

EIFELKRAFT[®]

Manufakturen



**Ihr Partner für den
individuellen Innenausbau
Scheinerhandwerk in höchster Qualität**

**www.eifelkraft.de
info@eifelkraft.de**

EIFEUKRAFT[®]

Manufakturen

_ Perfekter Zuschnitt auf Maß.



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



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





EIFELKRAFT®

Manufakturen



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.

Holzwerkstoffe

Im Bereich der Holzwerkstoffen arbeiten wir im dekorativen Bereich
exklusiv mit den Produkten von **EGGER**.

Die Bereiche

Uni Dekore

Holzreproduktionen

Materialreproduktionen

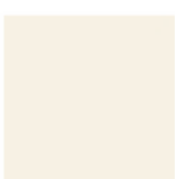
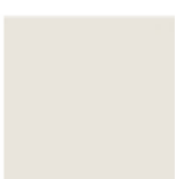
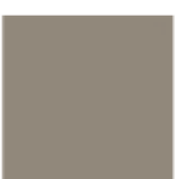
Fertigteile aus Schichtstoffverbundplatten

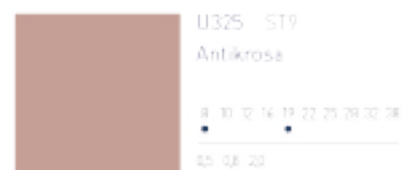
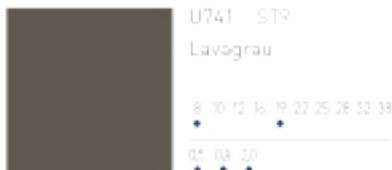
und Echtholz- Starkfurniere

Neutrale Unis, farbige Unis

EIFELKRAFT[®]
Manufakturen
und

EGGER Kollektion Dekorativ

 <p>W911 ST2 Cremeweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U156 ST9 Sandbeige</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	
 <p>W911 ST15 Cremeweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U702 ST9 Kaschmirgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	
 <p>W1100 ST9 Alpinweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>W911 SM Cremeweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U750 ST9 Lichtgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>W1000 ST9 Premiumweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U216 ST9 Camebeige</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U763 ST9 Perlgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>W1000 ST19 Premiumweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U222 ST9 Cremabeige</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U788 ST9 Arktisgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>W1000 ST38 Premiumweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U113 ST9 Cottonbeige</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U201 ST9 Kieselgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>W980 ST2 Platinweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>W1200 ST9 Porzellanweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U727 ST9 Steingrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>W980 ST15 Platinweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U775 ST9 Weissgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U740 ST9 Taupe Dunkel</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>W980 SM Platinweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U707 ST9 Seidengrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U767 ST9 Cubanitgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>
 <p>U104 ST9 Alabasterweiss</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U708 ST9 Hellgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>	 <p>U960 ST9 Onyxgrau</p> <p>8 10 12 14 16 18 22 25 28 32 38 0,5 0,8 2,0 ● ● ●</p>



MDF
Grundierfolie

EIFELKRAFT[®]
Manufakturen

MDF
Grundierfolie
lackiergeeignet

8 10 12 14 16 18 19 22 25 28 32 38

0,5 0,8 2,0

● ● ●

8 10 12 14 16 18 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
- PREMIUM Lagersortiment Egger, Lieferzeit ca. 2-3 Wochen

Holz- reproduktionen

EIFEUKRAFT[®]
Manufakturen
und

EGGER Kollektion Dekorativ



H1176 ST37
Halifax Eiche weiss



H1336 ST37
Halifax Eiche lasiert
sandgrau



H3157 ST12
Vicenza Eiche



H3158 ST19
Vicenza Eiche grau



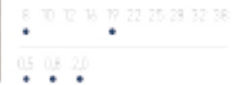
H1733 ST9
Mainau Birke



H3395 ST12
Corbridge Eiche natur



H3156 ST12
Corbridge Eiche grau



H3840 ST9
Mandal Ahorn natur



H3303 ST10
Hamilton Eiche natur



H1150 ST10
Arizona Eiche grau



H1277 ST9
Lakeland Akazie hell



H1334 ST9
Sorano Eiche
naturhell



H1312 ST10
Whiteriver Eiche sand-
beige



H1298 ST22
Lyon Esche sandbeige



H3331 ST10
Nebraska Eiche natur



H3146 ST19
Lorenzo Eiche beigegräu



H1250 ST36
Esche Navarra



H1318 ST10
Wildeiche natur



H1145 ST10
Bardolino Eiche natur



H3450 ST22
Fleetwood weiss



H1582 ST15
Ellmau Buche



H1511 ST15
Bavaria Buche



H1401 ST22
Cascina Pinie



H1487 ST22
Bramberg Fichte



H1400 ST36
Stadtholz



H3470 ST22
Astfichte natur



H1714 ST19
Lincoln Nussbaum



H3734 ST9
Dijon Nussbaum
natur



EIFEKRAFT

Manufakturen

Das Sortiment
→ Holzwerkstoffe



H1180 ST37

Halifax Eiche natur



H3176 ST37

Halifax Eiche Zinn



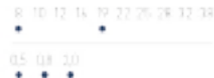
H1181 ST37

Halifax Eiche tabak



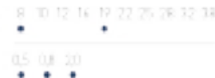
H3309 ST28

Gladstone Eiche sandbeige



H3326 ST28

Gladstone Eiche greige



H3325 ST28

Gladstone Eiche tabak



H1345 ST32

Sherman Eiche grau



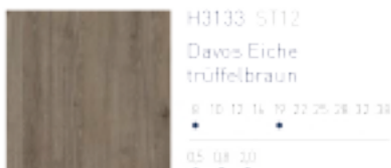
H1344 ST32

Sherman Eiche cognacbraun



H1346 ST32

Sherman Eiche anthrazit



H3133 ST12

Davos Eiche trüffelbraun



H3154 ST36

Charleston Eiche dunkelbraun



H3453 ST22

Fleetwood lavagrau



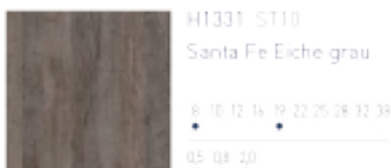
H1313 ST10

Whiteniver Eiche graubraun



H2003 ST10

Hunton Eiche dunkel



H1331 ST10

Santa Fe Eiche grau



H3192 ST19

FINELINE Metallic braun



H1615 ST9

Kirschbaum Verona



H3190 ST19

FINELINE Metallic anthrazit



H1212 ST33

Tossini Ulme braun



H1702 ST33

Tossini Ulme dunkelbraun



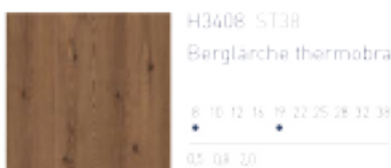
H3404 ST38

Berglärche braun



H1486 ST36

Pasadena Pinie



H3408 ST38

Berglärche thermobraun



H3090 ST22

Shorewood



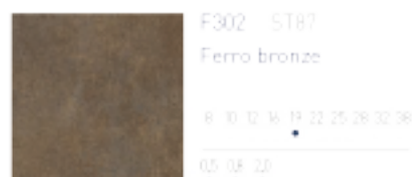
Die Dekorabbildungen spiegeln die Anmutung des Gesamtdekors wider und sind entsprechend verkleinert dargestellt.

8 10 12 14 19 22 25 28 32 38
Eurodecker Stärke in mm
0.5 0.8 2.0
Kantenstärke in mm

- EXPRESS Lagertyp, Lieferzeit ca. 7-10 Kalendertage
- STANDARD Lagertyp, Lieferzeit ca. 10-14 Kalendertage

Material- reproduktionen

EIFEKRAFT®
Manufakturen
und
EGGER Kollektion Dekorativ



PerfectSense Lackplatten

EIFEKRAFT®
Manufakturen
und
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 Gesamtdesigns wider und sind entsprechend verkleinert dargestellt.



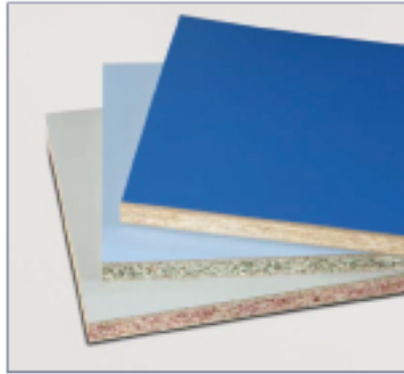
8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36
Eurodekor-Stärke in mm
05 08 20
Klebefolienstärke in mm

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

Fertigteile aus Schichtstoff- verbundplatten

EIFEUKRAFT®
Manufakturen
und

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-Compline in den folgenden Trägerplattenstärken zur Verfügung.



Anwendungsbereiche

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

8 10 12 14 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 kommissionierweiser Fertigung kurzfristig verfügbar



Lieferzeit
ca. 2 - 3 Wochen

Furnier- Spanplatten

EIFELKRAFT®
Manufakturen
und



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



Lieferzeit
ca. 10 – 14 Kalendertage („roh“),
ca. 3 Wochen („lackiert“)



Bei Ausführung „lackiert“:

- Kanten und Flächen mit DD-Lack gespritzt
- Glanzgrad: matt
- Max. Fertigteilmaß: 2.780 x 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 u Lieferungen
- Kein Hell-Dunkel-Effekt durch das Stürzen der Furniere
- Absolut trendige, der Zeit entsprechende Optik

** Furnierqualität N/N beidseitig Naturdesign, Edelurniere aus verschiedenen Furnierpaketen geplankt im Bretcharakter, PVAC fugenverleimt zusammengesetzt.

Kanten
und Kanten-
bearbeitung

EIFELKRAFT®
Manufakturen
und

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		●		
Dünnfurnerkante	0,5		●		
Starkfurnerkante	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 Beschlagtechnik arbeiten wir vornehmlich mit den
Markenpartner

BLUM, HETTICH und LAMELLO zusammen.

®

Die Bereiche

Verbinder

Bodenträger

Schrankaufhänger

Scharniere

Frontklappensysteme

Korpus: Verbinder

EIFELKRAFT®
Manufakturen

Das Sortiment
→ Beschlagtechnik



Auch bei Gehnagelverbindungen für den Dachschrägenbereich!



Exzenter-Beschlag Rastex 15

- Die lösbare Korpusverbindung, auch im Dachschrägenbereich
- Tief Fixierung und Stabilisierung in Kombination mit Holzdübeln
- Im Boden wird stirnseitig eingesetzt
- Material Zinkdruckguss

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Clamex P-14/10

- Zerlegbarer Verbindungsbeschlag
- Kleine Bedienöffnung 4 mm für Differenzierung zu Möbelstandard
- Schnelle Montage mithilfe eines Inbusschlüssels

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Exzenter-Beschlag VB 35

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

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Cabineo Korpusverbinder

- Reinigt nur vertikale Rohrungen
- Kann bereits in der Werkstatt eingebracht werden (keine herausstehenden Teile!)
- Schnelle Montage ohne Exzenter, Dübel, wieder lösbare Verbindung
- Optional mit Abdeckklappe in 4 Farben, Lieferung inkl. Cabineo Sechskant-BI

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Exzenter-Beschlag VB 36

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

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Original Holzlamelle

- Für die feste Korpusverbindungen von Plattenwerkstoffen zur tauschseitigen Verankerung
- Qualitätsprodukt mit Maßhaltigkeit, stabiler Nutklemmung, Formstabilität und Präzision
- Zum Einsatz kommen die Größen „18“ und „20“

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Korpusverbinderschraube Direkta

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

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Buchenholz-Riffeldübel

- Für die feste Korpusverbindung von Plattenwerkstoffen zur tauschseitigen Verankerung
- Als Verstärkung und Fixierung in Kombination mit anderen lösbaren Korpusverbindern
- Überwiegend in der horizontalen Bohrschneitwerkseitig mit Weißblech eingeleimt
- Größen 8 x 33 mm u. 8 x 40 mm

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Korpusverbinderschraube Spax

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

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge




Legaclic

- Dübelverbinder zum Verbinden von Korpusen ohne Korpuspresse bzw. Schraubzwinge
- Einfache Handhabung bei der Montage
- Bereits ohne Leim erhält die horizontale Verbindung eine Kitzkraft von 700 N!
- Kostengünstige Alternative zum Holzdübel, exklusiv erhältlich bei Hettich

Küche • Korpusdübel • Metallbau • Planungswerkzeuge



Korpus: Bodenträger

EIFELKRAFT®
Manufakturen



Bodenträger Sekura 2

- Zapfen ø 5 mm
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



Bodenträger Sekura 6

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



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



Bodenträger Sekura 7

- Optional um einen Fachboden als Konstruktionselement einzusetzen
- Loch ø 5 mm für Direktbefestigungsschraube
- Zusätzlich 1 Zapfen ø 5 für Fachboden
- Oberfläche Zinkdruckguss vernickelt



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



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 • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



Nutfodenträger

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



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



Balk-Höhe

Tablerverbinder Tab 18

- Antriehschlüssel in der Frontansicht
- Optimal im Einsatz von offenen Regalen
- Ohne Verriegelung
- Zum Einsetzen in 5 mm Lochbohrung



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich

Korpus: Sockelfüße



Sockelverstellfußsystem Korrekt

- Perfekte Lösung für Endbockel sowie Kombination von Boxler, Verstellfuß und Sockelkantenbefestigung
- Einfache Höhenverstellung
- Sockelhöhen von 50 – 250 mm möglich



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



Sockelfußstellwerkzeug für Sockelfuß Korrekt

- Komfortable Höhenverstellung auch im hinteren Korpusbereich und bei niedrigsten Sockelausführungen
- Ermöglicht eine zeitliche Neuausrichtung per Wasserwaage während der Montage
- Länge: 1.000 mm
- Einstellbar bis ca. 300 kg Korpusgesamtgewicht



Hettich



Design-Möbelfüße

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



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich



Balk-Drehschraube

Höhenversteller für Schrankseiten

- Besonders geeignet für Endkonstruktion mit durchgehenden Seiten
- Das Gewicht wird direkt abgetragen, keine Abkantung auf die Unterböden
- Höhenverstellung über Bedienbohrung in der Seite, Bodenlast bis 5 – 35 mm



Küche • Korpusmöbel • Möbelsäule • Planungsausrüstung

Hettich **Neu!**



Korpus: Schrank- aufhänger

EIFEUKRAFT®
Manufakturen



Schrankschrauber SAH 5

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



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Einhängebeschlag MultiClip

- Für Rückwandverkleidungen, Blenden etc.
- Justierbarkeit der Einhängeteile durch Flächflächen



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Koku Verbinder

- Zum Befestigen von Paneelen an Rahmenstrukturen
- Geeignet für die Befestigung im Raster 30
- Material: Kunststoff (Polycarbonat)



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Schrankschrauber SAH 215/216

- Für den Einsatz hinter der Rückwand
- Mit Schienenaufhängung
- Höhenverstellung ± 3 mm
- Tiefenverstellung: max. 25 mm
- Oberfläche Stahl verzinkt



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Fangmagnetschnapper M 64/GP 5

- Halbkraft bspg
- Gegenplatte beweglich
- Kunststoff weiß, Stahl verzinkt



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Schwerlast-Aufhänger

- Für den Einsatz im Messias
- Zum Einpressen
- Maximallastleistung 100 kg/Stk.
- Abdeckkappe wahlweise weiß oder nickelfarben



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Arbeitsplattenverbinder AVB 4

- Montagefreundliche Verpannungsmittel
- Akku-Schrauber über 90° Umlenkgetriebe mit Innensechskant



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Sonstiges

EIFEUKRAFT®
Manufakturen



Rückwandverbinder RV 7 D

- Zum Befestigen von Rückwand zum Innerein eines Korpus
- Befestigung mit Direktbefestigungsschraube
- Höhenverstellbar über Lastgleich ± 1 mm



- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Fixxit Blendenverbinder

- Nicht sichtbare Verbindung
- Einfache Befestigung durch vorgekörnte Anschlußpunkte am Korpus
- Als aufliegende Variante links: Zusatznutzen um einfaches paralleles Anheften der Wandkontrolle

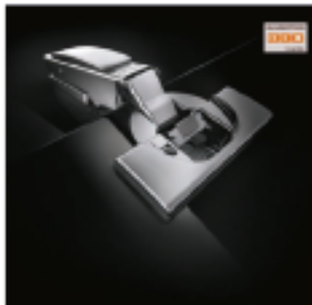


- Küche
- Korpusmöbel
- Möbeltauflage
- Planungswerkzeuge



Front: Scharniere

EIFEUKRAFT®
Manufakturen



Topfscharnier Clip Top Blumation

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

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
blum



Topfscharnier Clip Top

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

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
blum



Tür-Öffnungssystem Tip-On

- Grifflose Türen lassen sich mühelos öffnen – leichtes Anstopfengestütz
- Je nach Planungssituation wird das passende System gewählt und positioniert

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
blum



Topfscharnier Sensys

- Topfkugige Schnellmontage
- Krüpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf die Einbausituation abgestimmt
- Dreidimensional verstellbar über Exzenter
- auch als Wertenkebscharnier 100° in integrierter Dämpfung erhältlich
- Push-to-open

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich



Topfscharnier Internal

- Außen als Scharnier mit Achsfeststeck
- Topfkugige Schnellmontage
- Krüpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf die Einbausituation abgestimmt
- Dreidimensional verstellbar über Exzenter
- Push-to-open

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich



Topfscharnier Selekt Pro 2000

- Mit sichtbarer Patina 5,4 mm zum Aufhängen
- Kein Türansprung ab 192° Öffnungswinkel
- Exzenter-Auflageverstellung - 2 mm
- Exzenter-Rohrverstellung + 2 mm
- Oberfläche Zinkdruckguss, vernickelt

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich



Klappenscharnier Markant 11

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

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich



Push-to-open für Türen

- Türöffnungssystem für grifflose Möbelteile
- Der innovative Türöffner-Effekt eröffnet ganz neue Chancen in der Frontgestaltung
- Je nach Planungssituation wird das passende System gewählt und positioniert

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich

Front: Griffe



Griff-Collection ProDecor

- Umfassende Griffauswahl

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich



Möbelschlösser Prestige 2000

- Vielfältige Schlossvarianten mit oder ohne Drehstange
- Generalschlüssel- und gruppenschlüssel-Schlüssel-Gruppen!
- Umfangreiche Kollektion von Drehgriffen wählbar

Küche • Korpusmöbel • Möbelbau • Planungsbüro
Hettich



Front: Klappen- systeme

EIFELKRAFT[®]
Manufakturen



Hochklapp Aventos HK XS

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

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

blum



Klappenbeschlag Lift 90

- Federkraft 90 – 225 N für Klappen bis 4 kg Gewicht
- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Oberfläche Stahl vernickelt

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

Hettich



Hochklapp Lift Advanced HK

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Maximales Klappengewicht 23,7 kg
- Öffnungs- und gedämpfte Schließkraft einstellbar
- Dreidimensionale Frontverstellung
- Silent System

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

Hettich



Hochklapp Aventos HK-TOP

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpushöhen von 255 – 300 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung der Front
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

blum



Hochschwenk Lift Advanced HS

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

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

Hettich



Hochschwenk Aventos HS

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpushöhen von 250 – 300 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung der Front
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

blum



Hochfalt Lift Advanced HF

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

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

Hettich



Hochfalt Aventos HF

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Für Korpushöhen von 480 – 1040 mm
- Schließt sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung beider Fronten
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

blum



Hochlift Lift Advanced HL

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

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

Hettich



Hochlift Aventos HL

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

Küche • Korpusmaße • Holzartbau • Planungswarmer

blum

Griffmulden

Im Bereich der Griffmulden arbeiten wir dem System von
SCHÜCO

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.

EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Griffprofile



Vertikal Profile



Horizontal Profile





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.

Griffmulde
L-Profil horizontal



Profil 901014

Oberfläche:

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

Griffmulde
C-Profil horizontal



Profil 901013

Zubehör



Befestigungslasche



Befestigungswinkel



Eckwinkel 90°



Ecklösung Profil 901013



Ecklösung Profil 901014



Endkappe Profil 901013



Endkappe Profil 901014

Griffmulde
L-Profil vertikal



Profil 901009

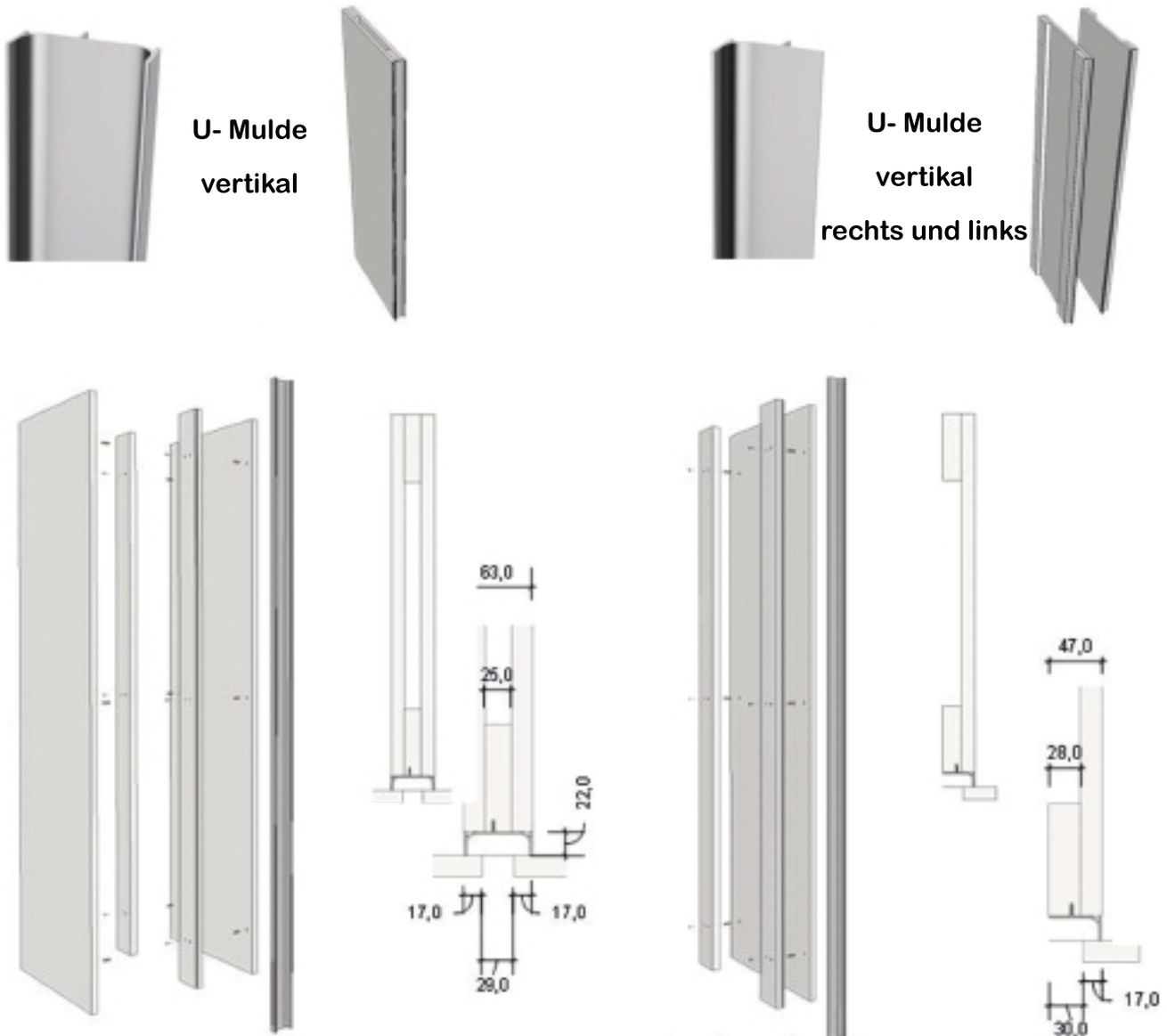
Griffmulde
C-Profil vertikal



Profil 901010

EIFEUKRAFT®

Manufakturen Vertiakale Griffmulde



Aufschlag der Frontbauteile 17 mm

Die U-Mulde hat so einen Eingriff mit 29 mm, die L-Mulde mit 30 mm

Montage:

Positionierung der Füllstücke mit Dübeln 6x20 an der Seite.

Fixierung der Füllstücke mit Spax 4x40 an der Seite.

Positionierung der 2. Seite mit Dübeln 6x20.

Füllstück vorne ist genutzt zum aufstecken des Profils.

EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Vertikale Griffmulden Einsatzbereich

Die vertikale Griffmulde findet Ihre Anwendung
in der Endlosbauweise



Beispiel:
Ein Küchenhochschrank
in Endlosbauweise.



Montage:
Die Einzelschränke werden zuerst montiert.
Danach mit den Füllstücken zusammengeschaubt

EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Küchenmöbel Datei mit Griffmulden zur Auswahl

Bei folgenden Schränken aus der Küchenmöbel Datenbank steht die Griffmulde zur Auswahl:

UESP1T



UELM1T



UEHK1T



UEMC



UFA



UFFA



EBL



EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Beispiele für die Anwendung der Griffmulden



EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Beispiele für die Anwendung der Griffmulden



EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Beispiele für die Anwendung der Griffmulden



Schubkästen

Moderne Schubkästen sind die Basis für funktionale Möbel im täglichen Einsatz.

Die Varianten

Stahlschubkästen

Massivholz Schubkästen

oder

aus Dekorplatten.

alle Schubkästen werden mit der neusten Technologie versehen, um eine einwandfreie Handhabung und Funktion zu gewährleisten.

EIFEUKRAFT®

Manufakturen Massivholz Schubkästen

 Lieferzeit
ca. 1–10 Werktage

Frontschubkasten massiv, vierseitig
vorbereitet für Schubkastendoppel



Gezinkt

- aufschlagend
- einschlagend



Vorderansicht



Seitenansicht



Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend



Vorderansicht



Seitenansicht

Holzarten



• Buche



• Ahorn



• Eiche



• Birke



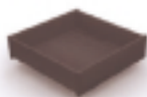
• Esche



• Ami Kirsche



• Ami Nusbaum



• Räuchereiche

Holzoberflächen



• PUR-Lack



• Gebill



• Reh

Innenschubkasten massiv, vierseitig
vorbereitet für Schubkastendoppel



Gezinkt

- aufschlagend
- einschlagend



Vorderansicht



Seitenansicht



Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend



Vorderansicht



Seitenansicht

Führungsvarianten

blum

- Blum Tandem und Blum Momento Vollauszug mit integrierter Dämpfung „Blumotion“ oder mit Öffnungssystem „Tip-On“ 
- Blum Momento auch mit „Tip-On Blumotion“ 
- Nennlängen: 250 – 750 mm
- Gewichtsklassen:
Tandem: 30 kg, 50 kg
Momento: 40 kg, 60 kg

Hettich

- Quadro V4 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, Push to open Silent Gewichtsklassen: 10 | 30 | 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

 55 76 85 100 115 130 145 160 175 190 205 220 235 250 265 280 295 310 325 400

EIFELKRAFT®

Manufakturen Innenschubkasten

Innenschubkasten massiv, vierseitig
mit sichtbarem Vorderstück unten überstehend



Gezinkt



Gedübelt



Vorderansicht



Vorderansicht



Seitenansicht

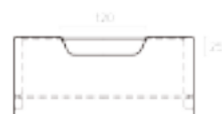


Seitenansicht

Griffausfräsungen am Vorderstück



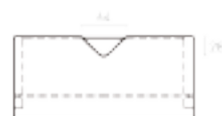
- ohne Griffausfräsung



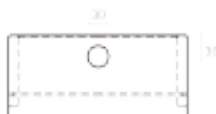
- mit Ausschnitt gerade



- mit Langloch



- mit Ausschnitt V-Form



- mit Rundloch

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

** Minimale Breiten der gewählten Auszugführung beachten!

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

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

Englischer Zug massiv, vierseitig
Vorderstück unten überstehend



Gezinkt



Gedübelt



Vorderansicht



Vorderansicht

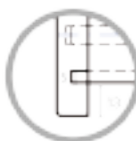


Seitenansicht

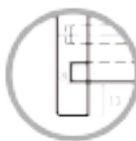


Seitenansicht

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

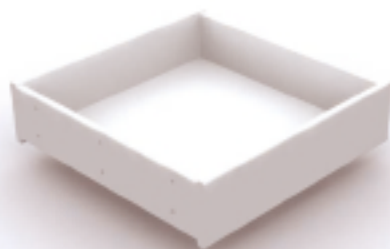


- Gedübelt verleimt mit vormontierten Schubkastenführungskupplungen

EIFELKRAFT®

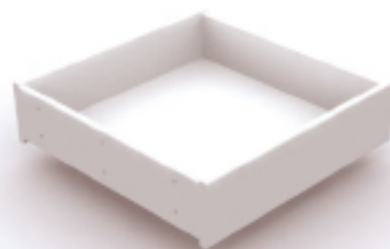
Manufakturen Dekorschubkästen

Frontschubkasten Dekor, vierseitig
vorbereitet für Schubkastendoppel



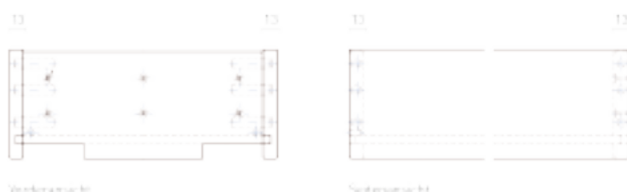
Innenschubkasten Dekor, vierseitig
vorbereitet für Schubkastendoppel

Lieferzeit
ca. 7-10 Kalendertage



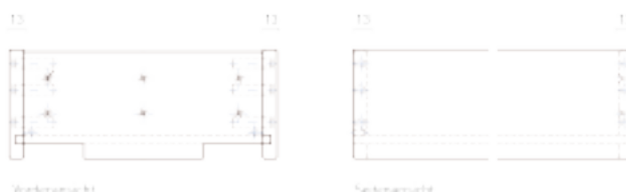
Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend



Gedübelt

- aufschlagend
- einschlagend



Dekore



• MDF - W 980 ST2
Platinweiss

• MDF - U 708 ST15
Hellgrau

• MDF - U 999 ST2
Schwarz

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 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 bauweise gefertigte Schubkastendoppel können genauere Zeichnungen für die Blendenbefestigungspunkte angefordert werden.

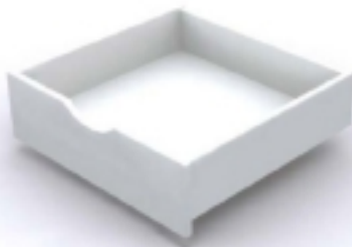


EIFELKRAFT®

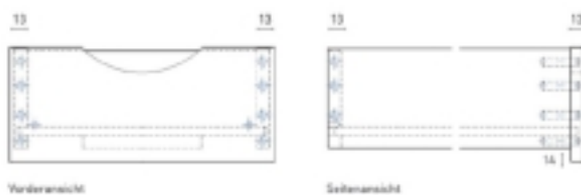
Manufakturen

Das Sortiment
→ Schubkästen

Innenschubkasten Dekor, vierseitig mit sichtbarem Vorderstück unten überstehend



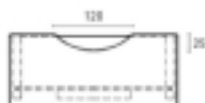
Gedübelt



Griffausfräsungen am Vorderstück

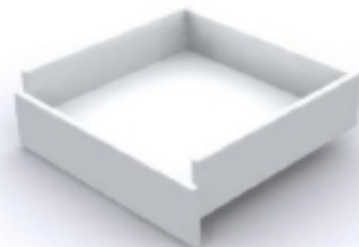


• ohne Griffausfräsung

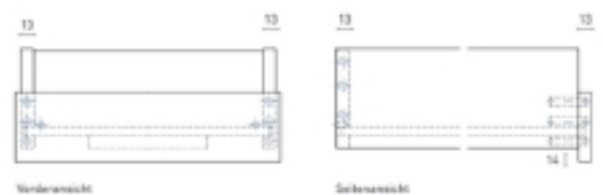


• mit Ausschnitt rund

Englischer Zug Dekor, vierseitig Vorderstück unten überstehend



Gedübelt



Schubkastenböden und Eckverbindungen



• Generell eine dekorgleiche
8 mm Dekorspanplatte



• Gedübelt verleimt mit vormontierten
Schubkastenführungskupplungen



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

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 eingeschränkter Nennlänge verfügbar

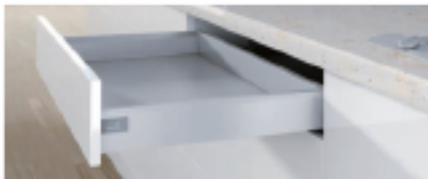


ArciTech bietet Ihnen ein großartiges Spektrum an Differenzierungspotenzial, mit dem Sie schnell und flexibel reagieren können. Der exzellente Laufkomfort der Actro Führung wird den Funken zwischen Ihrem Möbel und Ihrem Kunden überspringen lassen – und die Laufeigenschaften bleiben immer einzigartig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

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

 **Lieferzeit**
ca. 7 – 10 Kalendertage

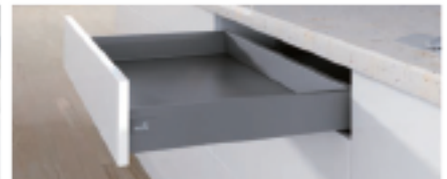
Zargenfarben



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



EIFEUKRAFT®

Manufakturen

Stahlschubkästen:

Blum
Tandembox
Antaro

blum

TANDEM
1988



Schubkastenhöhen

- N (182 mm)*
- M (198 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 eingeschränkter Nennlänge 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



EIFELKRAFT®

Manufakturen

Stahlschubkästen:

Blum
Legrabox pure
Legrabox free



Schubkastenhöhen

- N (180 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 bauartigen 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 eingeschränkter 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



Terraschwarz matt

Onongrau matt

Polarsilber matt

Seidenweiß matt

Inox (Anti-Fingerprint)

Schubkastenbreiten

Mindestbreite
(lichte Körperbreite)

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



Maximale Breite
(lichte Körperbreite)

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

Führungsvarianten, Belastbarkeit

Legrabox
Vollauszug
mit Blumotion:

- 40 | 70 kg



Legrabox
Vollauszug
mit Tip-On:

- 40 | 70 kg



Legrabox Voll-
auszug mit
Tip-On Blumotion:

- < 10 – 70 kg



Schubkastenarten

- Frontschubkasten
- Frontauszug
- Innenschubkasten
- Innenauszug

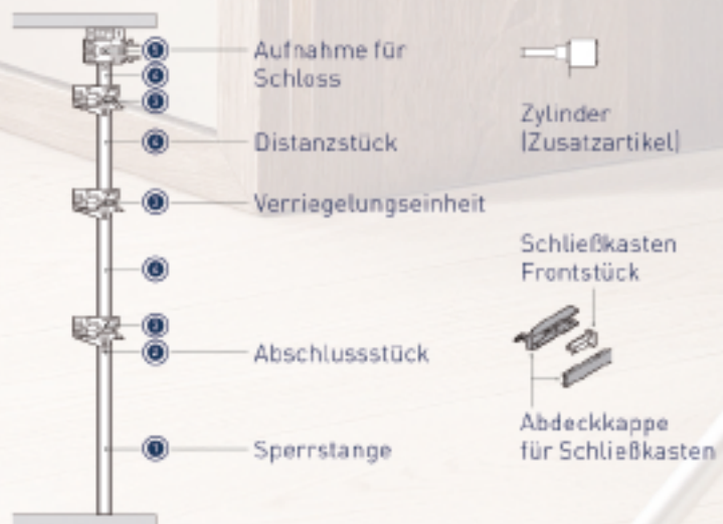




Cabloxx - Komponenten

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.





EIFEKRAFT®

Manufakturen



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

Im Bereich der Griffmulden arbeiten wir dem System von
HETTICH

Mit ergonomischer Gestaltung mit Schiebetüren 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.

Unsere Systeme von HETTICH

SCHIEBETÜREN

TopLine XL	Für besonders große Türen mit bis zu 100 kg Gewicht
TopLine L	System mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten
SYSLine S	Oben laufendes Schiebetürsystem
SlideLine M	Unten laufendes Schiebetürsystem mit Laufbahn
SlideLine 55 PlusS	Oben laufendes Schiebetürsystem mit 2 Laufbahnen

SCHIEBE- UND FALTTÜREN

WingLine 220	Seitlich angebundenes Faltürsystem
WingLine 230	Seitlich angebundenes Faltürsystem mit Führungsprofil
WingLine 77	Seitlich angebundenes Faltürsystem für schwere Türen
WingLine L	Seitlich angebundenes Faltürsystem mit Push to move



Schiebetürsysteme

TopLine XL

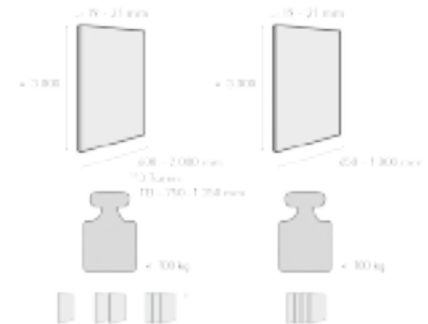
EIFEKRAFT®
Manufakturen



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

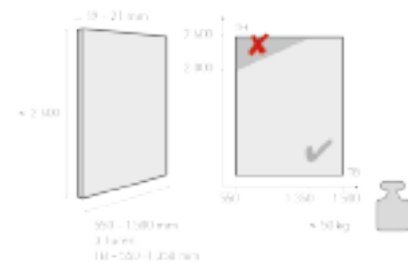


TopLine L

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 Führungssteile
- Silent System in Schließ-, Öffnungs- und Kollisionsrichtung

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System





SysLine S

EIFELKRAFT®

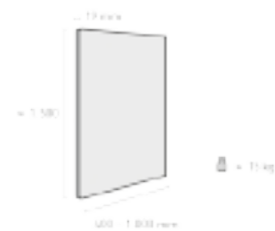
Manufakturen



Oben laufendes
Schiebetürsystem
für Schränke
mit 1 oder 2 Türen.



Formate und Gewichte



Technische Daten

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

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System



SlideLine M

EIFELKRAFT®

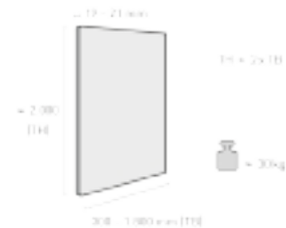
Manufakturen



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 15705, Level 1 bzw. 3

Türflügel und -position



Dämpfung Silent System



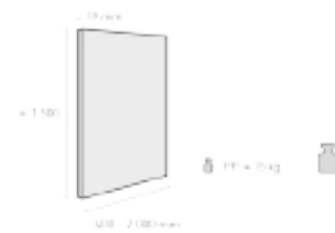
SlideLine 55 Plus

EIFELKRAFT®
Manufakturen

Unten laufendes Schiebetürsystem mit zwei Laufbahnen und Dämpfungssystem Silent System.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- 2-bahniges, unten laufendes Schiebetürsystem
- Einliegende, vortliegende 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



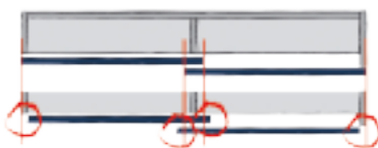
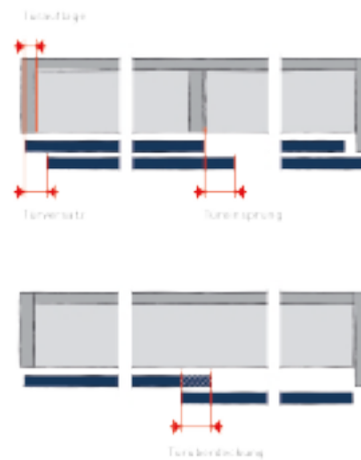
Dämpfung Silent System

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.

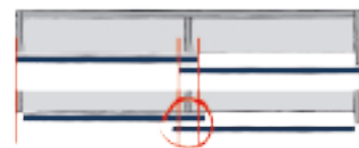
Die Überdeckung sollte ca. doppelt so groß sein wie die Fuge zwischen vorderer und hinterer Tür, damit der Blick in den Schrank durch diese vermieden wird.



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.

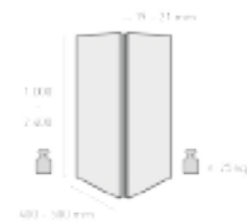
WingLine 220

EIFEUKRAFT®
Manufakturen

Seitlich angebundenes Falлтүrsystem mit Fћhrungsprofil oben/unten mit unsichtbar montierten Beschlägen/Fћhrungen.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Fћr 1 Falлтћr mit 2 Flћgeln
 - Vorliegende Tћrposition
 - Einsetzbar mit gedћmpftem Scharnier Sensys
 - Tћrflћgelgewicht bis 25 kg
- Tћrhhhe bis 2.400 mm
 - Tћrflћgelbreite 400 - 500 mm
 - Hћhenverstellung \pm 5 mm
 - Getestet mit 40.000 Zyklen

Tћrflћgel und -position



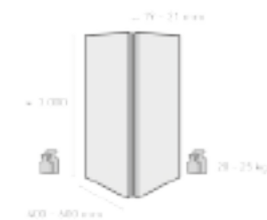
WingLine 230

EIFEUKRAFT®
Manufakturen

Seitlich angebundenes Falлтћrsystem mit Fћhrungsprofil oben fћr groћformatige Tћren.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Fћr 1 Falлтћr mit 2 Flћgeln
- Vorliegende Tћrposition
- Einsetzbar mit gedћmpftem Scharnier Sensys
- Tћrflћgelgewicht 20 bis 25 kg
- Tћrhhhe bis 3.000 mm
- Tћrflћgelbreite bis 500 mm
- Getestet mit 40.000 Zyklen

Tћrflћgel und -position



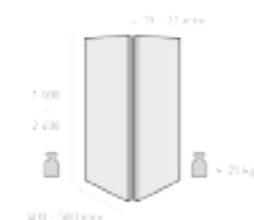
WingLine 77

EIFEUKRAFT®
Manufakturen

Seitlich angebundenes Falлтћrsystem mit Fћhrungsprofil oben/unten fћr schwere Tћren.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Fћr 1 Falлтћr mit 2 Flћgeln
 - Vorliegende Tћrposition
 - Einsetzbar mit gedћmpftem Scharnier Sensys
 - Tћrflћgelgewicht bis 25 kg
- Tћrhhhe bis 2.400 mm
 - Tћrflћgelbreite bis 500 mm
 - Hћhenverstellung \pm 3 mm
 - Mittelseiten 40 mm rћckspringend
 - Getestet mit 40.000 Zyklen

Tћrflћgel und -position





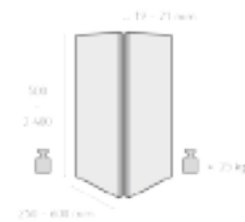
WingLine L

EIFELKRAFT®
Manufakturen

Seitlich angebundenes
Falttürsystem mit
Führungsprofil oben/unten.



Formate und Gewichte



Technische Daten

- Für 1 Falztür mit 2 Flügeln
- Vorliegende Türposition
- Für Holzturen
- Push / Pull to move
- Einsetzbar mit gedämpftem Scharnier Servisys
- Türflügelgewicht bis 25 kg
- Türflügelhöhe bis 2 400 mm
- Türflügelbreite bis 600mm
- Getestet mit 40 000 Zyklen

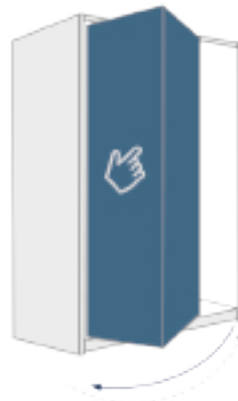
Türflügel und -position



WingLine L mit Push to move und Pull to move silent

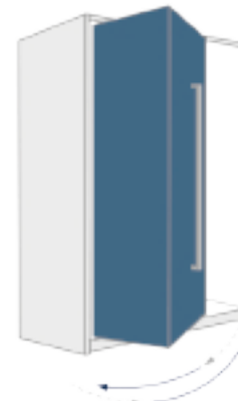
„Push to move“ und „Pull to move silent“ zwei neuartige und einzigartige Öffnungsmechanismen für Falttürsysteme.

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.



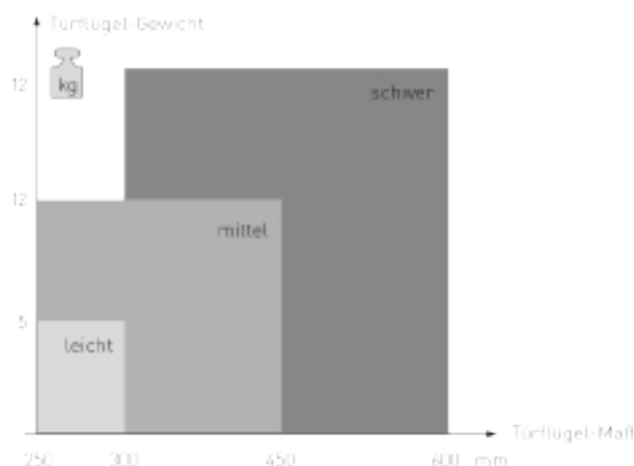
Pull to move silent

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 Türflügelmaß 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!

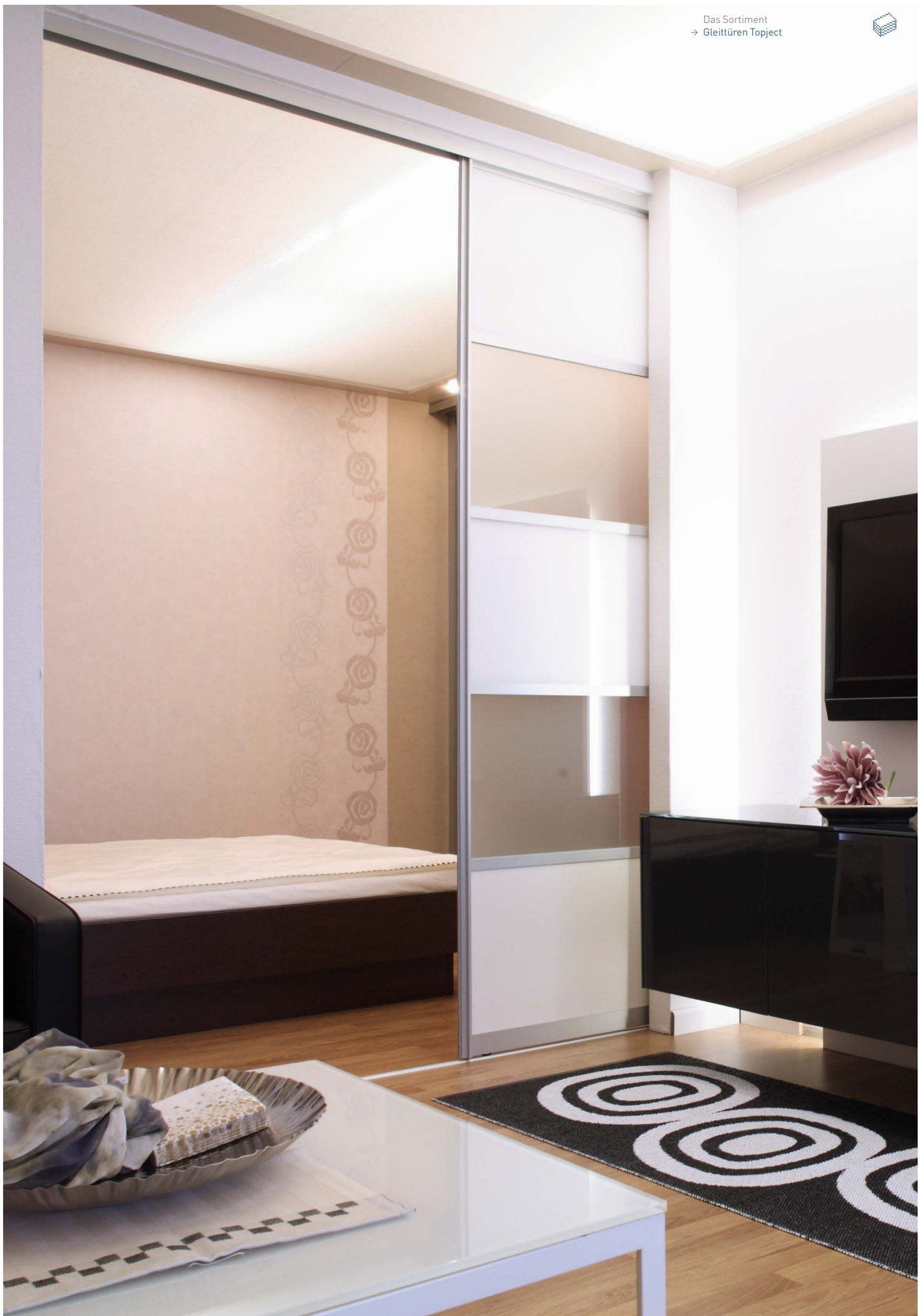


Gleittüren

Im Bereich der Griffmulden arbeiten wir dem System von **Topject ein System von der Handwerker Börse GmbH**

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.





EIFELKRAFT®
Manufakturen

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 verfügbar oder per Aufmaßblatt zu bestellen.



Stauraum-Nutzung bei einem herkömmlichen Korpuschrank: seitlich und über dem Schrankkorpus wird wertvoller Stauraum verschwendet!

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



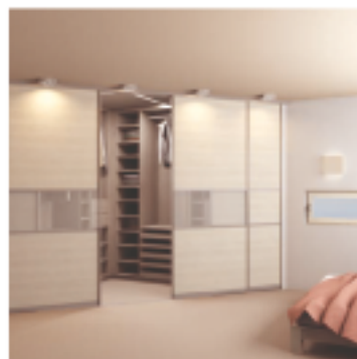
Ein Trennwandsystem, auch für „Raum-in-Raum“-Konzepte, z. B. ein Besprechungsraum im Büro.



Ein begehbare Schrank (Ankleide) – parallel zur Wand.



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



Ein begehbare Schrank (Ankleide) – diagonal zur Wand.



Ein Einbauschränk über Eck mit Innen- und Außenecken.

EIFELKRAFT®
Manufakturen



Problemsituation: Stauraumnutzung unter Dachschrägen mit herkömmlichen Korpus-schränken.

Topject-Lösung: optimale Raumaussnutzung auch unter Dachschrägen!

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-Gleitüren verwenden wir in der Ausführung Aluminium EV-1 silber eloxiert. Andere Farben auf Anfrage.

Griffprofile in der Höhe wahlweise bis Raumhöhe 270 cm.

bis 270 cm

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

Mit Stoß: beliebig lang!

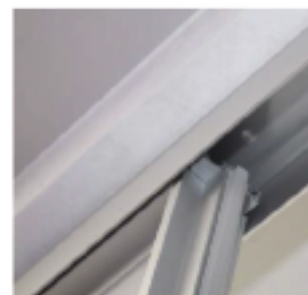
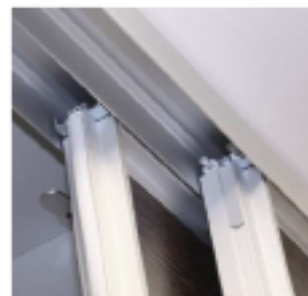
90 - 180 cm



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.

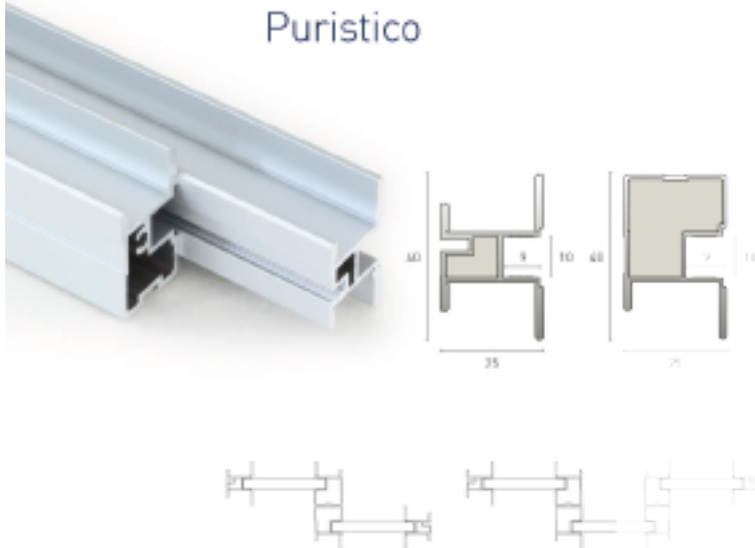


Bodenschienen

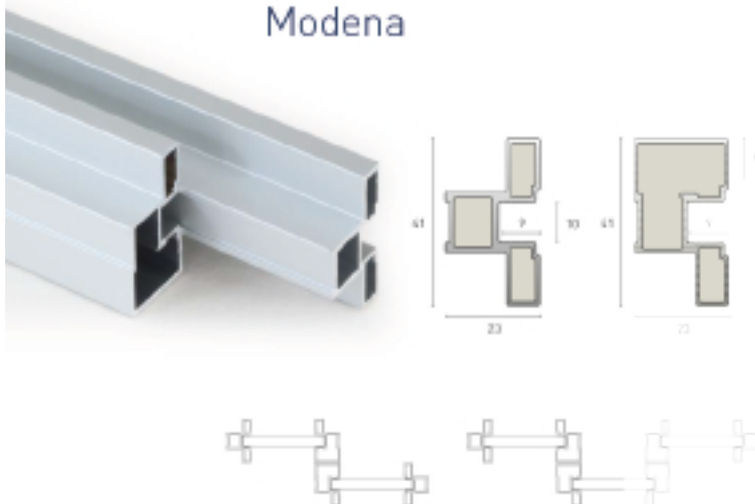
Je nach Bodenbeschaffenheit gibt es Schienen zum Auflegen mit Trittkante (z. B. für Teppich- oder Laminatböden) oder zum nahezu bodenbündigen Einlassen (z. B. für Fliesen- oder Parkettböden).

Griffprofile

Puristico



Modena



Classico



Bodenschienen



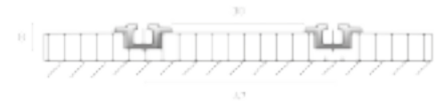
Einläufig zum Auflegen



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



Frontkomponenten

**Hochwertige Fronten geben Ihren Möbeln das
gewünschte Erscheinungsbild.**

**Hierfür haben wir Lack-, Acryl-, PerfectSense-,
Alurahmen- und Rollladenfronten
sowiefurnierte, rustikale Eichenfronten
im Programm.**

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.

Echtholzfuerniere, 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 gefalzt eingesetzt und sind somit für Raumeiler nicht geeignet.

Lacobel



White Pure^{**}
9003



White Salt
9013



White Pearl^{**}
1013



Beige Light
1015



Brown Light
1236



Black Starlight^{**}
0337



Black Classic
9005



Anthracite Authentic
Grey 1016



Brown Natural
1015



Copper Metal^{**}
9115



Brown Starlight^{**}
9015



Green Sage
8715



Green Salt
8815



Grey Classic
1005



Grey Metal
9066



Red Terracotta
8815



Red Luminous
1386



Taupe Metal^{**}
0627



Aluminium Rich^{**}
9007



Blue Shadow^{**}
1000

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

Glas und Spiegel



Klar^{*}



Mit Weißer Folie^{*}



Optwhite 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.

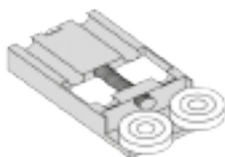
Mit dem gelieferten Beschlagset für Vollholztüren können auch diese Türen in den jeweils gewünschten Laufschiene geführt werden.

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





Acrylfronten

EIFELKRAFT[®]
Manufakturen



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 GG-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. 1mm stark "Rückseite": dekorativ 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



Senosan 11046 HG



Senosan 1982 HG



Senosan 1994 HG



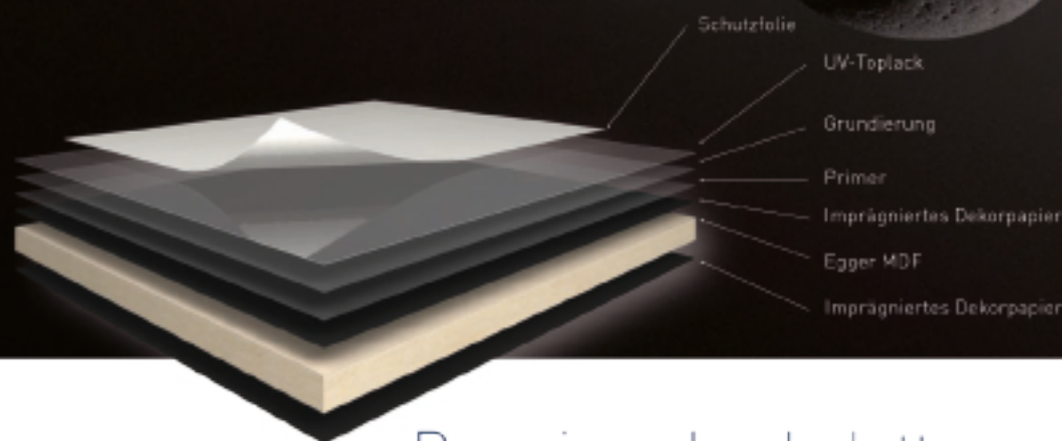
Senosan 7496 HG



Senosan 85384 HG

PerfectSense

EIFEKRAFT®
Manufakturen



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.

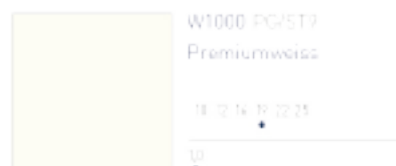
PerfectSense Gloss besticht durch eine Hochglanzoberfläche mit besonderer Oberflächenruhe und Tiefenwirkung.

PerfectSense
Lackplatten*

EIFEKRAFT®
Manufakturen
und
E EGGER Kollektion Dekorativ

PM

PerfectSense Matt



10 12 14 16 18 20 25
Eurodekor-Stärke in mm
10
Kantestärke in mm

Lieferzeit
ca. 10 – 14 Kalendertage

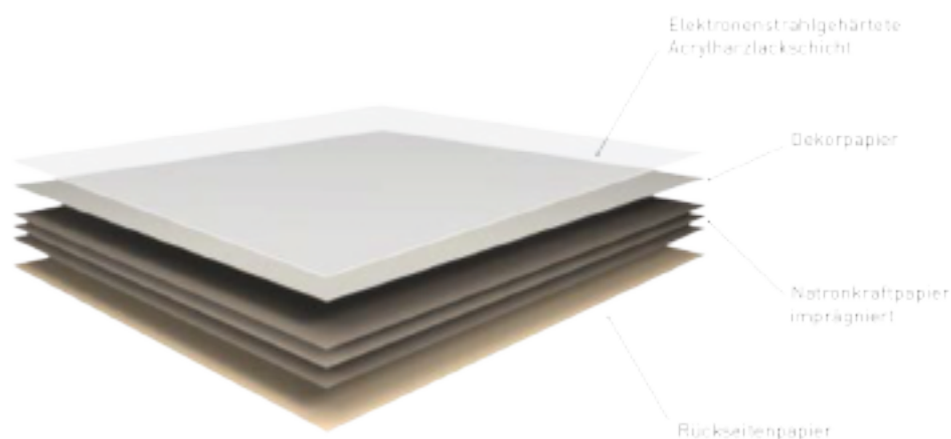
* Oberseite in PM (PerfectSense Matt) oder PG (PerfectSense Gloss) mit Schutzfolie, Rückseite in ST9 (SmoothTouch Matt)

PG

PerfectSense Gloss

PerfectSense Topmatt
EIFELKRAFT[®]
Manufakturen

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 hartbarer 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.

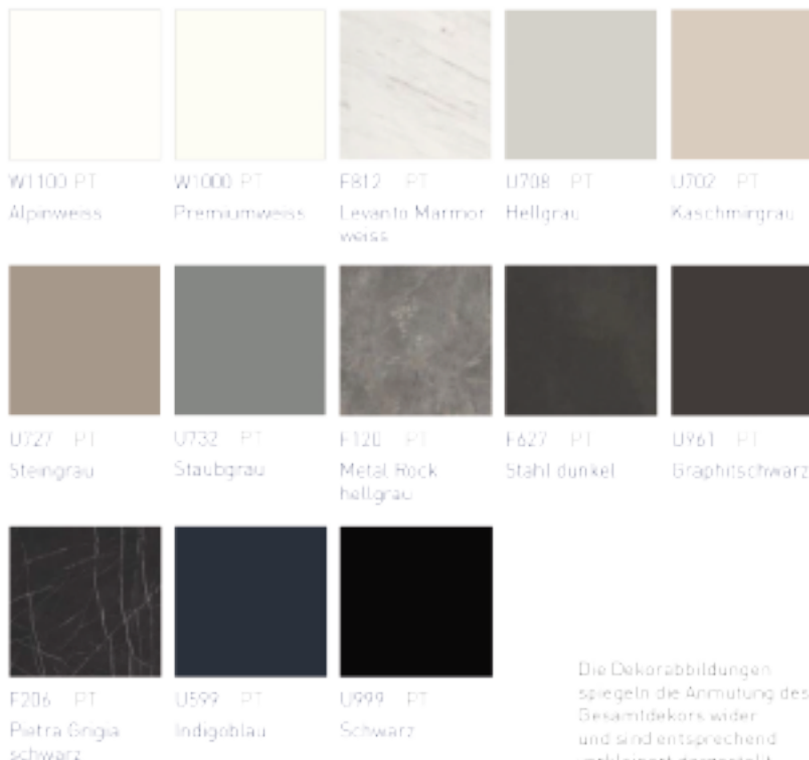
Dazu zählen neben Arbeits-, Tisch- und Schreibtischplatten auch Regale, Möbelfronten und Türelemente aus Schichtstoffverbundplatten.

Schichtstoffverbundplatten
↳ S. 9

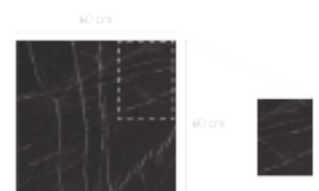
 Lieferzeit
ca. 2-3 Wochen



PT PerfectSense Topmatt



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



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

**Die PerfectSense Feelwood Lackplatten
Jetzt neu – Fühlen Sie den Unterschied!**



Die hochwertigen Feelwood Oberflächen kombinieren die matte, samtig-warme Anti-Fingerprint Oberfläche von PerfectSense Matt und die realistischen Feelwood Synchronporen-Strukturen. Damit ist es unempfindlich bei herkömmlichen Flecken und besonders beständig gegen viele äußere Einwirkungen.



EIFEUKRAFT[®]

Manufakturen

Die Feelwood-Lackplatten eignen sich für...

.... Küchenfronten



.... Badmöbelfronten



.... Wohn- Schlafzimmer



.... Wandverkleidungen



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

H 1186 TM37/ST37 Garonne Eiche dunkelbraun



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

H 3311 TM28/ST28 Cunego Eiche gebleicht



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

H 3180 TM37/ST37 Halifax Eiche braun



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

H 1760 TM28/ST28 Edelkastanie grau



EIFEUKRAFT[®]

Manufakturen

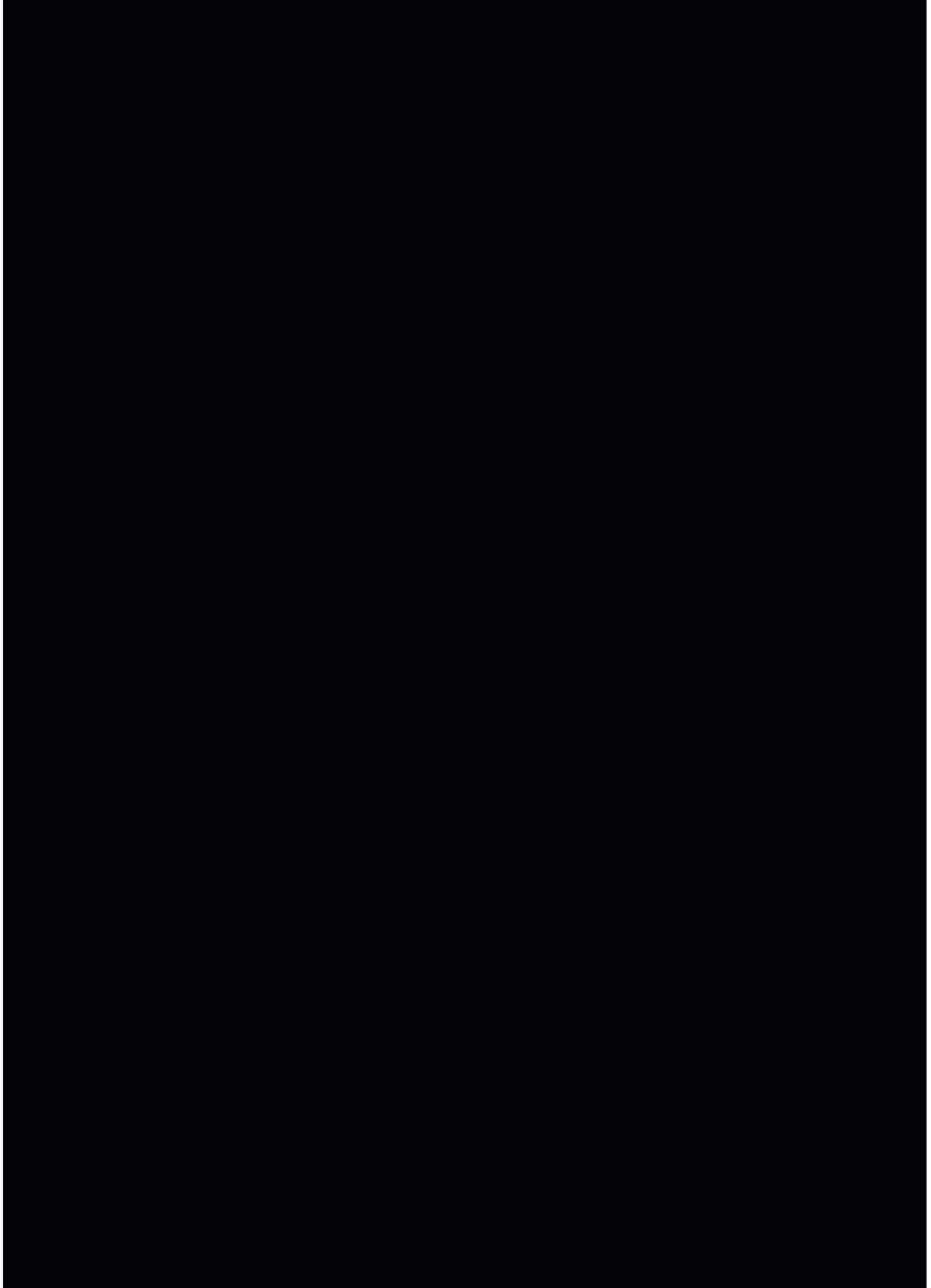
H 3149 TM37/ST37 Riffian Eiche geräuchert



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

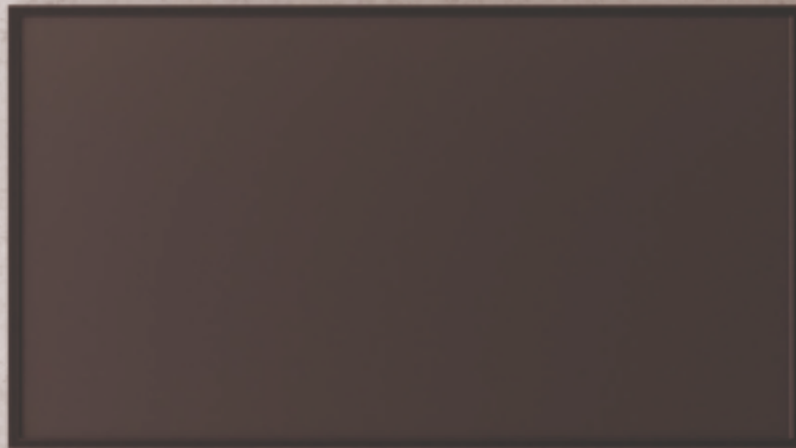
U 999 TM28/ST28



Lackfronten,
Lackmöbel

EIFEUKRAFT[®]

Manufakturen
und



Jetzt auch bei Korpusteilen: tauchen Sie ein in die Farbenvielfalt 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.



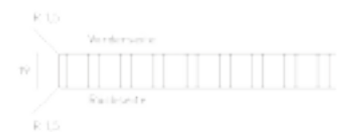


EIFELKRAFT®

Manufakturen

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)



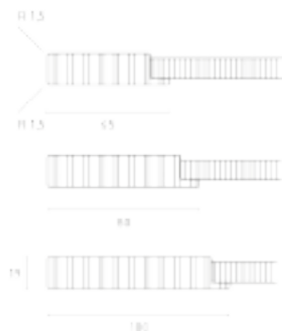
Die Fronten werden mit allen notwendigen Konstruktionsbohrungen, abgestimmt auf die gewählten Beschläge sowie den Korpus, geliefert.

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)



224 - Rahmenbreite (H)



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 x 294 mm zu den Oberflächen in den Farbtönen RAL 9001 und 9002 für eine Kostenbeteiligung von netto 2€, - Euro/Stück bei Reichert angefordert werden.

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 Korpusanteile**



** Clamex- und Tenco-Verbindungen bei Korpusverbindungen im Dachschüßelbereich nicht möglich.





EIFELKRAFT®

Manufakturen

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. S&U 01.02.05)
4003 SML Magnolie (ca. RAL 9007)
4303 SML Kristall (ca. RAL 9002)



4503 SML Sand (ca. NCS S2005-70R)
4703 SML Sandbeige (ca. S&U 02.05.15)
1303 SML Seidengrau (ca. RAL 7044)
1403 SML Graphit (ca. S&U 01.04.24)
1703 SML Schwarz (ca. RAL 9005)



Lieferzeit
ca. 4-5 Wochen

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

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

Kofferfront „99/08“



- 19mm 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 (1-5)
- Weitere Farbtöne auf Anfrage möglich



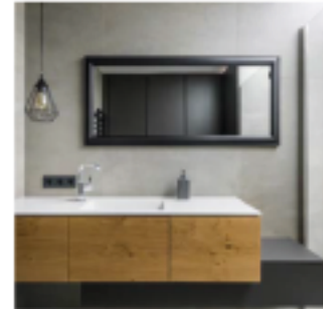


Starkfurnier-
fronten
Balkeneiche
und Asteiche

Neu!

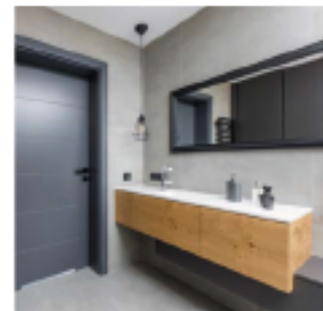
EIFEKRAFT®

Manufakturen



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



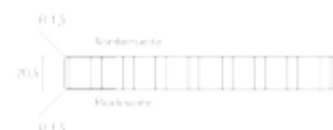
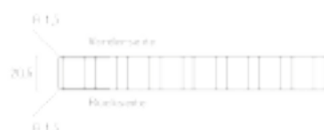
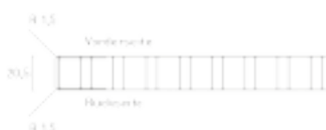
„Flair“
EI 125 STR2
Asteiche rustikal
stark strukturiert

- 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 (natürlicher)
- 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 „EI 155 Balkeneiche“ und „EI 125 Asteiche“ für eine Kostenbeteiligung von ca. 25,- Euro/Stück bei Reichert angefordert werden.

Alurahmen-
fronten

EIFELKRAFT®

Manufakturen
und

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 x 650 mm.
Maße darüber hinaus mit ESG-Glas auf Anfrage möglich.



Lieferzeit
ca. 7 - 14 Kalendertage

EIFELKRAFT®

Manufakturen

Das Sortiment
→ Alu-Annehmefronten

Gläser und Profile

Kristallspiegel	Float	Sabine	Persol	Optiwhite Float	Optiwhite Sabine	Soligro Mattes 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 Alu-Annehmens rückseitig mit einem Passepartout aus einer nahezu blickdichten Farbfolie im RAL-Ton 7044 bzw. 7004 belegt.

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

EIFELKRAFT®

Manufakturen



Rollladensysteme 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.

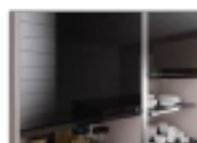
 **Lieferzeit**
ca. 7-14 Kalendertage



Laufrichtung horizontal,
Führungssystem einschlagend



Laufrichtung horizontal,
Führungssystem aufliegend



Vertikaler Glasrollladen
Vetro-Line in Black



Vertikaler Glasrollladen
Vetro-Line in Satinato

Horizontaler Metalliz-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“.



EIFELKRAFT®

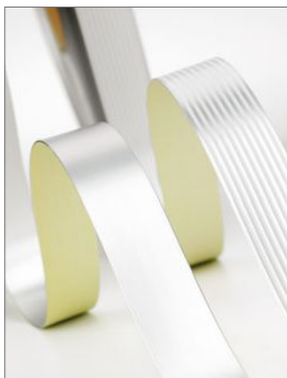
Manufakturen

DESIGN FÜR MÖBEL

INNOVATIVE SYSTEMLÖSUNGEN AUS EINER HAND

REHAU hat sich als führender Hersteller und Lieferant innovativer Systemlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche in der Möbelindustrie, bei Handel und Handwerk etabliert.

Mit der Express Collection unterstützt REHAU seine Partner aus Handel und Handwerk. Das attraktive Lagerprogramm bietet eine umfassende Auswahl an Produkten und Serviceleistungen.



Alles aus einer Hand

In der REHAU Express Collection finden Sie ein breites Spektrum an

- RAUKANTEX Kantenwerkstoffen und Tools,
- RAUVOLET Schrankrollladensystemen,
- RAUSOLID Mineralwerkstoffen,
- RAUWALON Wandanschlussystemen und vieles mehr.

Schnell, flexibel, kleine Mengen

Die REHAU Express Collection punktet besonders durch kurze Lieferzeiten und bedarfsgerechte Mengen. Damit können Sie den Wünschen Ihrer Kunden schnell und flexibel gerecht werden.

Designvielfalt und Designkompetenz

Das vielfältige Produktangebot sowie das breit gefächerte Farb- und Dekorspektrum wird durch Innovationen konsequent weiterentwickelt und permanent an aktuelle Markttrends angepasst.

Mit dem produktübergreifenden Design-Verbund unterstreicht REHAU seine Kompetenz und gleichzeitig seinen Anspruch in Bezug auf Funktion und

Design. Darüber hinaus ist das Kantenprogramm auf die gängigen Platten- und Laminatdesigns abgestimmt und in unserem umfangreichen Collections-Verbund abgebildet.

Vorsprung durch Wissen

Wir verschaffen Ihnen Vorsprung durch Wissen mit der REHAU Akademie. Auf Veranstaltungen und Seminaren erhalten Sie technische Betreuung und Beratung sowie Verarbeitungs-Support rund um die REHAU Express Collection.

Kurzum:

Die REHAU Express Collection ist leistungsstark in jeder Beziehung. Profitieren Sie davon.



EIFELKRAFT®

Manufakturen

FREIRAUM BEI DER SCHRANKGESTALTUNG

REHAU EXPRESS COLLECTION + ROOMDESIGNER =
DESIGN + FUNKTION + SERVICE



Die Rollladensysteme im ROOMDESIGNER geben Ihnen Freiraum bei der Schrankgestaltung in Büro, Küche, Bad und Wohnbereich, aber auch in hochwertigen Objekten und im Innenausbau.

Vier Designlinien bestimmen die Optik:

- **metallic-line:** für den edlen Look in Echt-Alu und Edelstahl
- **creative-line:** präsentiert sich in Weiß-transluzent
- **decor-line:** umfasst bedruckte Varianten in Alu und Buche
- **color-line:** enthält die Unifarben Grau und Weiß

Auch in der Führungsart steht RAUVOLET für Flexibilität.

Für die horizontale Anwendung können Sie zwei verschiedene Ausführungen wählen:

- **Classic:** die genutete Führung
- **Frame:** die vorgesetzte Führung

Mit Frame ergibt sich eine ganz neue Optik im außergewöhnlichen Rahmenlook. Speziell in der Kombination mit RAUVOLET metallic-line wird so eine einzigartige Wertigkeit durch die Ganzmetalloptik erzielt.

Für die **Vertikalanwendung** bietet Ihnen RAUVOLET abgestimmte Ausgleichssysteme zur individuellen Schrankgestaltung im Objektbereich und in der Küche.

EIFELKRAFT[®]

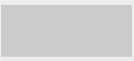
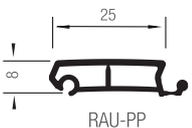
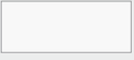
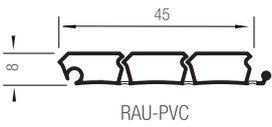
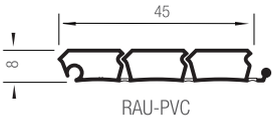
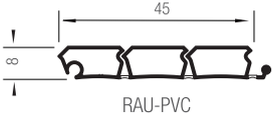
Manufakturen



EIFELKRAFT®

Manufakturen

ROLLLADENPROFILE UND DESIGNLINIEN

	DESIGNLINIE	FARBE	ROLLLADENPROFIL			
ROLLADENSYSTEME	metallic-line	Alu E6EV1		metallic-line 25		
		Edelstahl gebürstet				
	creative-line	20004 Transluzent		E23		
	decor-line	Alu 5427		E23		
		Buche 5018				
color-line	Weiß RAL 9010		E23			
	Grau RAL 7035					
FÜHRUNGSSYSTEME						
EINSATZBEREICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankbreite (lichtes Innenmaß in mm) - Schrankhöhe (lichtes Innenmaß in mm) - Plattenstärke (in mm) 					

EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

HORIZONTALLEINSATZ

HORIZONTALLEINSATZ – FÜHRUNGSSYSTEM CLASSIC

Führungssystem Classic:

- Eingenetetes System
- Klassische Führungstechnologie



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

KORPUSMÖBEL/MÖBELBAU

HORIZONTALLEINSATZ – FÜHRUNGSSYSTEM CLASSIC

Designlinie

Griffleiste

Gleiter

Lisene

metallic-line + creative-line
(Farbe E6EV1)



decor-line + color-line



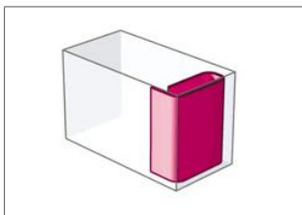
Führungssystem 8 mm

Schnecke 4-gängig

Schiene

Mittelstopper

Lauf in die Seitenwand



EIFELKRAFT®

Manufakturen

HORIZONTALLEINSATZ

HORIZONTALLEINSATZ – FÜHRUNGSSYSTEM FRAME

Führungssystem Frame:

- Vorgesetzte Führung für ein neues, bestechendes Design
- Neue Optik im außergewöhnlichen Rahmenlook
- Einfache Montage:
kein Fräsen, nur Ablängen,
Verschrauben – fertig!
- Einheitliches Frontdesign für Horizontal-
und Vertikalschränke
(RAUVOLET C3)



EIFELKRAFT®

Manufakturen

KORPUSMÖBEL/MÖBELBAU

HORIZONTALLEINSATZ – FÜHRUNGSSYSTEM FRAME

Designlinie	Griffleiste	Gleiter	Lisene
-------------	-------------	---------	--------

metallic-line + creative-line
(Farbe E6EV1)



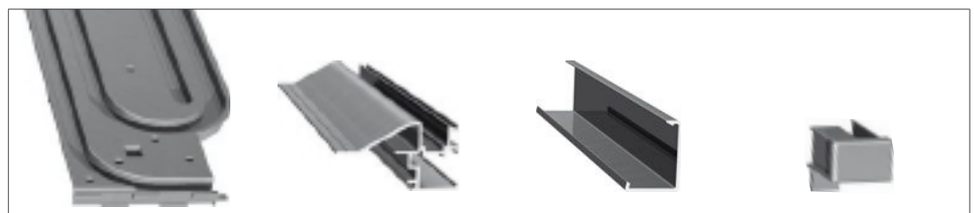
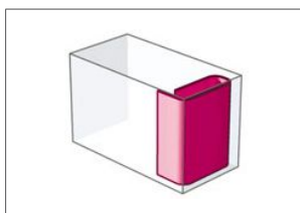
decor-line + color-line



Deckel und Unterteil

Führungssystem 8 mm	Schnecke 4-gängig	Schiene	Deckel	Endkappen
---------------------	-------------------	---------	--------	-----------

Lauf in die Seitenwand



EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

VERTIKALEINSATZ



REHAU bietet für die vertikal geführten Bauarten Office, Küche, Korpusmöbel und Möbelbau komplett abgestimmte Schrankrollladensysteme an. In Kombination mit den RAUVOLET Komponenten haben Sie unbegrenzte Möglichkeiten in der Gestaltung Ihres Schrankes.

Die C3 Ausgleichsmechanik bildet die Grundlage für hochwertige Schrankkonstruktionen mit optimalem Laufkomfort. Mit RAUVOLET Komponenten finden Sie immer die passende Lösung!

EIFELKRAFT®

Manufakturen

VERTIKALEINSATZ – C3-WICKELMECHANIK

1 Wickelmechanik C3 und Verlängerung

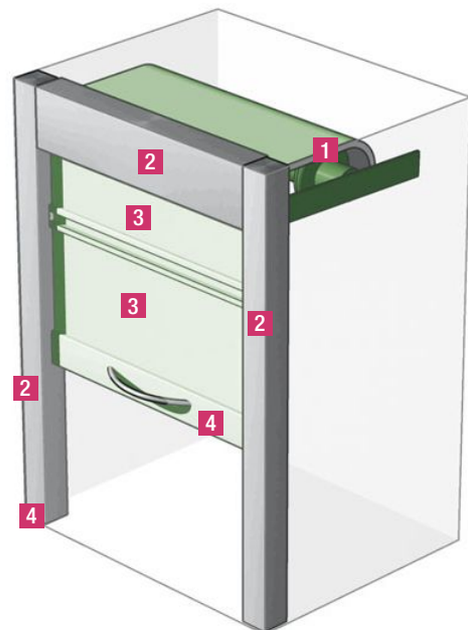
2 Führungssystem und Lisene

- a. Führungssystem Frame:
Führung und Lisene sind farblich an die
Rollladenmatte angepasst
(Seite 15)
- b. Führungssystem Alu, Farbe E6EV1:
Führung und Lisene im bestechenden
Aluminiumlook für die kontrastreiche Gestaltung
(Seite 16)

3 Rollladenmatte mit Mittel-Griffleiste

Wählen Sie aus den Designlinien metallic-line
25mm, E23 creative-line, decor-line und
color-line
(Seiten 6-7 und 14)

4 Griffleiste



Eine ausgereifte Mechanik, kombiniert mit dem REHAU Elementrollladen, ergibt ein Vertikalsystem, das sich optimal in Ihren Schrank einfügt.

- Komplettsystem für den vertikalen Einsatz
- Optimaler Gewichtsausgleich des Rollladens durch hochwertige Federwellen-Mechanik
- Minimaler Platzbedarf bei allen Schrankhöhen durch Umlenkwellen und Wickelprinzip
- Hoher Bedienkomfort durch spezielle Mittelgriffleiste
- Einfache und schnelle Montage:
Set im Schrank fixieren, Führungsschienen aufsetzen, fertig!
- Einsatz mit RAUVOLET E23 und metallic-line 25 mm



1 Mechanik

2 Verlängerung

EIFELKRAFT®

Manufakturen

OFFICE/KORPUSMÖBEL/MÖBELBAU

VERTIKALEINSATZ - GRIFFLEISTEN



Klassische Korpuskonstruktion mit überlappenden Griffleiste

Designlinie

Griffleiste

Gleiter

Mittelgriffleiste

Gleiter

metallic-line + creative-line
(Farbe E6EV1)



decor-line + color-line



EIFELKRAFT®

Manufakturen

KORPUSMÖBEL/MÖBELBAU

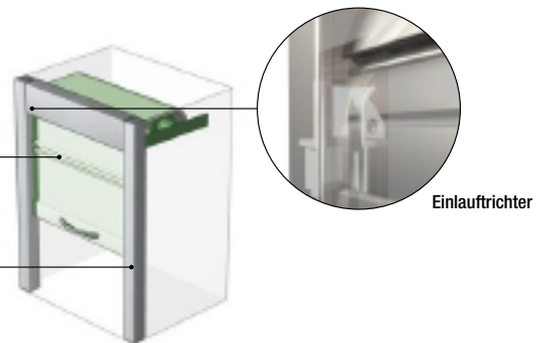
VERTIKALEINSATZ – FÜHRUNGSSYSTEM FRAME

Das Führungssystem Frame passt sich farblich an den Rollladen an. Gleichzeitig lassen sich Horizontal- und Vertikalschränke im perfekten Gestaltungsverbund herstellen.

Wählen Sie die passende Führung aus den Designlinien metallic-line, creative-line, decor-line und color-line.

Rollladenmatte und Griffleisten
Farbe flexibel (S. 6)

Führungssystem
Farbe flexibel (S. 6)



Führungsschiene	Deckel	Endkappe	Einlauftrichter	Lisene
<p>19 mm Stärke</p>				
<p>19 mm Stärke</p>				

EIFELKRAFT®

Manufakturen

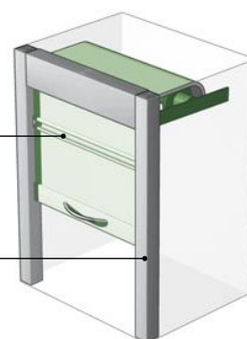
OFFICE

VERTIKALEINSATZ – FÜHRUNGSSYSTEM ALU

Das Aluminium-Führungssystem, kombiniert mit dem Rolladenprofil metallic-line 25 mm in der Farbe E6EV1, bringt Design und Kontrast an die Schrankwand.

**Rolladenmatte
und Griffleisten**
Farbe E6EV1

Führungssystem
Farbe E6EV1



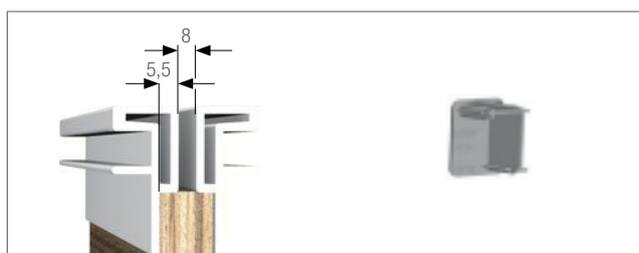
Designlinie

Führungsschiene

Endkappe

Lisene

metallic-line



19 mm Stärke



EIFELKRAFT®

Manufakturen ZUBEHÖR UND LIEFERUNG

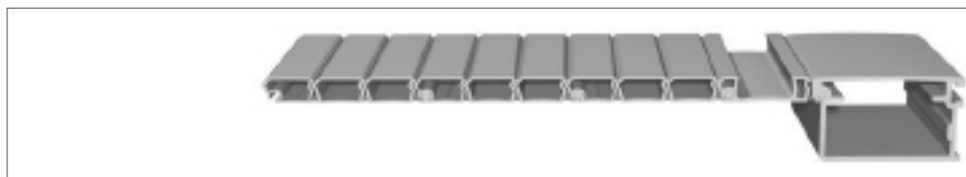
Zubehör



Hakenriegelschloss, optional

Lieferung

Rolladenmatte vertikal/horizontal



Mittelgriffleiste Griffleiste

Rolladenmatte vertikal



*Mittelgriffleiste**

Mittelgriffleiste Griffleiste

**Ab einer Mattenlänge von 1525 mm bis 2470 mm wird eine zusätzliche Mittelgriffleiste angebracht, um den Bedienkomfort zu erhöhen.*



Die Rolladensysteme für Office, Korpusmöbel, Möbelbau und Küche werden als einbaufertige Sets mit allen erforderlichen Systemkomponenten **reliefert**

EIFELKRAFT[®]

Manufakturen

KÜCHE

RAUVOLET METALLIC-LINE

Das exklusive REHAU Schrankrollladensystem RAUVOLET metallic-line verbindet Laufruhe und Komfort polymerer Jalousien mit hochwertiger Optik und Haptik, die zurückliegend nur mit massiven

Aluminiumsystemen erreicht werden konnte. Damit nicht genug – das System besticht durch Oberflächenruhe und durchgängige Farbstabilität, ohne auf den aktuellen „Cool Touch“ zu verzichten.



EIFELKRAFT®

Manufakturen

Mit RAUVOLET metallic-line bietet Ihnen REHAU die Möglichkeit, einzigartige gestalterische Highlights beim Küchenbau zu setzen und ein Plus an Funktionalität zu verarbeiten.

Ob als Aufsatzschrank, im Oberschrankbereich oder in der Nische – die Varianten überzeugen durch innovative Werkstoffkombinationen, ausgeklügelte Verfahren und ein rundum stimmiges System.

Natürlich steht RAUVOLET metallic-line auch für edles Design im Handumdrehen: Das System lässt sich spielend leicht einbauen.

Der Lieferumfang umfasst alle notwendigen Systembestandteile zum Einbau in den Korpus – bis zur letzten Schraube.

- Rollladensystem: RAUVOLET metallic-line 25 mm
- Farben: Aluminium gebürstet (E6EV1) und Edelstahl
- Hoher Bedienkomfort bei leichtem und ruhigem Lauf
- Rollladen mit Echt-Aluminium-Oberfläche
- Zubehörkomponenten mit kaschierter Echt-Aluminium Oberfläche
- Einbaufertige Sets für gängige Korpusmaße
- Einfache Montage
- Karton mit allen notwendigen Komponenten

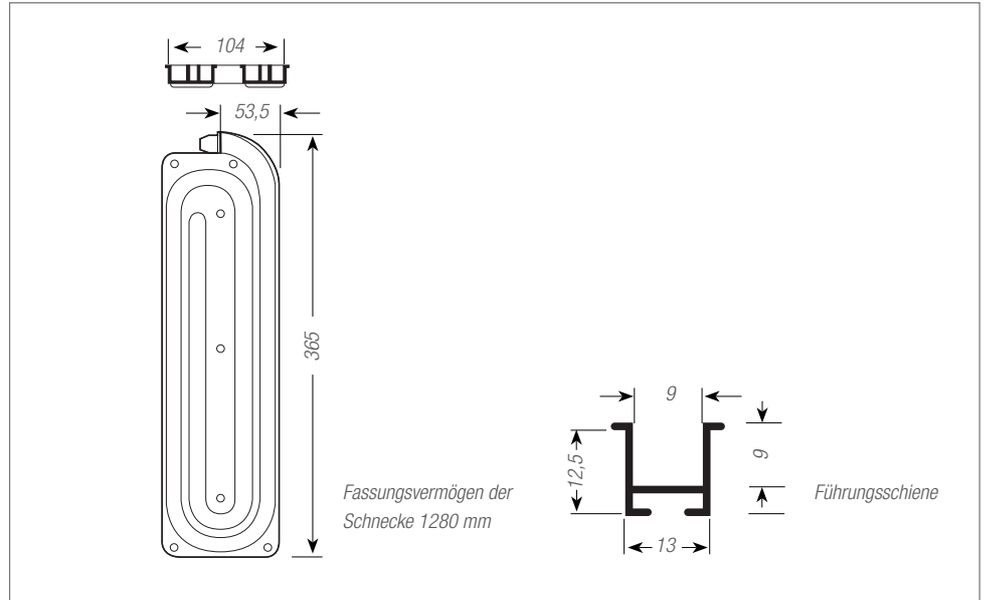


EIFELKRAFT[®]

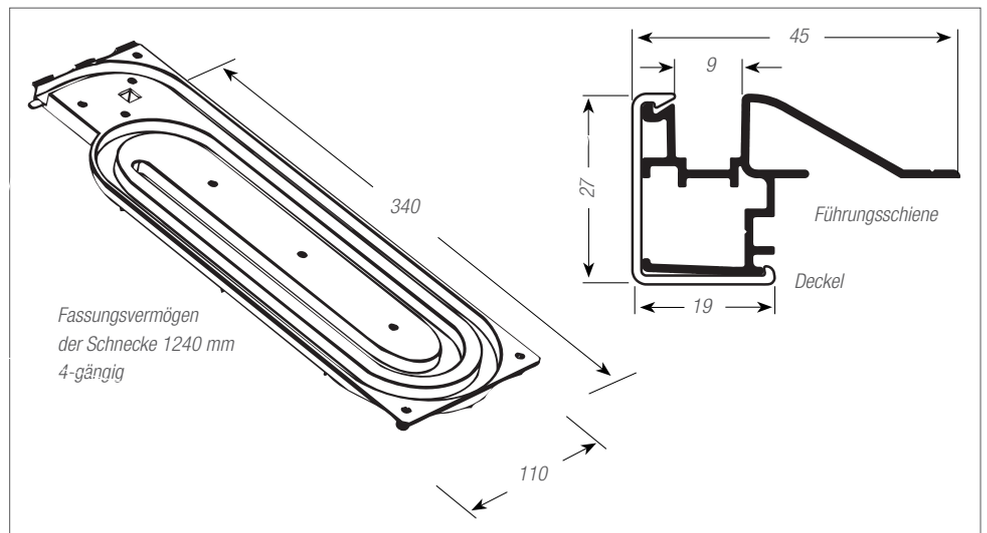
Manufakturen

ÜBERSICHT UND PROFILQUERSCHNITTE

Führungssystem Classic



Führungssystem Frame



Führungsschiene C3

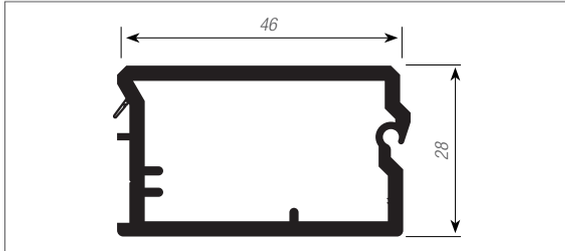


EIFELKRAFT®

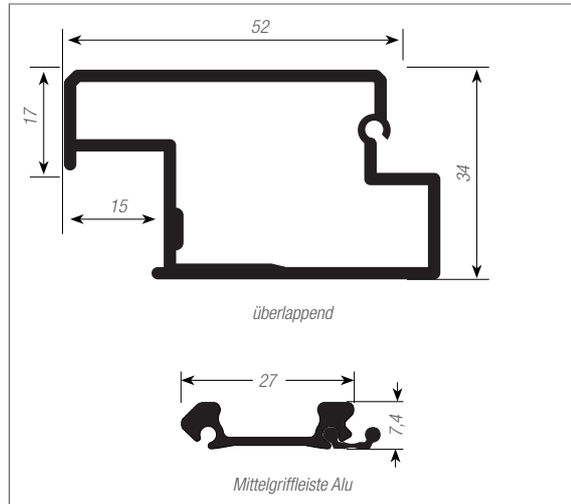
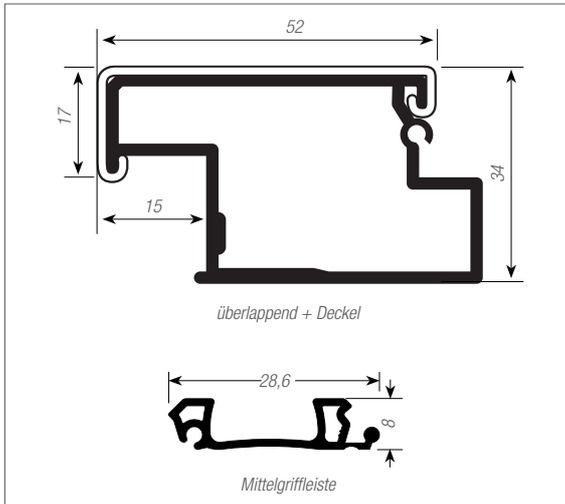
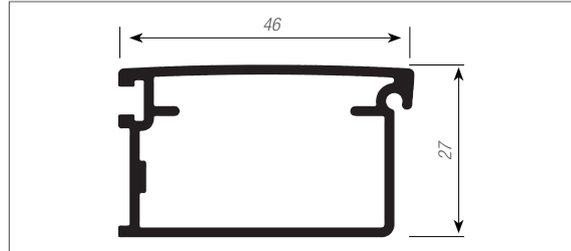
Manufakturen

Griffeisten

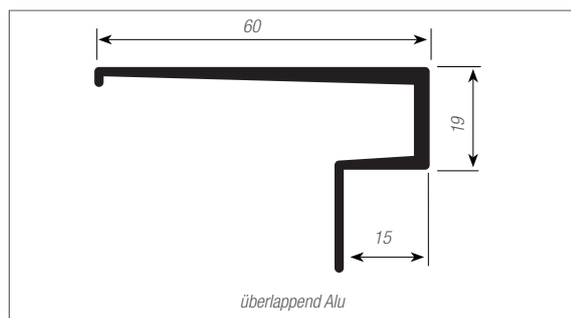
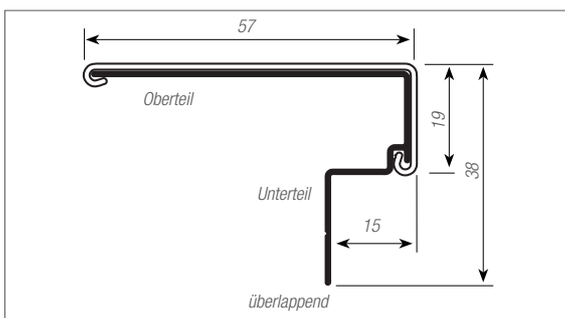
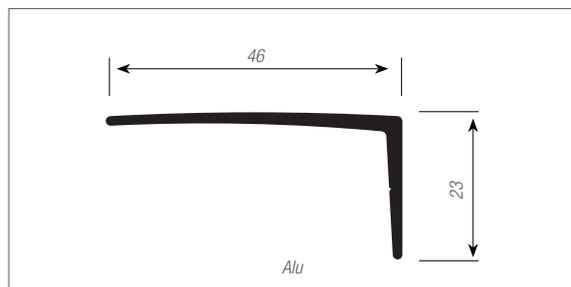
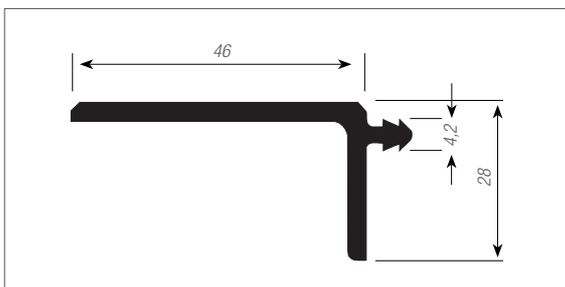
color-/decor-line



metallic-/creative-line



Lisenen



EIFELKRAFT®

Manufakturen

Das Sortiment
→ Rolladensysteme

Ausstattung

Designlinie	Farbe	Rolladenprofil	Anwendungsgebiete						
			Laufrichtung:	Küche vertikal	Korpurmöbel/Möbelbau vertikal	horizontal	Planungsservice vertikal	horizontal	
			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

Rolladensysteme	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.



Die Produktion

Wir bieten einen durchgängigen Ablauf

von der Planung bis zur Montage.

Mit den ausgeklügelten Softwaretechnologien

beginnt der Prozess schon in der

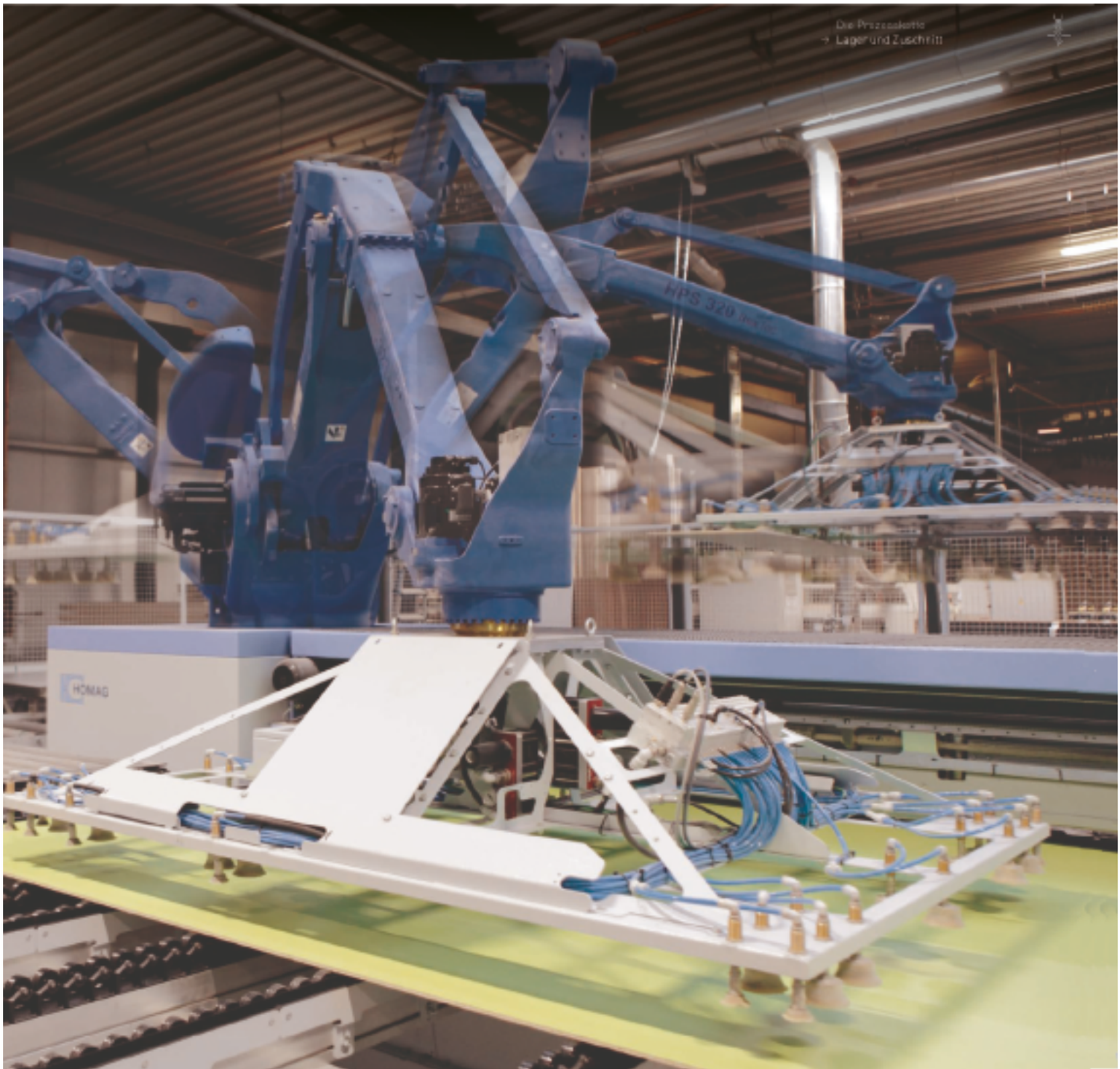
Entwurfsplanung.

Es folgt eine perfekte Lieferung aller Komponenten.

Dies garantiert eine reibungslose Montage

durch die

EIFELKRAFT[®]
Manufakturen

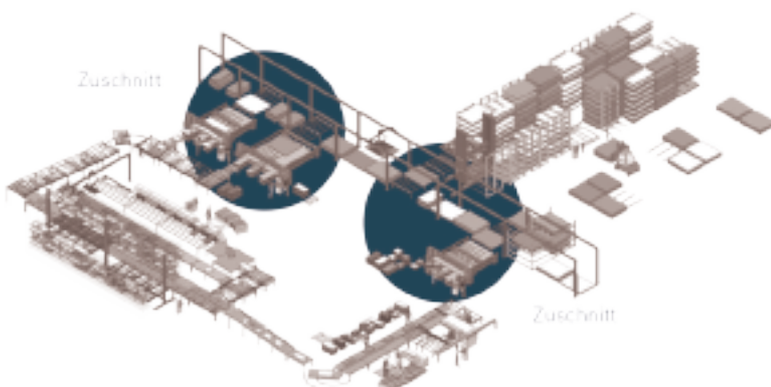


Der Zuschnitt.

Auf mittlerweile zwei vollautomatischen Sägezellen werden Holzwerkstoffplatten bis zu einem maximalen Maß von 4.100 x 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.



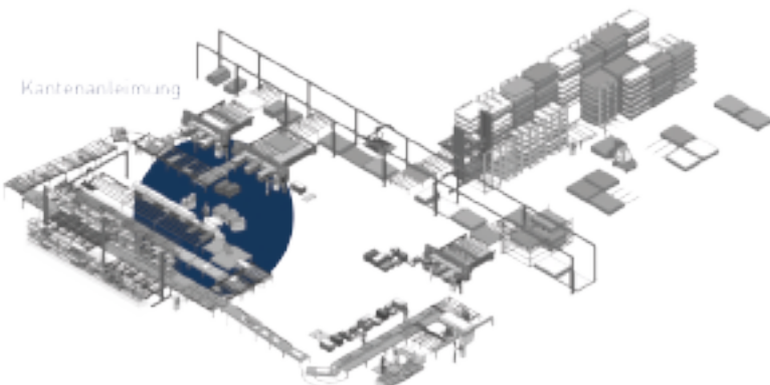


Die Kantenanleimung. Die Kante sorgt für die „gefühlte“ Qualität des Möbelteils.

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



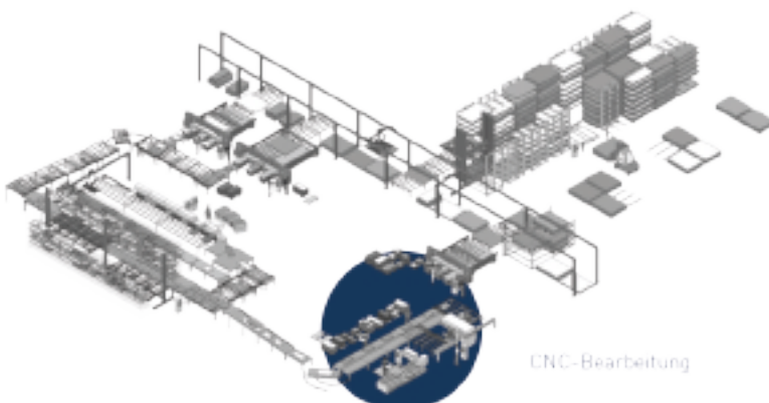
Kantenanleimung





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