naturhell 8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3331 ST10 Nebraska Eiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1318 ST10 Wildeiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H1582 ST15 Ellmau Buche

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1487 ST22 Bramberg Fichte

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1714 ST19 Lincoln Nussbaum

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1336 ST37 Halifax Eiche lasiert

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H3158 ST19 Vicenza Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3156 ST12 Corbridge Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H1150 ST10 Arizona Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1312 ST10

Whiteriver Eiche sand-

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H3146 ST19 Lorenzo Eiche beigegrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1145 ST10 Bardolino Eiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 • • •



H1511 ST15 Bavaria Buche

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0



H1400 ST36

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H3734 ST9

Dijon Nussbaum

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38





H1180 ST37 Halifax Eiche natur

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38

H3309 ST28 Gladstone Eiche sandbeige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1345 ST32 Sherman Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3133 ST12 Davos Eiche trüffelbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1331 ST10 Santa Fe Eiche grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1615 ST9 Kirschbaum Verona

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 •



H3404 ST38 Berglärche braun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •

0,5 0,8 2,0



H3408 ST38 Berglärche thermobraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H3176 ST37 Halifax Eiche Zinn

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3326 ST28 Gladstone Eiche greige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3154 ST36 Charleston Eiche dunkelbraun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H2033 ST10 Hunton Eiche dunkel

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3192 ST19 Fineline Metallic braun

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3190 ST19

Fineline Metallic anthrazit

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 •



H1486 ST36 Pasadena Pinie

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3090 ST22 Shorewood

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



H1181 ST37 Halifax Eiche tabak

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3325 ST28 Gladstone Eiche tabak

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



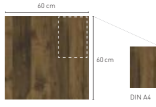
H1346 ST32 Sherman Eiche anthrazit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



H3453 ST22 Fleetwood lavagrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



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

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 <u>Eurodekor-Stärke in mm</u> 0,5 0,8 2,0

Kantenstärke in mm

 EXPRESS Lagersortiment, Lieferzeit ca. 7 – 10 Kalendertage

• STANDARD Lagersortiment, Lieferzeit ca. 10 – 14 Kalendertage

### Materialreproduktionen

Das Eurodekor-Lagerprogramm von Horatec

**EEGGER** Kollektion Dekorativ



F417 ST10 Textil grau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



F509 ST2 Aluminium

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



### F463 ST20 Metallic platingrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



### 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



8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



F416 ST10 Textil beige

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



### F784 ST20 Samtgold gebürstet

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



F274 ST9 Beton hell

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38 •



F823 ST10 Cefalu Beton hell

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



F500 ST20 Inox metallic

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



### F302 ST87 Ferro bronze

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



### F434 ST20 Steelbrush cubanit

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



### F187 ST9 Chicago Concrete

dunkelgrau

8 10 12 16 19 22 25 28 32 38



PerfectSense

Lagerprogramm von Horatec

**EEGGER** Kollektion Dekorativ

Lackplatten

Das PerfectSense-

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

F121 ST87 Metal Rock anthrazit

Die Dekorabbildungen spiegeln die Anmutung des Gesamtdekors wider und sind entspre-

chend 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

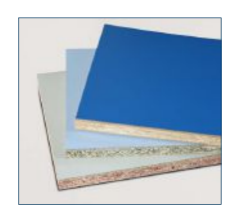
- EXPRESS Lagersortiment, Lieferzeit ca. 7 10 Kalendertage
- STANDARD Lagersortiment, Lieferzeit ca. 10 – 14 Kalendertage



### Fertigteile aus Schichtstoffverbundplatten



**EEGGER** 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 Dekorund Strukturkombinationen erhältlich. Als mögliche Trägermaterialien stehen z.B. Rohspan, MDF oder OSB-Combiline in den folgenden Trägerplattenstärken zur Verfügung.



Rohspan P2





MDF Roh



FLAMMEX schwer entflammbar



0SB Combiline



Rohspan P3 für Feuchtebereich



FLAMMEX schwer entflammbar

### Anwendungsbereiche

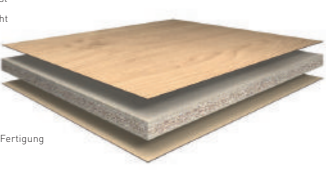
- Möbelbau
- Messebau, Ladenbau, Innenausbau
- Küchenmöhel
- Büromöbel
- Badmöbel
- horizontale Arbeitsflächen
- Fronten
- Wandbekleidungen

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



#### Vorteile

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



### Furnier-Spanplatten





Natur pur! Unser Furnierspanprogramm "Naturdesign": Fünf Holzarten in drei Stärken, fertig lackiert oder roh zur bauseitigen Oberflächenbehandlung.













### Bei Ausführung "lackiert":

- Kanten und Flächen mit DD-Lack gespritzt
- Glanzgrad: matt
- Max. Fertigteilmaß: 2.780 × 1.250 mm

### Bei Ausführung "roh":

- Mit Korn 80 100 vorgeschliffen
- Der Feinschliff sowie die Oberflächenbehandlung erfolgen bauseits

### Vorteile der Qualität "Naturdesign":

- Gleichbleibende Anmutung der Furniere über mehrere Platten und Lieferungen
- Kein Hell-Dunkel-Effekt durch das Stürzen der Furniere
- Absolut trendige, der Zeit entsprechende Optik

9 16 19 23 26 29 39 Trägerplattenstärke in mm

0,5 2,0 Kantenstärke in mm

<sup>\*\*</sup> Furnierqualität N/N beidseitig Naturdesign, Edelfurniere aus verschiedenen Furnierpaketen geplankt im Brettcharakter, PVAC fugenverleimt zusammengesetzt.



### Kanten und Kantenbearbeitung



**EEGGER** 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)	15° 1	45° Gefast 45°	R=1 mm Gerundet R1	R = 2 mm Gerundet R2
Sicherheits-Dünnkante	0,5	•			
Sicherheitskante	0,8 / 1,0		•	•	
Sicherheitskante	2,0		•		•
Schichtstoffkante	0,8		•		
Dünnfurnierkante	0,5		•		
Starkfurnierkante	2,0		•		•

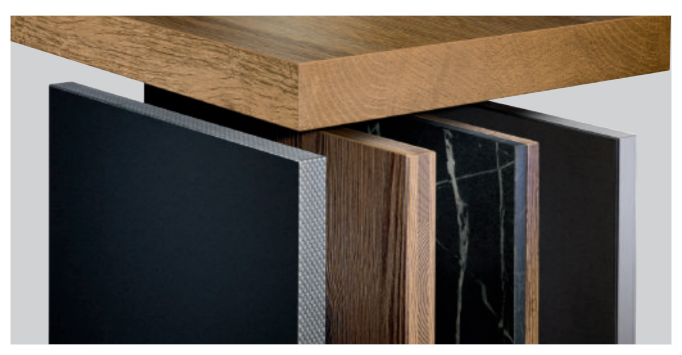
Standardbearbeitung

### 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.



Optionale Bearbeitung auf Anfrage









# 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 Beschlagauswahl.



# Drei starke Partner







Ihre Partner für den individuellen Innenausbau

# Korpus: Verbinder



### Clamex P-14/10

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



kirige Kotoneligasi Midapan Shurudeanice





### 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







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









### 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





### 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







### 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





### Original Holzlamelle

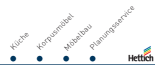
- Für die feste Korpusverbindungen von Plattenwerkstoffen zur bauseitigen Verleimung
- Qualitätsprodukt mit Maßhaltigkeit, sauberer Nutklemmung, Formstabilität und Prägung
- Zum Einsatz kommen die Größen "10" und "20"





### Korpusverbinderschraube Direkta

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





#### 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: 8×30 mm u. 8×40 mm





### Korpusverbinderschraube Spax

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





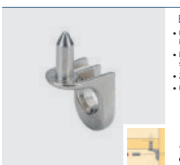
### Legaclic

- Clickverbinder zum Verleimen von Korpussen 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



### Korpus: Bodenträger





### Bodenträger Sekura 7

- Optional um einen Fachboden als Konstruktionsboden einzusetzen
- Loch ø 5 mm für Direktbefestigungs-

Hettich

Hettich

- Zusätzlich 1 Zapfen ø 5 für Fachboden
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt





### Glas-Bodenträger

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





### Nutbodenträger

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





#### Tablarverbinder Tab 18

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



### Korpus: Sockelfüße



### Sockelverstellfußsystem Korrekt

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





### Sockelfußverstellwerkzeug für Sockelfuß Korrekt

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





### Design-Möbelfüße

Eine umfangreiche aktuelle Kollektion von Design-Möbelfüßen steht zur Auswahl





#### 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



### Korpus: Schrankaufhänger



### Schrankaufhänger SAH 5

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

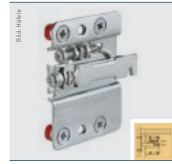




### Schrankaufhänger SAH 215/216

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





### Schwerlast-Aufhänger

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



### Sonstiges



### Rückwandverbinder RV 7 D

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







### Keku Verbinder

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

Kicks Kothistips, Patrikaseshics



### Fangmagnetschnäpper M 64/GP 5

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





### Arbeitsplattenverbinder AVB 4

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

Hettich



### Fixxxit Blendenverbinder

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



### 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





### Topfscharnier Clip Top

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





### Tür-Öffnungssystem Tip-On

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





### 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





### 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





### Topfscharnier Selekta Pro 2000

- Mit sichtbarer Rolle ø 5,4 mm zum Aufklipsen
- Kein Türeinsprung ab 180° Öffnungswinkel
- Exzenter-Auflagenverstellung 2 mm
- Exzenter-Höhenverstellung ± 2 mm
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt

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





#### 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







### Griff-Collection ProDecor

• Umfangreiche Griffauswahl





### Möbelschlösser Prestige 2000

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









• Lackierung weiß RAL 9010

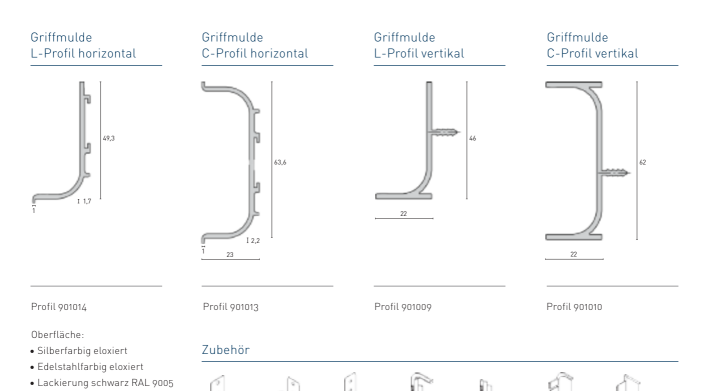
Befestigungs-

Befestigungs-

winkel

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 Korpusseiten montiert.



Eckwinkel 90°

Ecklösung

Profil 901013

Ecklösung

Profil 901014

Endkappe

Profil 901013

Endkappe

Profil 901014





## Schubkästen

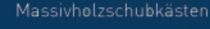
Moderne Schubkästen sind "Türöffner" beim Kunden. Wir haben ein Schubkastenprogramm geschaffen, das es in dieser Form bisher nicht gab.

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

Stahlschubkästen













Dekorschubkästen









# Drei starke Partner

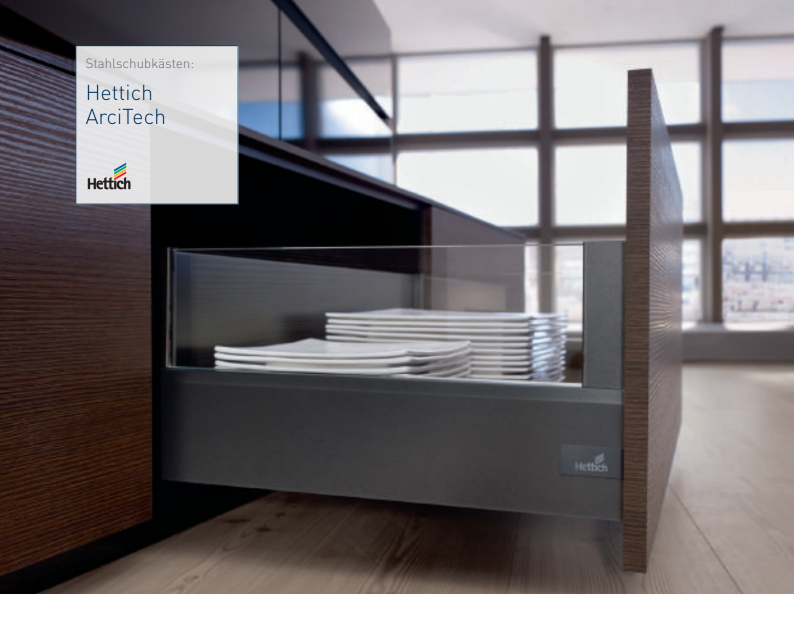






Ihre Partner für den individuellen Innenausbau





### Schubkastenhöhen Wählbare Zargenaufsätze Nennlängen • 78 mm\* • 270 mm • 400 mm • 186 mm • Ohne Zargenaufsatz • 94 mm • 300 mm • 218 mm • Reling/Doppelreling • 450 mm • 126 mm • 250 mm • DesignSide Floatglas klar • 350 mm • 500 mm • TopSide (NL 400 mm - 650 mm) • 282 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.





### 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

















### Schubkastenhöhen Wählbare Zargenaufsätze Nennlängen • N (82 mm)\* • C (196 mm) • 270 mm • 500 mm • Ohne Zargenaufsatz • M (98 mm) • D (228 mm) • 300 mm • 550 mm Reling • K (130 mm) • Reling mit Glas klar, • 350 mm • 600 mm Reling mit Glas satiniert • 400 mm • 650 mm • Reling mit Metalleinschub • 450 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.





### Zargenfarben



Maximale Breite

(lichte Korpusbreite):

• Bei Blumotion:

1.168 mm

• Bei Tip-On

Blumotion: 1.365 mm

(darüber hinaus auf Anfrage)

Seidenweiß



Weißaluminium (RAL 9006)



Terraschwarz

### Schubkastenbreiten

### Mindestbreite (lichte Korpusbreite):

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









### Führungsvarianten, Belastbarkeit

Tandembox Vollauszug mit Blumotion:

• 30 | 65 kg



### Tandembox Vollauszug mit Tip-On

Blumotion: • < 10 - 65 kg



### Schubkastenarten

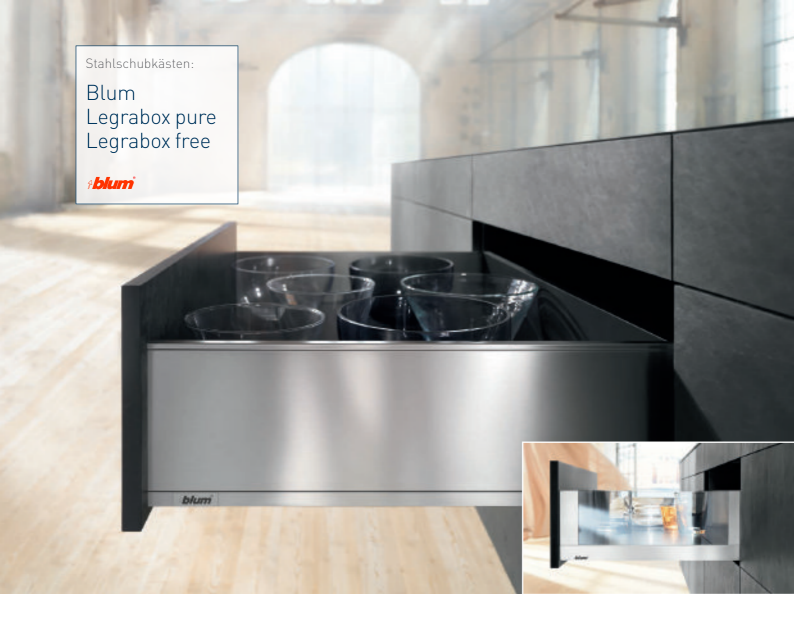
- Frontschubkasten
- Frontauszug
- Innenschubkasten
- Innenauszug











### Schubkastenhöhen

• C (193 mm)

• F (257 mm)

pure\*

pure + free\*

- N (80 mm) pure\*
- M (106 mm) pure
- K (144 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







<sup>\*</sup> 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"!





### Zargenfarben

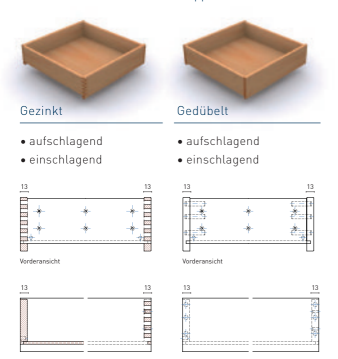


#### Schubkastenbreiten Führungsvarianten, Belastbarkeit Schubkastenarten • Frontschubkasten Maximale Breite Mindestbreite Legrabox Legrabox (lichte Korpusbreite): (lichte Korpusbreite): Vollauszug Vollauszug Frontauszug mit Blumotion: mit Tip-On: • Bei Blumotion: • 1.168 mm Innenschubkasten 150 mm • 40 | 70 kg • 40 | 70 kg • 1.162 mm bei Innenauszug • Bei Tip-On und Innenauszug Tip-On Blumotion: Legrabox free 193 mm (darüber hinaus auf Anfrage) Legrabox Vollauszug mit Tip-On Blumotion: • < 10 - 70 kg

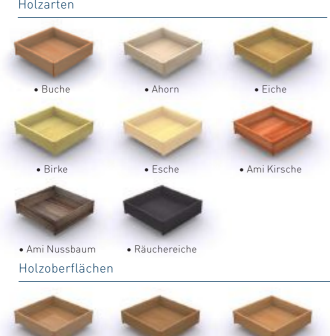
### Massivholzschubkästen



### Frontschubkasten massiv, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



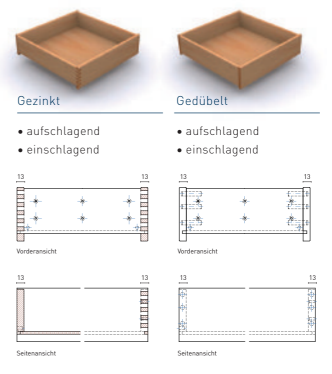
### Holzarten



• Geölt

• Roh

### Innenschubkasten massiv, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



### Führungsvarianten

• Blum Tandem und Blum Movento Vollauszug mit integrierter Dämpfung "Blumotion" oder mit Öffnungssystem "Tip-On"



• Blum Movento auch mit "Tip On Blumotion"<sup>3</sup>

- 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
- Tiefe: abgestimmt auf die möglichen Schubkastenführungslängen
  - 55 mm 400 mm

55 70 85 100 115 130 160 190 220 250 280 310 340 370 400

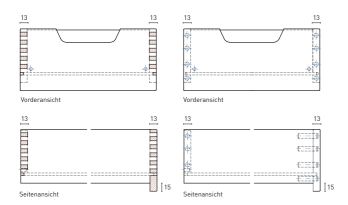
• PUR-Lack



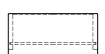
## Innenschubkasten massiv, vierseitig mit sichtbarem Vorderstück unten überstehend



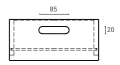




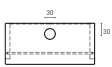
### Griffausfräsungen am Vorderstück



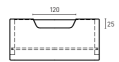
• ohne Griffausfräsung



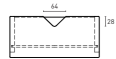
• mit Langloch



• mit Rundloch



• mit Ausschnitt gerade



• mit Ausschnitt V-Form

- "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.

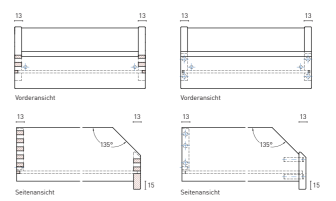
Für bauseits gefertigte Schubkastendoppel können genauere Zeichnungen für die Blendenbefestigungspunkte angefordert werden.

### Englischer Zug massiv, vierseitig

Vorderstück unten überstehend







### 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

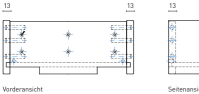
### Dekorschubkästen



### Frontschubkasten Dekor, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



- aufschlagend
- einschlagend



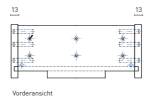


### Innenschubkasten Dekor, vierseitig vorbereitet für Schubkastendoppel



#### Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend





#### Dekore



### 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

### 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
- möglichen Schubkastenführungslängen

• Tiefe: abgestimmt auf die

- Höhe\*\*\*: in einem Raster von 70 mm - 280 mm
- 70 85 100 115 130 160 190 220 250 280

- "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.



In Kombination mit dem
Schließsystem lassen sich Boxund 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 Auszughöhen 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.

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



# Drei starke Partner







Ihre Partner für den individuellen Innenausbau

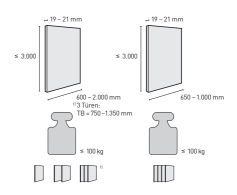


### TopLine XL



Für besonders große Türen mit bis zu 100 kg Gewicht.

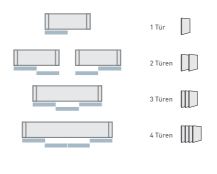
### Formate und Gewichte



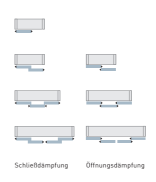
### Technische Daten

- 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 Führungsund Dämpfungssysteme

### Türflügel und -position



### Dämpfung Silent System

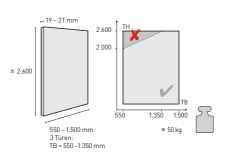


### TopLine L



System mit vielfältigen Anwendungs- und Komfortmöglichkeiten.

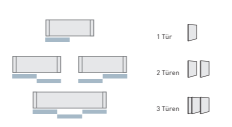
### Formate und Gewichte



### 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
- $\bullet$  Höhenverstellung  $\pm 2$  mm
- Türöffnungsvariante: versetzt bei Verwendung vorstehender Griffe
- Schnellmontage der Führungsteile
- Silent System in Schließ-, Öffnungs- und Kollisionsrichtung

### Türflügel und -position



### Dämpfung Silent System





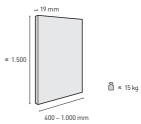
### SysLine S



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 Schließund Öffnungsrichtung
- Werkzeuglose Höhenverstellung ± 1,5 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Front
- Kombinierbar mit versch. Führungsgleitern oder Führungssystem STB 11, 35

### Türflügel und -position





### Dämpfung Silent System







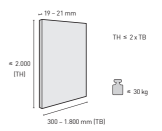
Schließdämpfung Öffnungsdämpfung

### 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





Schließdämpfung

Öffnungsdämpfung Kollisionsdämpfung

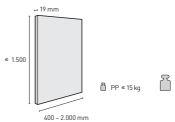
## SlideLine 55 Plus



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 ± 1,5 mm, Werkzeug
- Getestet nach EN 15706, Level 3

#### Türflügel und -position

















Dämpfung Silent System

Schließdämpfund

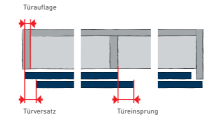
Öffnungsdämpfung

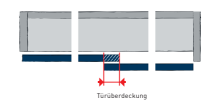
#### Konstruktionshinweise

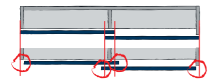
Die **Türauflage** beschreibt die Türüberdeckung an der Korpusseite, der **Türeinsprung** misst den Versatz der geöffneten Tür zur Mittelseite und der **Türversatz** stellt sicher, dass die vordere Tür nicht gegen den Griff an der hinteren Tür schlägt.

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

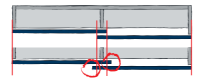
Die Überdeckung sollte ca. doppelt so groß sein wie die Fuge zwischen vorderer und hinterer Tür, damit der Blick in den Schrank durch diese vermieden wird.



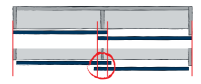




Die Türauflage als Einflussgröße auf den Türeinsprung: eine kleinere Türauflage vergrößert bei gleicher Türbreite den Türeinsprung.



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.

## WingLine 220

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

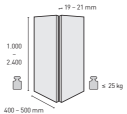
#### Technische Daten

- 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 ± 5 mm
- Getestet mit 40.000 Zyklen

#### Formate und Gewichte



#### Türflügel und -position





### WingLine 230

Seitlich angebundenes Falttürsystem mit Führungsprofil oben für großformatige Türen.

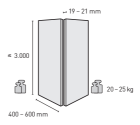
#### Technische Daten

- Für 1 Falttür mit 2 Flügeln
- Vorliegende Türposition
- Einsetzbar mit gedämpftem Scharnier Sensys

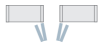


- Türflügelgewicht 20 bis 25 kg
- Türhöhe bis 3.000 mm
- Türflügelbreite bis 600 mm
- Getestet mit 40.000 Zyklen

#### Formate und Gewichte



#### Türflügel und -position

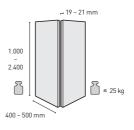




# WingLine 77

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 ± 3 mm
- Mittelseiten 40 mm rückspringend
- Getestet mit 40.000 Zyklen

#### Türflügel und -position





## WingLine L

Seitlich angebundenes Falttürsystem mit Führungsprofil oben/unten.

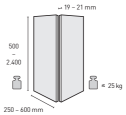
#### Technische Daten

- Für 1 Falttür mit 2 Flügeln
- Vorliegende Türposition
- Für Holztüren
- Push / Pull to move



- Einsetzbar mit gedämpftem Scharnier Sensys
- Türflügelgewicht bis 25 kg
- Türflügelhöhe bis 2.400 mm
- Türflügelbreite bis 600mm
- Getestet mit 40.000 Zyklen

#### Formate und Gewichte



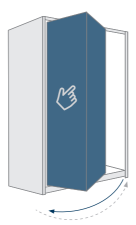
#### Türflügel und -position



# WingLine L mit Push to move und Pull to move silent

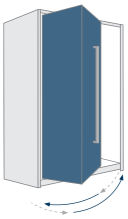
"Push to move" und "Pull to move silent" zwei neuartige und einzigartige Öffnungsmechanismen für Falttürsysteme.

Durch leichten Zug am Griff oder sanften Druck auf die (grifflose) Front öffnet sich die Tür komplett selbständig und fährt gedämpft in die Offenposition. Ein faszinierender Effekt, der zudem rein mechanisch funktioniert!



#### Push to move

Durch leichten Druck auf die Front öffnet die Tür selbständig und wird manuell wieder in die geschlossene Position geführt.



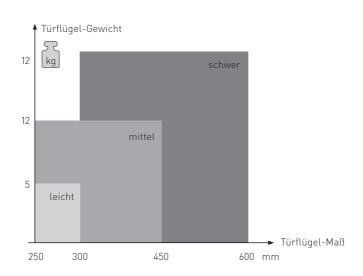
#### Pull to move silent

Durch leichten Zug am Griff öffnet die Tür selbständig ab 35° Öffnungswinkel und fährt gedämpft zurück in die geschlossene Position.

#### Leistungsklassen

Damit "Push to move" und "Pull to move silent" bei jedem Tür-flügelmaß und -gewicht perfekt funktionieren, sind die Module in unterschiedlichen Leistungsklassen erhältlich. Wählen Sie einfach das passende Set für Ihren Einsatzfall.

Die Durchführung eines Probeanschlages wird empfohlen!



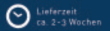




# Gleittüren

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.



# Drei starke Partner

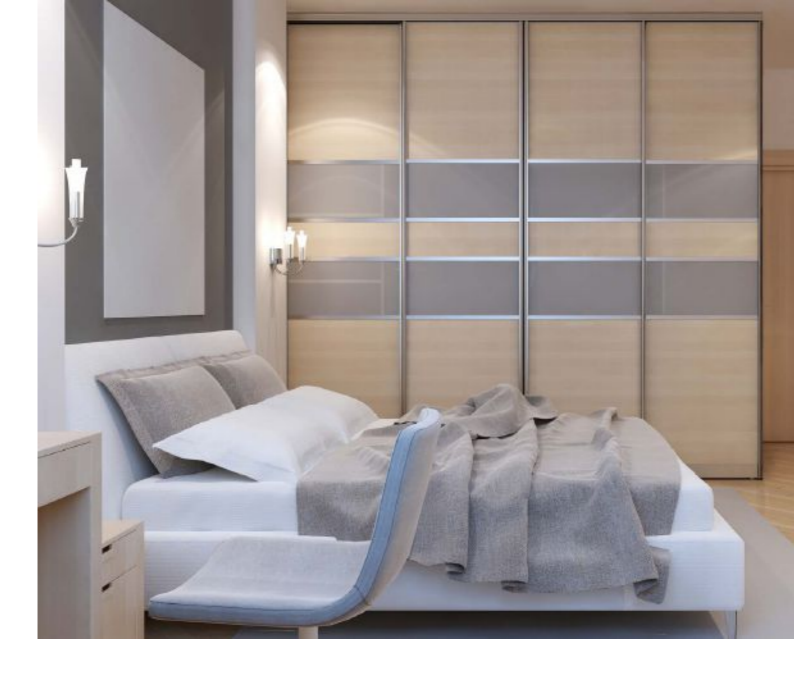






Ihre Partner für den individuellen Innenausbau





# 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.





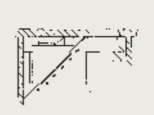
Ein begehbarer Schrank (Ankleide) – parallel zur Wand.





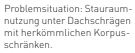
Ein Raumteiler mit Türdurchgang. Große Räume können so geschickt genutzt werden.





Ein begehbarer Schrank (Ankleide) – diagonal zur Wand.



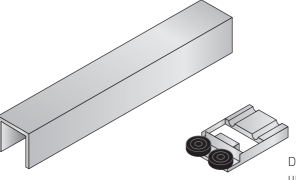


Topject-Lösung: optimale Raumausnutzung auch unter Dachschrägen!



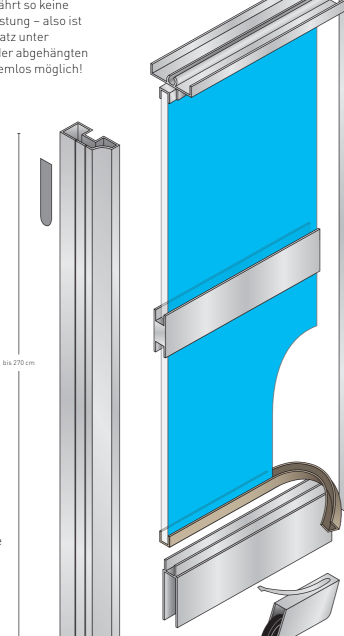


Ein Einbauschrank über Eck mit Innen- und Außenecken.



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.

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

Griffprofile in der Höhe wahlweise bis Raumhöhe 270 cm.

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

Mit Stoß: beliebig lang!

50 – 150 cm



# 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.

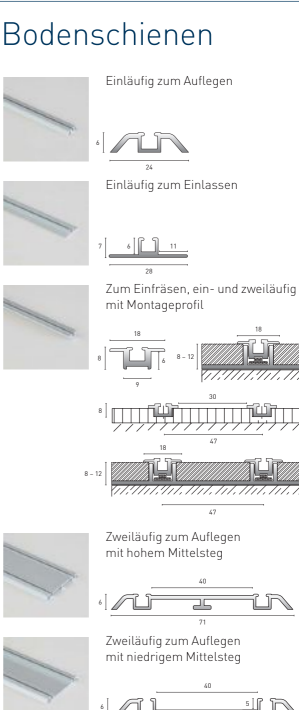


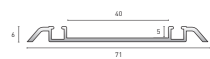


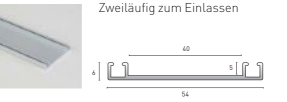
## Bodenschienen

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



















# 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.

# Drei starke Partner







Ihre Partner für den individuellen Innenausbau

# Füllungen<sup>1</sup>

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

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



Uni-Dekore



Holzreproduktionen



Materialreproduktionen<sup>2</sup>



Lacobel

<sup>1)</sup>Furnierte und nach RAL lackierte Füllungen auf Anfrage.

<sup>2)</sup> Füllungen werden in 19 mm gefälzt eingesetzt und sind somit für Raumteiler nicht geeignet.

#### Lacobel



Brown Starlight • 9015

Red Terracotta 8815



White Soft 9010





























Brown Light 1236





<sup>•</sup>¹Bei diesen Farben wird ein Optiwhite-Float-Glas eingesetzt, bei allen anderen Farben kommt normales Float-Glas zum Einsatz.

#### Glas und Spiegel













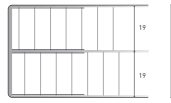
Spiegel Silber

Spiegel Bronze

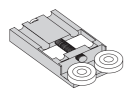
<sup>\*</sup> VSG – Verbundsicherheitsglas

<sup>\*\*</sup> ESG – Einscheibensicherheitsglas





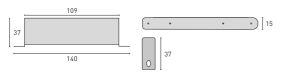
Obere Führungsrolle "Vollholz"



Untere Laufrolle



Rollenkasten für die untere Laufrolle



## 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  $(\Rightarrow S. 10)$
- 3. MDF Grundierfolie (→S.5) MDF Formline (roh) (→S.9)



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 Montageschiene für Bodenschiene
- 20 × Muster Lacobel-Glas
- 2 × Muster Quersprossen
- 1× Muster Führungsschiene für Schrägtür
- 1× Muster Spiegel
- 1× Muster Klarglas
- ullet 1× Muster Optiwhite Satinato
- 1× Muster Glas Matt Weiße Folie



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. Fertigteilmaß: 2.780 × 1.230 mm





Senosan 11046 HG

Lieferzeit ca. 10 – 14 Kalendertage



Senosan 1982 HG



Senosan 1994 HG



Senosan 7496 HG



Senosan 85384 HG









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. Perfect-Sense 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



**EEGGER** Kollektion Dekorativ

#### PM

PerfectSense Matt



W1100 PM/ST9 **Alpinweiss** 

10 12 16 19 22 25



W1000 PM/ST9 Premiumweiss

10 12 16 19 22 25



F812 PM/ST9 Levanto Marmor weiss

10 12 16 19 22 25



U708 PM/ST9 Hellgrau

10 12 16 19 22 25



U702 PM/ST9 Kaschmirgrau

10 12 16 19 22 25



U727 PM/ST9 Steingrau

10 12 16 19 22 25



U732 PM/ST9 Staubgrau

10 12 16 19 22 25



F120 PM/ST9 Metal Rock hellgrau

10 12 16 19 22 25



F627 PM/ST9 Stahl dunkel

10 12 16 19 22 25



U961 PM/ST9 Graphitschwarz

10 12 16 19 22 25



F206 PM/ST9 Pietra Grigia schwarz

10 12 16 19 22 25



U599 PM/ST9 Indigoblau

10 12 16 19 22 25



U999 PM/ST9

10 12 16 19 22 25



PG

PerfectSense Gloss



W1100 PG/ST9 Alpinweiss

10 12 16 19 22 25



W1000 PG/ST9 Premiumweiss

10 12 16 19 22 25



F812 PG/ST9 Levanto Marmor

10 12 16 19 22 25



Hellgrau

10 12 16 19 22 25

U702 PG/ST9 Kaschmirgrau

10 12 16 19 22 25



U727 PG/ST9 Steingrau

10 12 16 19 22 25



U961 PG/ST9 Graphitschwarz

10 12 16 19 22 25



F206 PG/ST9 Pietra Grigia schwarz

10 12 16 19 22 25



U999 PG/ST9 Schwarz

10 12 16 19 22 25



U732 PG/ST9 Staubgrau

10 12 16 19 22 25



U323 PG/ST9 Signalrot

10 12 16 19 22 25

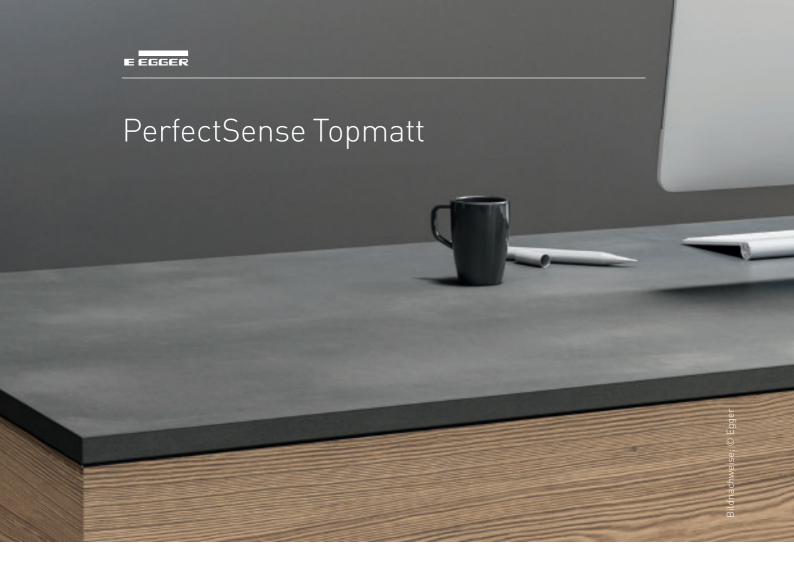
Eurodekor-Stärke in mm

Kantenstärke in mm

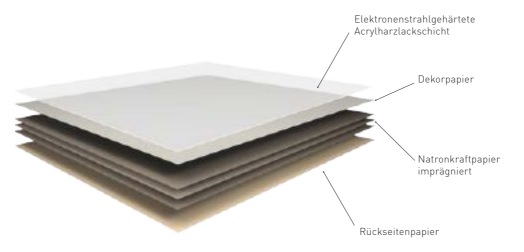


Lieferzeit ca. 10 – 14 Kalendertage

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



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



Egger-Schichtstoff "Perfect-Sense Topmatt" ist ein dekorativer Schichtstoff (Typ HGS) auf Basis härtbarer 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.

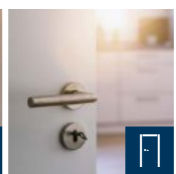
Dazu zählen neben Arbeits-, Tisch- und Schreibtischplatten auch Regale, Möbelfronten und Türelemente aus Schichtstoffverbundplatten.

Schichtstoffverbundplatten (→ S. 9)









#### PT PerfectSense Topmatt



**Alpinweiss** 



W1000 PT Premiumweiss



Levanto Marmor Hellgrau weiss



U708 PT



U702 PT Kaschmirgrau



U727 PT Steingrau



U732 PT Staubgrau



F120 PT Metal Rock hellgrau



F627 PT Stahl dunkel



U961 PT Graphitschwarz



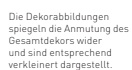
F206 PT Pietra Grigia schwarz

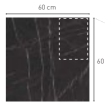


U599 PT Indigoblau



U999 PT Schwarz







<u>Jetzt auch bei Korpusteilen:</u> tauchen Sie ein in die Farbenvielfalt echten Lacks!

lackiert verplanen und verbauen!

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.



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

#### 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 Feinstrukturlack 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.

#### Kofferfront "Flair"

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





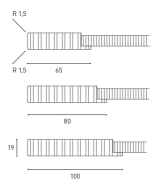
#### Lackrahmenfront "Modern Color"

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



- 19 mm MDF, glatt
- Außenprofil wie Türe

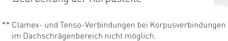




#### Lackierter Korpus

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\*\*









Lackfronten
supermatt Neu!
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.





# \* Achtung: Die Farbtöne der Supermattlack-Oberfläche (SML) können innerhalb eines Möbels oder einer Front nicht mit den Hochglanz- (HG), Mattlack- (ML) oder Feinstruktruktur-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 × 60 mm max.: 2.750 × 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









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 STRO Balkeneiche antik glatt



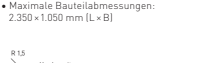
"Flair" EI 155 STR2 Balkeneiche antik stark strukturiert



"Flair" El 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:  $2.350 \times 1.050 \text{ mm } (L \times B)$

- 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:



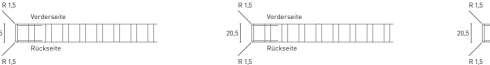


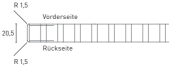
• Material FPY 18 mm, beidseitig furniert

- 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 El 125 (natur)
- Oberflächenstruktur: Vorderseite: STR2 (stark strukturiert) Rückseite: STR0 (glatt)
- Oberflächen allseitig behandelt mit DD-Lack
- Maximale Bauteilabmessungen:  $2.350 \times 1.050 \text{ mm (L} \times \text{B)}$



Lieferzeit ca. 4 Wochen







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







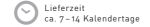


Je nach Einsatz und Profilart können die Aluminium-Glasrahmen als Drehtüren, Klappen, Schubkästen oder Auszüge verplant werden.

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.





# 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.

# Drei starke Partner







Ihre Partner für den individuellen Innenausbau



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.





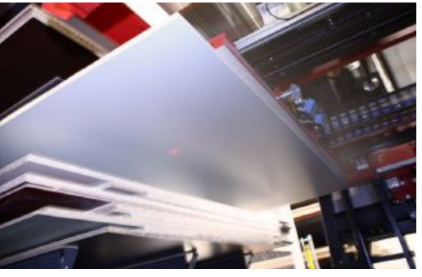


Werk 2, Hövelhof



Werk 3, Augustdorf



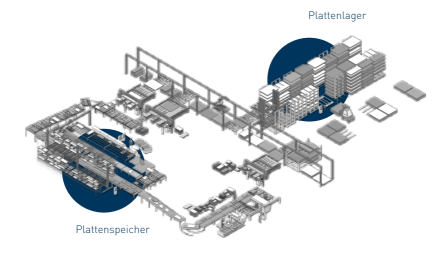


Das vollautomatische Lager.

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

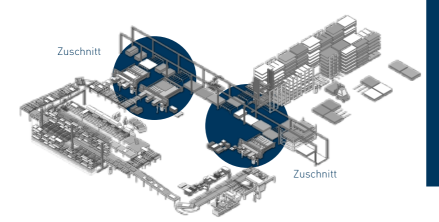
Es garantiert uns eine hohe Verfügbarkeit, ein materialschonendes Handling, ein ausgeklügeltes Restemanagement und kurze Lieferzeiten.











#### 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.

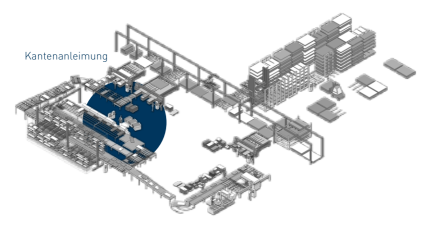


Die Kantenanleimung. Die Kante sorgt für die "gefühlte" Qualität des Möbelteils.

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











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.

