

Frontkomponenten

Hochwertige Fronten geben Ihren Möbeln das gewünschte Erscheinungsbild.

Hierfür haben wir Lack-, Acryl-, PerfectSense-, Alurahmen- und Rollladenfronten sowie furnierte, 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



Holz-reproduktionen



Material-reproduktionen²



Lacobel

¹Furnierte und nach RAL lackierte Füllungen auf Anfrage. ²Füllungen werden in 19 mm gefälzt eingesetzt und sind somit für Raumteiler nicht geeignet.

Lacobel



White Pure¹
9003



White Soft
9010



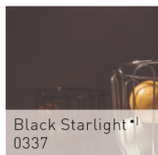
White Pearl¹
1013



Beige Light
1015



Brown Light
1236



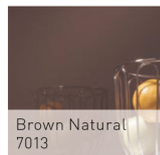
Black Starlight¹
0337



Black Classic
9005



Anthracite Authentic
Grey 7016



Brown Natural
7013



Copper Metal¹
9115



Brown Starlight¹
9015



Green Sage
8715



Green Soft
8615



Grey Classic
7035



Grey Metal
9006



Red Terracotta
8815



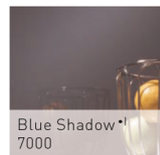
Red Luminous
1586



Taupe Metal¹
0627



Aluminium Rich¹
9007



Blue Shadow¹
7000

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

Glas und Spiegel



Klar*



Matt Weiße Folie*



Optiwhite Satinato**



Spiegel Silber



Spiegel Bronze

* VSG – Verbundsicherheitsglas

** ESG – Einscheibensicherheitsglas



Vollholztüren

Neben den klassischen Rahmenfüllungstüren bieten wir auch die Version einer „Vollholztür“ an. In diesem Fall werden zwei 19 mm Holzwerkstoffplatten aufgedoppelt und vierseitig mit einer Kante belegt. Die Rollenkästen für die unteren Laufrollen werden vor der Verleimung werkseitig in die Türen eingelassen.

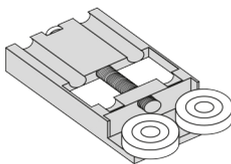
Mit dem gelieferten Beschlagset für Vollholztüren können auch diese Türen in den jeweils gewünschten Laufschiene geführt werden.

Folgende Holzwerkstoffe können zum Einsatz kommen:

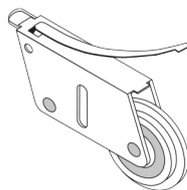
1. Dekorspanplatten:
alle Egger Eurodekore
(→ S. 4–8)
2. Furnierspanplatten
(→ S. 10)
3. MDF Grundierfolie
(→ S. 5)
MDF Formline (roh)
(→ S. 9)



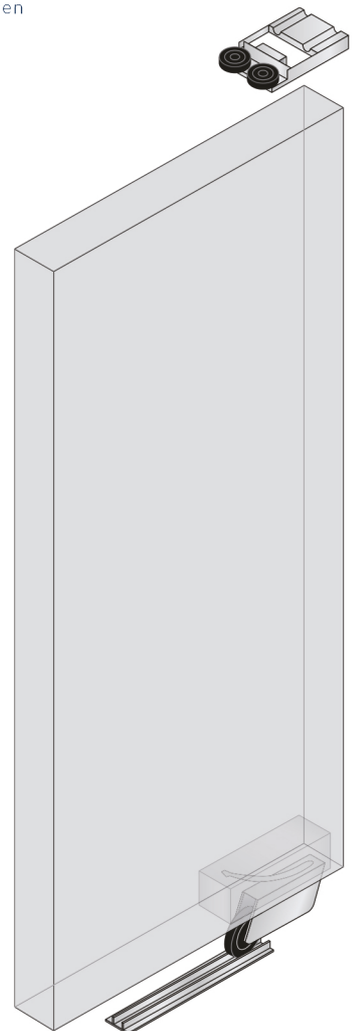
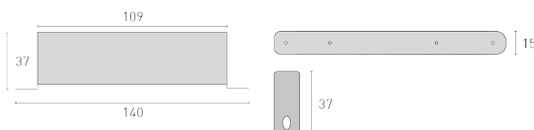
Obere Führungsrolle
„Vollholz“



Untere Laufrolle



Rollenkasten für die untere Laufrolle





Acrylfronten

EIFEUKRAFT[®]
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 DD-Lack
- Die Oberflächen sind werkseitig mit einer PE-Folie vor Verkratzen geschützt
- Die hervorragende Oberflächenruhe wird durch die PUR-Hotmelt-Verklebung erreicht
- Vorderseite: Senosan, ca. 1 mm stark
Rückseite*: dekorähnlich oder weiß melaminharzbeschichtet
- Trägerplatte MDF 18 mm
- Die Fronten werden mit Nullfugentechnologie allseitig mit einer 1,0 bzw. 1,5 mm hochglänzenden Sicherheitskante umleimt
- Max. Fertigteilmäß: 2.780 x 1.230 mm

 **Lieferzeit**
ca. 10 – 14 Kalendertage



Senosan 11046 HG



Senosan 1982 HG



Senosan 1994 HG



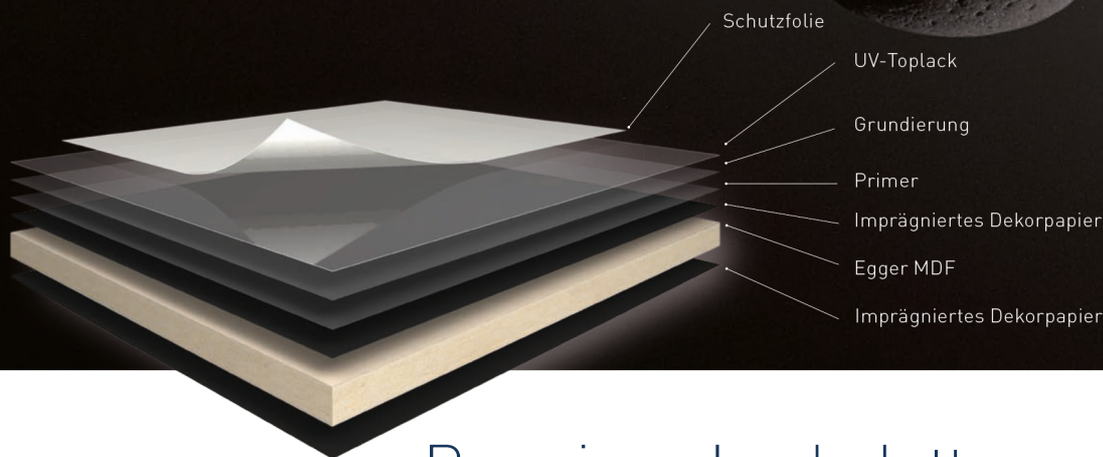
Senosan 7496 HG



Senosan 85384 HG

PerfectSense

EIFELKRAFT®
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*

EIFELKRAFT®
Manufakturen
und
EGGER Kollektion Dekorativ

PM PerfectSense Matt

W1100 PM/ST9
Alpinweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

W1000 PM/ST9
Premiumweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

F812 PM/ST9
Levanto Marmor
weiss

10 12 16 19 22 25

1,0

U708 PM/ST9
Hellgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U702 PM/ST9
Kaschmirgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U727 PM/ST9
Steingrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U732 PM/ST9
Staubgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

F120 PM/ST9
Metal Rock hellgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

F627 PM/ST9
Stahl dunkel

10 12 16 19 22 25

1,0

U961 PM/ST9
Graphitschwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

F206 PM/ST9
Pietra Grigia schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

U599 PM/ST9
Indigoblau

10 12 16 19 22 25

1,0

U999 PM/ST9
Schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

PG PerfectSense Gloss

W1100 PG/ST9
Alpinweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

W1000 PG/ST9
Premiumweiss

10 12 16 19 22 25

1,0

F812 PG/ST9
Levanto Marmor
weiss

10 12 16 19 22 25

1,0

U708 PG/ST9
Hellgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U702 PG/ST9
Kaschmirgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U727 PG/ST9
Steingrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U961 PG/ST9
Graphitschwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

F206 PG/ST9
Pietra Grigia schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

U999 PG/ST9
Schwarz

10 12 16 19 22 25

1,0

U732 PG/ST9
Staubgrau

10 12 16 19 22 25

1,0

U323 PG/ST9
Signalrot

10 12 16 19 22 25

1,0

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

Lieferzeit
ca. 10 – 14 Kalendertage

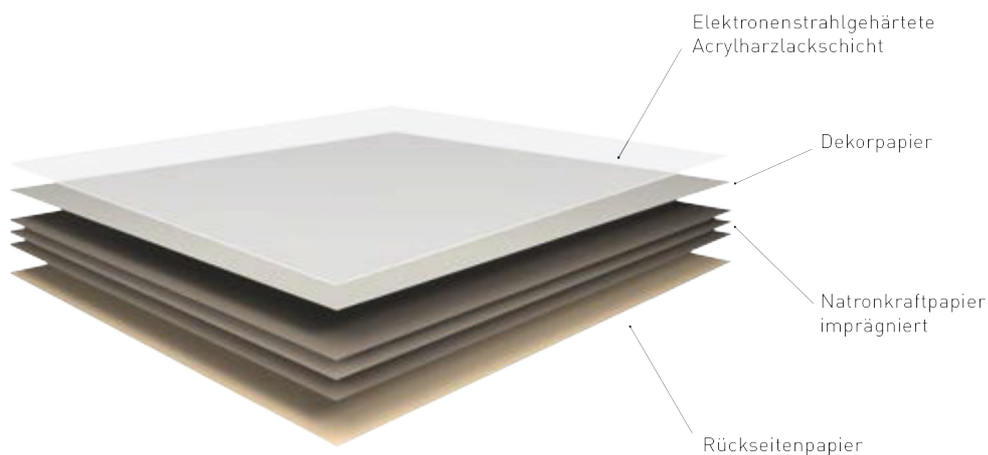
* Oberseite in PM (PerfectSense Matt) oder PG (PerfectSense Gloss) mit Schutzfolie, Rückseite in ST9 (Smoothtouch Matt).

PerfectSense Topmatt
EIFELKRAFT[®]
Manufakturen



Bildnachweise: © Egger

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



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

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



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

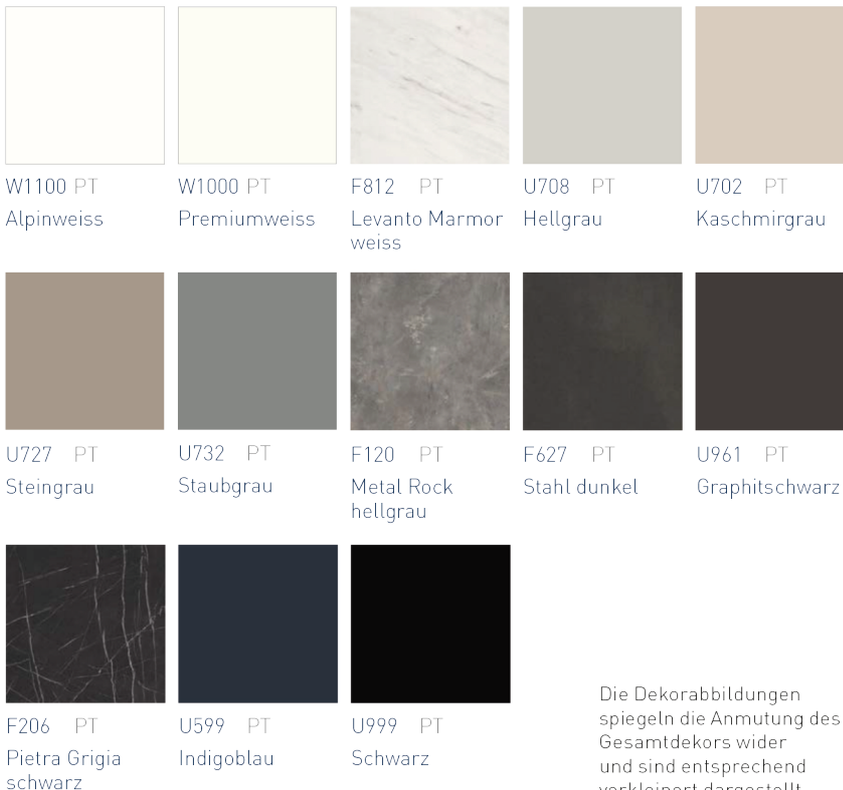
Dazu zählen neben Arbeits-, Tisch- und Schreibtischplatten auch Regale, Möbelfronten und Türelemente aus Schichtstoffverbundplatten.

Schichtstoffverbundplatten
(→ S. 9)

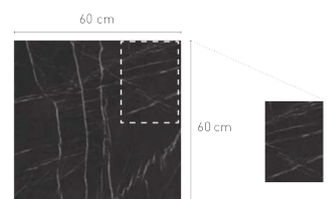
 Lieferzeit
ca. 2 – 3 Wochen



PT PerfectSense Topmatt



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



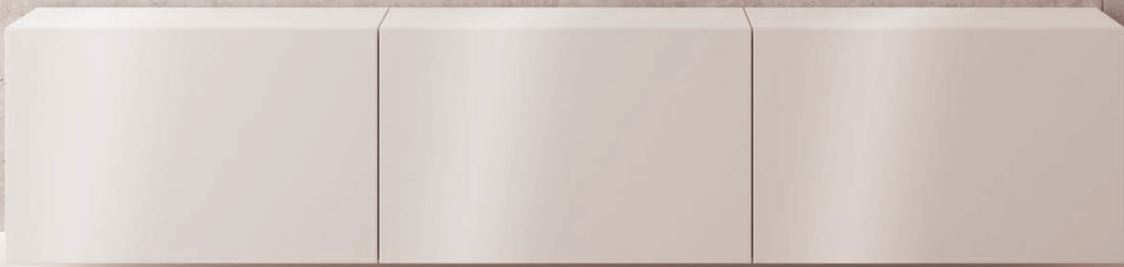
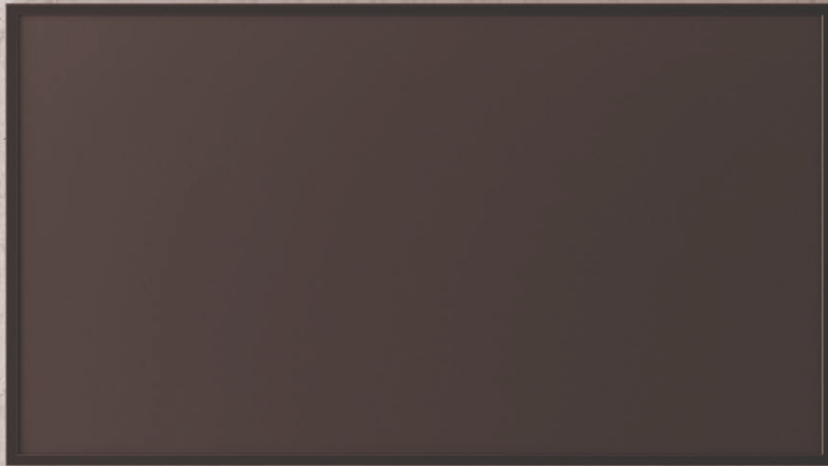
Lackfronten,
Lackmöbel

EIFELKRAFT[®]

Manufakturen
und



REICHERT
Holztechnik



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

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

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

Jetzt Fronten und Korpusteile
lackiert verplanen und verbauen!

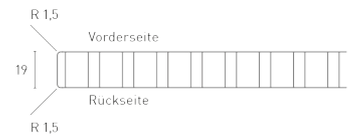


EIFEKRAFT®

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)



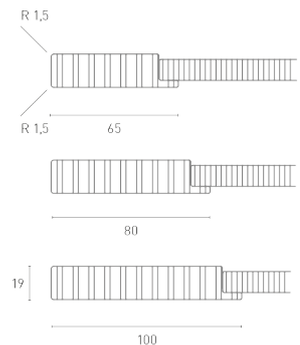
Die Fronten werden mit allen notwendigen Konstruktionsbohrungen, abgestimmt auf die gewählten Beschläge sowie den Korpus, geliefert.

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)



Abb. = Rahmenbreite 80



Oberflächen*

Hochglanz (HG):

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

Mattlack (ML):

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

Feinstruktur (FS):

- Ringsum in Feinstruktur lackiert



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

Vorderstück:

- 19 mm MDF, glatt
- Außenprofil wie Türe

Lackierter Korpus

Vorteile eines lackierten Bauteils:

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



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

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





Lackfronten
supermatt
plus
Anti-Fingerprint*

Neu!

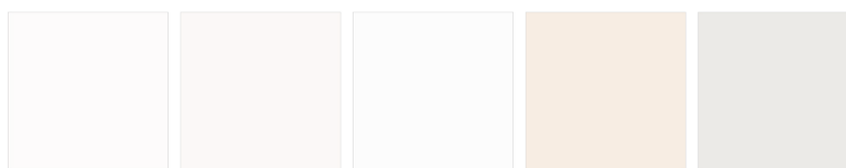
EIFEKRAFT®

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. Sik UN.02.85]

4003 SML
Magnolie
[ca. RAL 9001]

4303 SML
Kristall
[ca. RAL 9002]



4503 SML
Sand
[ca. NCS S2005-Y20R]

4703 SML
Sandbeige
[ca. Sik F2.05.75]

1333 SML
Seidengrau
[ca. RAL 7044]

1403 SML
Graphit
[ca. Sik ON.00.36]

1703 SML
Schwarz
[ca. RAL 9005]

Lieferzeit
ca. 4–5 Wochen

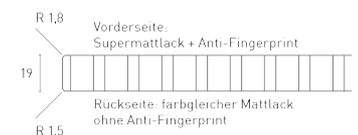
* Achtung: Die Farbtöne der Supermattlack-Oberfläche (SML) können innerhalb eines Möbels oder einer Front nicht mit den Hochglanz- (HG), Mattlack- (ML) oder Feinstruktur-Oberflächen (FS) kombiniert werden – hierbei würde es zu Farb- und Strukturabweichungen kommen!

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

Kofferfront „99/08“



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



Supermattlack (SML) plus Anti-Fingerprint*

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





Starkfurnier-
fronten
Balkeneiche
und Asteiche



Neu!

EIFEUKRAFT®

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



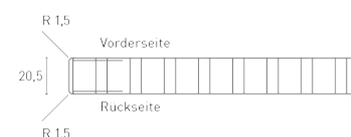
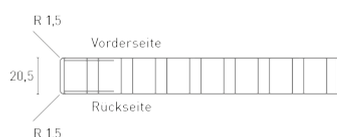
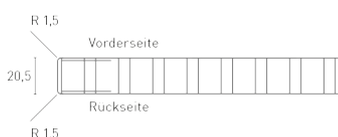
„Flair“
EI 125 STR2
Asteiche rustikal
stark strukturiert

- 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 (natur)
- Oberflächenstruktur:
Vorderseite: STR2 (stark strukturiert)
Rückseite: STR0 (glatt)
- Oberflächen allseitig behandelt mit DD-Lack
- Maximale Bauteilabmessungen: 2.350 x 1.050 mm (L x B)

Lieferzeit
ca. 4 Wochen



Bei Bedarf können Muster im Format 400 x 294 mm zu den Furnier-Farbstellungen „EI 155 Balkeneiche“ und „EI 125 Asteiche“ für eine Kostenbeteiligung von netto 25,- Euro/Stück bei Reichert angefordert werden.

Alurahmen- fronten

EIFEUKRAFT[®]
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 × 650 mm.

Maße darüber hinaus mit ESG-Glas auf Anfrage möglich.



Lieferzeit
ca. 7 – 14 Kalendertage