



## INHALTSVERZEICHNIS

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

BESTELLINFORMATIONEN	SEITE 1
MODELLÜBERSICHT	SEITE 2
FARBÜBERSICHT	SEITE 3
MUSTERBESTELLUNG	SEITE 4

### FARB- / EFFEKT-OBERFLÄCHEN

FLAIRcolor	SEITE 5
RILLEcolor	SEITE 6
INTEGRACOLOR	SEITE 7
FRAMEcolor	SEITE 8
MODERNcolor	SEITE 9
FINCAcolor	SEITE 10
KLASSIKcolor	SEITE 11 - 12
ZUBEHÖRCOLOR	SEITE 13 - 14
PROFILLEISTENCOLOR	SEITE 15

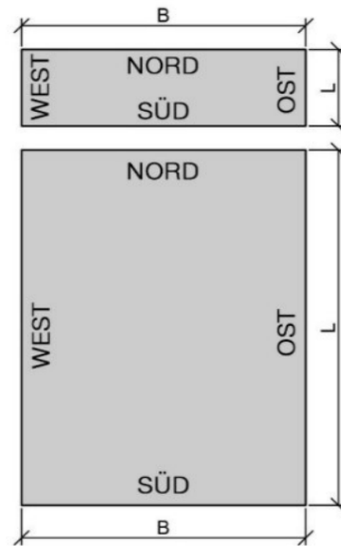
### ECHTHOLZ-OBERFLÄCHEN

FLAIR	SEITE 16
RILLE	SEITE 17 - 18
FRAME	SEITE 19
MODERN	SEITE 20 - 21
CITY	SEITE 22
FINCA	SEITE 23
KLASSIK 02	SEITE 24
BOGEN 02	SEITE 25
ZUBEHÖR	SEITE 26
PROFILLEISTEN	SEITE 27

### SONSTIGES

SONDERBEARBEITUNG	SEITE 28
DIENSTLEISTUNGEN	SEITE 28

## Maßdefinition



L: Bauteil-Höhe  
 B: Bauteil-Breite  
 NORD: Querkante oben  
 SÜD: Querkante unten  
 OST: Längskante rechts  
 WEST: Längskante links

(Ansicht von vorne)

## Preisermittlung

Bei flächigen Teilen errechnet sich der Gesamtpreis des Bauteils aus einer Addition eines fixen Stückpreises und einem variablen Quadratmeterpreis, plus eventuelle Zuschläge für Griffe und Sonderbearbeitung. In Preisgruppe 2 wird zusätzlich ein Fixum in Höhe von 85,00 € je Farbe und Bestellung fällig.

## Berechnungsbeispiel

Frontmaß: 670 x 494 mm = 0,331 m <sup>2</sup>	} Preis: 0,331 m <sup>2</sup> x 100 €/m <sup>2</sup> + 25 €/Stk = 58,10 €
Quadratmeterpreis: 100,00 €/m <sup>2</sup>	
Stückpreis: 25,00 €/Stk	

## Staffelpreise

Bei den aufgeführten Quadratmeter- und Stückpreisen handelt es sich um Basispreise, die einer Mengengruppe unterliegen. Diese gelten für Bestellmengen > 10 bis 50 Stück je Ausführung und Farbe.

Für abweichende Bestellmengen gilt:	1 - 5 Stück je Ausführung und Farbe	⇒ + 35 % (jedoch max. 110 €)
	6 - 10 Stück je Ausführung und Farbe	⇒ + 20 % (jedoch max. 110 €)
	> 50 Stück je Ausführung und Farbe	⇒ - 5 %

## Schutzfolie

Folgende Modelle können auf Wunsch mit einer Schutzfolie versehen werden:  
 FLAIR / FLAIRcolor  
 RILLE / RILLEcolor  
 INTEGRAcolor  
 MODERNcolor  
 KLASSIKcolor  
 FINCAcolor

Aufpreis: 5,14 €/m<sup>2</sup> + 1,01 €/Stk

## Lackfläschchen

Zu pigmentierten Fronten können wir innerhalb derselben Bestellung ein Lackfläschchen mit ca. 100 ml Lack und integriertem Pinsel mitliefern. Aufpreis: 11,68 €/Stk

## Sonderbearbeitung / Dienstleistungen

Siehe separate Übersicht am Ende dieser Preisliste.

## Liefer- und Zahlungsbedingungen

Lieferung: frei Haus gegen Berechnung  
 Zahlung: Vorkasse 3% Skonto

Alle in dieser Unterlage angegebenen Preise sind freibleibend und unverbindlich. Preisänderungen und Irrtümer sind unter Vorbehalt.

Stand 03/23

## Versandkosten (Paletten)

Versandkosten nach A und CH beinhalten die verwendeten 1-Weg-Paletten. Versand innerhalb Deutschlands erfolgt auf EURO-Tausch-Paletten.

- max. Teilemaß: 1150 x 750 mm  
 ⇒ Standard-Palette mit Abdeckplatte

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	auf Anfrage
CH:	



- max. Teilemaß: 2360 x 750 mm  
 ⇒ Doppel-Palette mit Abdeckplatte

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	auf Anfrage
CH:	



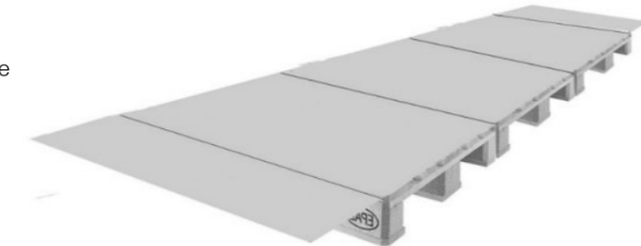
- max. Teilemaß: 2360 x 1150 mm  
 ⇒ 3-fach-Palette mit Abdeckplatte  
 oder  
 max. Teilemaß: 3000 x 800 mm  
 ⇒ 3-fach-Palette mit Abdeckplatte

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	auf Anfrage
CH:	



- max. Teilemaß: 3000 x 1200 mm  
 ⇒ Doppel-Palette Übergröße mit Abdeckplatte

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	auf Anfrage
CH:	



## Versandkosten (Bund)

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	auf Anfrage
CH:	



## Versandkosten (Paketdienst)

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	
CH:	

max. Gewicht 40 kg  
 max. Gurtmaß 3,0 m (L + 2x (B+D))  
 max. Länge 2,0 m

## Versandkosten (Musterversand)

Lieferland	€/Stk.
DE:	
AT:	
CH:	

max. 2 Fronten (400 x 294 mm)

Lieferungen auf Inseln müssen separat angefragt werden.



## SORTIMENT

- Fronten in Lack, Echtholz furnier und Massivholz
- mehr als 1000 unterschiedliche Material-, Farb- und Design-Kombinationen
- unterschiedliche Glanzgrade
- verschiedene Bürstungen und Strukturen

# MODELLÜBERSICHT

FLAIR	RILLE	FRAME	MODERN (teilmassiv)	MODERN (massiv)	CITY	FINCA	KLASSIK 02	BOGEN 02
								

ECHTHOLZ	Eiche	glatt   gebürstet	gerillt	glatt   gebürstet	glatt   gebürstet	glatt   gebürst.   strukturiert	glatt   gebürst.   strukturiert	glatt   gebürstet	glatt   gebürstet	glatt   gebürstet
	Asteiche			glatt   gebürstet						
	Asteiche rustikal	strukturiert				glatt   strukturiert	glatt   strukturiert			
	Balkeneiche antik	glatt   strukturiert								
	Fichte					gebürstet	gebürstet	gebürstet	gebürstet	
	amerikanischer Nussbaum		gerillt							
	weitere Holzarten auf Anfrage	X								
	Sprossen möglich							X	X	
	Glasrahmen möglich				X	X	X	X	X	X

FLAIRcolor	RILLEcolor	INTEGRACOLOR	FRAMEcolor	MODERNcolor	FINCAcolor	KLASSIKcolor glatt	KLASSIKcolor profiliert	
								

RAL / NCS / Sikkens	Hochglanz	X		X		X	X	X	
	Matt (MT20)	X	X	X	X	X	X	X	
	Tiefmatt (MT10)	X	X	X	X	X	X	X	
	Tiefmatt-Plus (MT10)	X	X	X	X	X	X	X	
	Feinstruktur (ST10)	X		X	X	X	X	X	
	Metallic	X		X					
MINERAL EFFEKT	STEIN	X		X	X	X	X	X	
	ZEMENT	X							
	BETON	X		X					
METALL-EFFEKT	STAHL - Schwarzstahl	X		X	X	X			
	STAHL - angerostet	X		X	X	X			
	STAHL - Rost	X		X	X	X			
	STAHL - blank	X		X		X			
	MESSING - gebürstet antik	X		X	X				
	MESSING - Guss antik	X		X	X				
	MESSING - blank	X		X					
	BRONZE - gebürstet antik	X		X	X				
	BRONZE - Guss antik	X		X	X				
	BRONZE - blank	X		X					
Sprossen möglich						X	X	X	



## UNSERE STÄRKE

- werkseigene Farbmischanlage für alle RAL-, NCS- und Sikkens-Farbtöne
- Glanzgrade von Supermatt bis Hochglanz
- Beizen und Lasuren
- Mineral- und Metalleffekte

## Metall-Effekt

Moderne METALL-Oberflächen als aktueller Trend, finden zunehmend Zuspruch und Interesse bei Designern und Endkunden. So werden in der Architektur und bei Inneneinrichtern sehr spektakulär Stahl und Metalle wie z.B. Schwarzstahl, gerostete Oberflächen, Messing oder auch Bronze in Szene gesetzt. Farbgebung und Haptik werden bei diesen Oberflächen ganz wesentlich vom Metallanteil in der Beschichtung beeinflusst. So entstehen in aufwändiger Handarbeit Oberflächen in unterschiedlichen Ausprägungen und Farbtönen, in besonderer Weise authentisch durch markante Korrosionsspuren und produktionsbedingte Walzstrukturen. Selbstverständlich erfüllen auch diese Oberflächen die Anforderung an hochwertige Möbelfronten.



STAHL Schwarzstahl



STAHL blank



STAHL angerostet



STAHL Rost



MESSING Guss antik



MESSING gebürstet



MESSING blank



BRONZE Guss antik



BRONZE gebürstet



BRONZE blank

Holz ist ein Naturprodukt und daher von der Natur geprägt! Entsprechend können Farbmuster nur als Anhaltspunkt bezüglich Holzstruktur und Farbton dienen. Auch bei sorgfältigster Bearbeitung sind Abweichungen in Nuancen nicht vermeidbar und berechtigen nicht zu einer Beanstandung.

## RAL / NCS / Sikkens

Durch den Einsatz einer eigenen Farbmischanlage haben wir die Möglichkeit, Ihnen Ihre individuelle Wunschfarbe zu mischen. Wir benötigen lediglich die Angabe des entsprechenden RAL-, NCS- oder Sikkensfarbtons. Auch Farbwünsche nach Muster können wir mit einer entsprechenden Vorlaufzeit umsetzen.

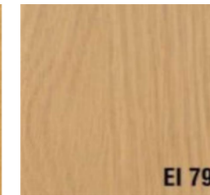


Die abgebildeten Farben sind in Anlehnung an die lackierten Oberflächen digital rekonstruiert. Die Farbdarstellung ist nicht verbindlich und kann vom Original abweichen. Wir empfehlen daher, Muster in den gewünschten Farben anzufordern.

## Holzfarben



Eiche 00  
"natur"



Eiche 79  
"aufgehellt"



Eiche 125  
"natureffekt"



Eiche 155  
"natureffekt antik"



Eiche 190  
"natur markant"



Eiche 195  
"natur -  
"Kante schwarz"



Eiche 94  
"dunkel gebeizt"



Fichte 35  
"Lasur weiß"



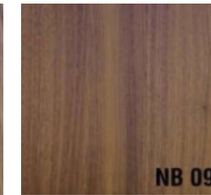
Fichte 00  
"natur"



Fichte 28  
"gebeizt"



Nußbaum 00  
"natur"



Nußbaum 09  
"gebeizt"



Nußbaum 10  
"natur markant"



Nußbaum 195  
"natur - Kante schwarz"

## Mineral-Effekt

Natürliche Materialien - nie war dieses Thema im Möbelbau, bei Inneneinrichtern, Architekten und Gestaltern aktueller als in diesen Tagen. Für die Herstellung unserer MINERAL-Effekt-Lackoberflächen haben wir ein Verfahren entwickelt, bei dem natürliches, mineralisches Material auf verschiedenste Untergründe aufbracht wird.

Durch die mineralischen Anteile wird eine sehr tiefe Struktur und die für Mineralien typische Haptik erzeugt. Dabei erzielen wir eine sehr widerstandsfähige Beschichtung, welche die Anforderungen an hochwertige Möbeloberflächen in Bezug auf mechanische Beanspruchung ebenso erfüllt, wie die chemische Beständigkeit nach DIN 68861 Teil 1B (Küchen).

Anders als bei herkömmlichen Beschichtungen werden unsere STEIN-Effekt-Oberflächen nicht gespachtelt oder gewalzt. Dadurch können auch dreidimensionale Bauteile ringsum beschichtet werden.



STEIN hellgrau



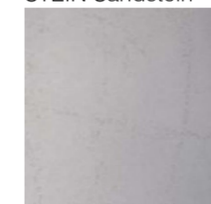
STEIN Sandstein



STEIN anthrazit



ZEMENT hell



ZEMENT mittel



ZEMENT dunkel



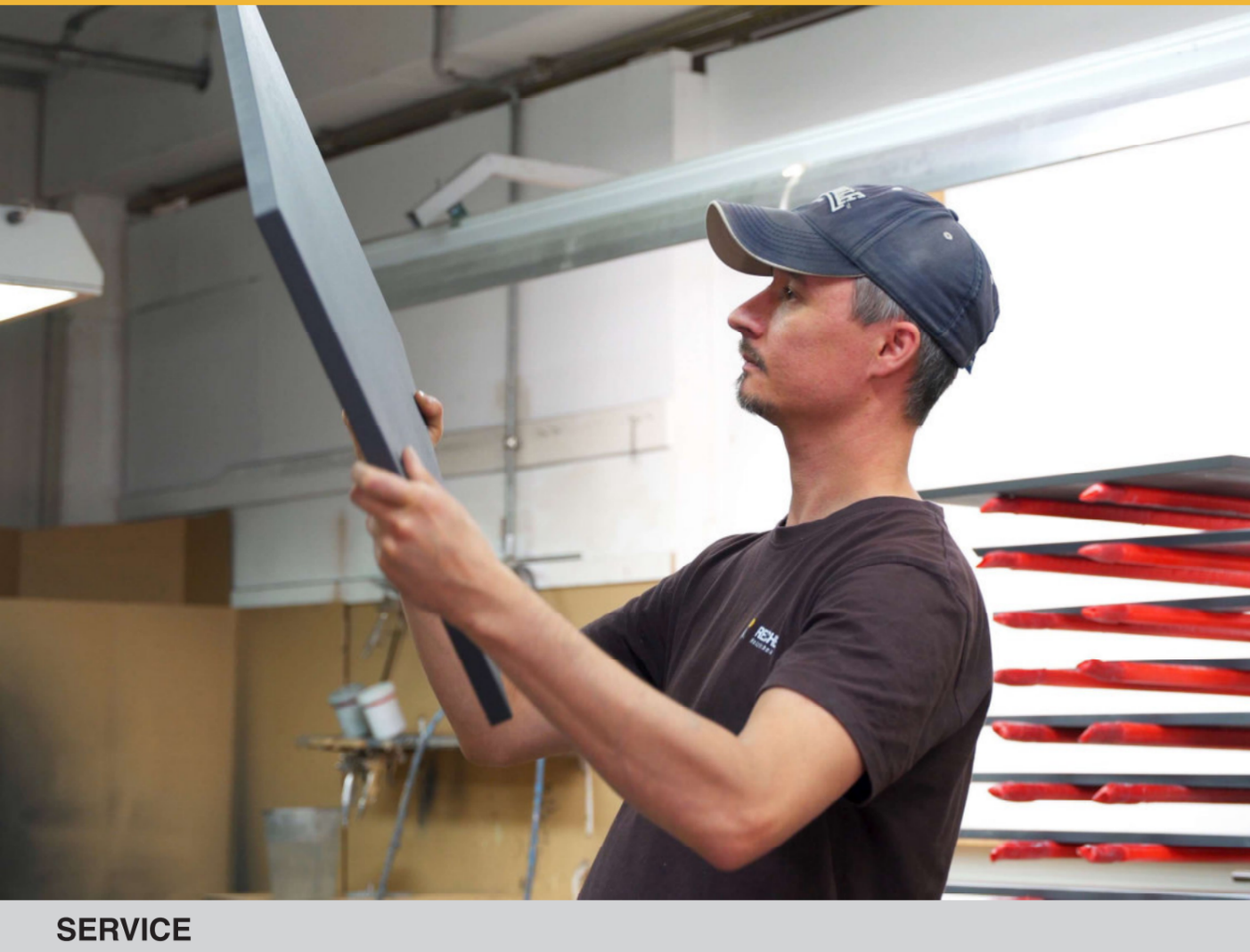
BETON hell



BETON mittel



BETON dunkel



## SERVICE

- Musterfronten in Originalausführung
- verbindliches Farbmuster zur Einrichtungsplanung
- Unterstützung für Ihr Verkaufsgespräch

## Musterbestellung

**RAL / NCS / Sikkens** Größe: 400 x 294 mm

Modell	Farbe	€/Stk	Fixum*
FLAIRcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
RILLEcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
INTEGRAcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
FRAMEcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
MODERNcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
FINCAcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
KLASSIKcolor (glatt)	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		
KLASSIKcolor (profiliert)	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016 frei nach RAL / NCS / Sikkens		

\* Für Farbtöne in Preisgruppe 2 nach RAL / NCS und Sikkens wird je Bestellung und Farbton ein Fixum als Rüstkostenanteil berechnet.

**Echtholz** Größe: 400 x 294 mm

Modell	Holzart	Strukturen	€/Stk
FLAIR	Eiche	glatt   gebürstet	
	Asteiche rustikal	stark strukturiert	
	Balkeneiche antik	glatt   stark strukturiert	
RILLE	Eiche	glatt   gebürstet	
	am. Nussbaum	glatt   gebürstet	
FRAME	Eiche	glatt   gebürstet	
	Asteiche	glatt   gebürstet	
MODERN (teilmassiv)	Eiche	glatt   gebürstet	
	Eiche	glatt   gebürstet   stark strukturiert	
MODERN (massiv)	Asteiche rustikal	glatt   stark strukturiert	
	Fichte	gebürstet	
	Eiche	glatt   gebürstet   stark strukturiert	
CITY	Asteiche rustikal	glatt   stark strukturiert	
	Fichte	gebürstet	
FINCA	Eiche	glatt   gebürstet	
	Fichte	gebürstet	
KLASSIK 02	Eiche	glatt   gebürstet	
	Fichte	gebürstet	
BOGEN 02	Eiche	glatt   gebürstet	

<b>Lieferzeit:</b>	auf Anfrage, jedoch mindestens:		
	Muster RAL 9010, RAL 9016	10 AT	+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung
	Muster frei nach RAL / NCS / Sikkens	20 AT	+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung
	Muster in Echtholz	20 AT	+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

### Farbmusterplatte

für alle lieferbaren RAL- / NCS- und Sikkensfarbtöne können kurzfristig einseitig lackierte Musterplatten im Maß 395 x 295 x 10 mm geliefert werden. (keine Qualitätsmuster, nur zur Farbbeurteilung)

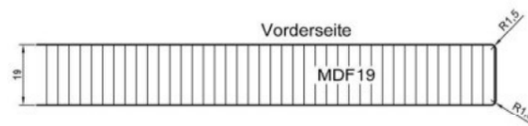
Farbmusterplatte

Lieferzeit: 5 AT

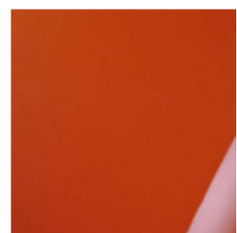


## BESONDERHEITEN

- hochverdichtete MDF-Platte
- nahezu alle Oberflächen möglich
- perfekt auch in Hochglanz poliert



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT



METALL-EFFEKT



METALL-Effekt STAHL Rost



METALL-Effekt STAHL blank



METALL-Effekt BRONZE blank



MINERAL-Effekt ZEMENT dunkel

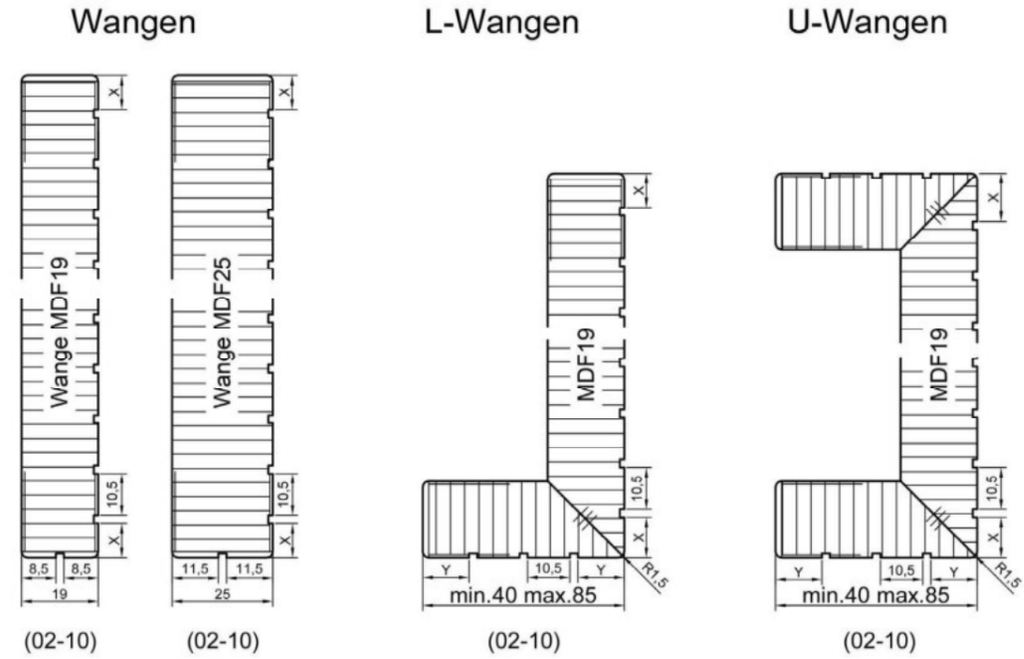
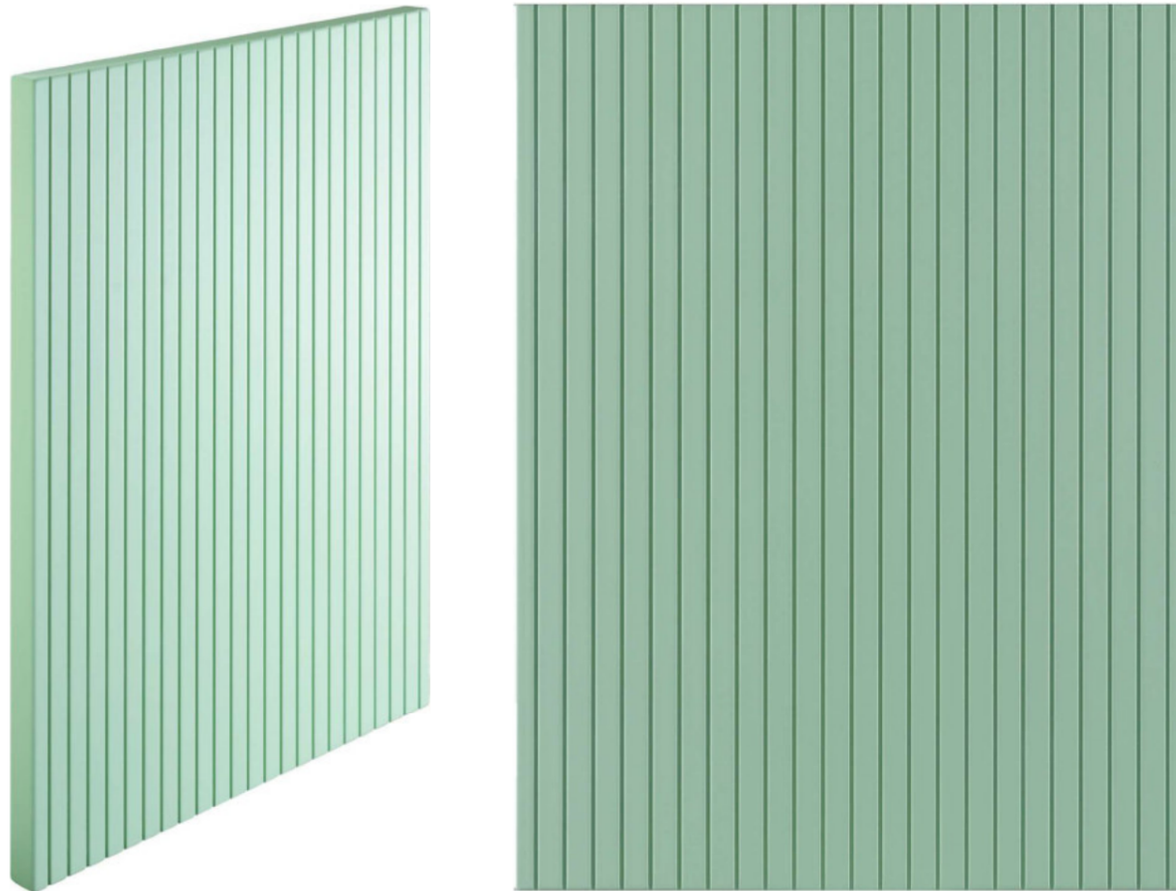


HOCHGLANZ



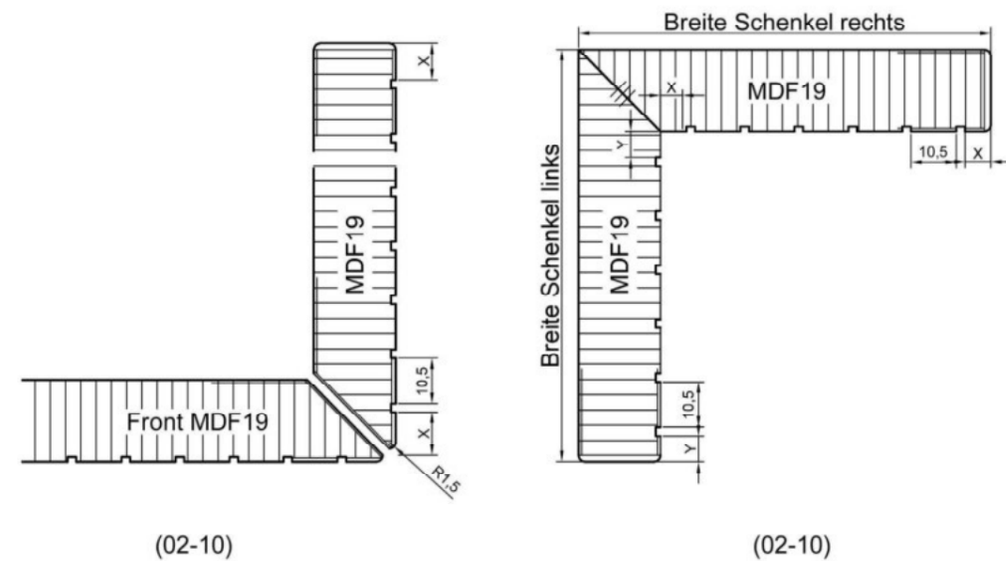
HOCHGLANZ





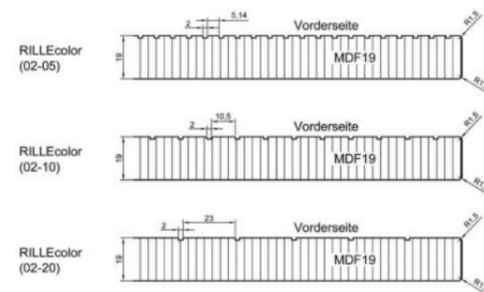
Wangen auf Gehrung

Eckblenden



## BESONDERHEITEN

- hochverdichtete MDF-Platte
- 3 Rasterbreiten
- kein Verzug



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens

**Technische Angaben**

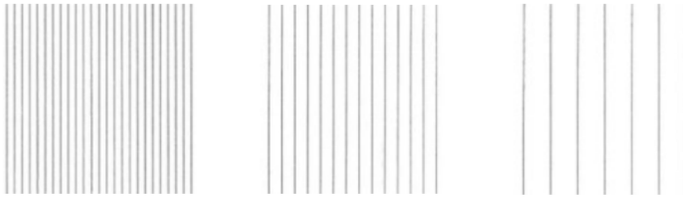
Material: MDF 19 mm, lackierfähig beschichtet

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Konstruktion: Platte mit vorderseitig eingefrästen vertikalen Rillen, Rückseite glatt (Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

Rillenbreite: 2mm

Lamellenbreite:



RILLE 02-05 (5,14mm)      RILLE 02-10 (10,50mm)      RILLE 02-20 (23,00mm)

Oberflächen: Matt (MT20)      Feinstruktur (ST10)  
 Tiefmatt (MT10)  
 Tiefmatt-Plus (MT10)

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne (Signalfarben nicht möglich)

Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 50 x 50 mm bis 2760 x 1150 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh      15 AT  
 Matt      20 AT  
 Tiefmatt      20 AT  
 Tiefmatt-Plus      20 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	D	Glanzgrad		Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
		Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	16mm	Matt (MT20)	Matt (MT20)				
		Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
		Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	19mm	Matt (MT20)	Matt (MT20)				
		Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
		Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	25mm	Matt (MT20)	Matt (MT20)				
		Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
		Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

**Blenden / Wangen / Sonderbearbeitung**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Bezeichnung	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **		
		€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk	
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Eckblende 2-schenklig; (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 x Höhe)					***
		Matt (MT20)				
		Tiefmatt (MT10)				
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	L-Wange (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 x Höhe)					
		Matt (MT20)				
		Tiefmatt (MT10)				
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	U-Wange (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 + Breite 3 x Höhe)					***
		Matt (MT20)				
		Tiefmatt (MT10)				
	stirnseitige Rillenfräsung an Wangen (19 / 25mm)	---		---		

\*\*\* Auf Anfrage, wenn Dimensionen fest in einem Lieferprogramm definiert sind und regelmäßig wiederkehrend geordert werden.

Wenn Bauteile zum Bohren der Beschläge mit Vakuum gespannt werden sollen, dann empfehlen wir die gerillte Seite mit Schutzfolie beschichtet zu bestellen.



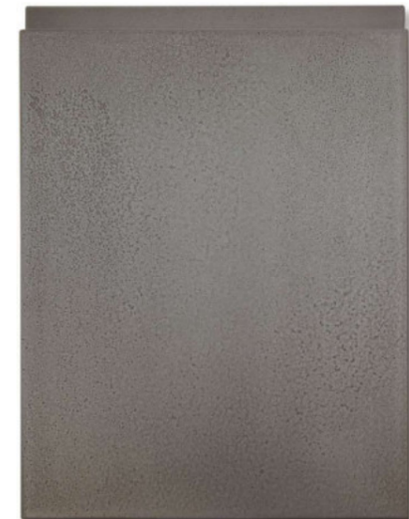
HOCHGLANZ



MINERAL-Effekt STEIN Sandstein



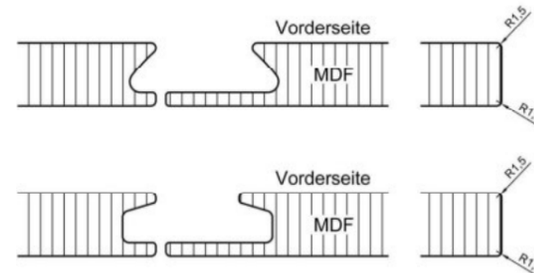
METALL-Effekt STAHL angerostet



METALL-Effekt STAHL Schwarzstahl

## BESONDERHEITEN

- mit integriertem Griff in Frontfarbe lackiert
- individuelle Griffpositionierung
- 4 verschiedene Griffprofile
- Griff als Gestaltungselement einsetzbar



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT



METALL-EFFEKT



Griff eingesetzt



Griff abgesetzt

**Technische Angaben**

Material: MDF 19 oder 22 mm, lackierfähig beschichtet, Kanten mehrfach gefüllt

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Griffprofil: verschiedene Griffkombinationen, jeweils durchgehend, ab- oder eingesetzt

Oberflächen: Hochglanz Feinstruktur (ST10)  
 Matt (MT20) Metallic / Hochglanz  
 Tiefmatt (MT10) Metallic / Tiefmatt (MT10)  
 Tiefmatt-Plus (MT10) verschiedene Effekte

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne (Signalfarben nicht möglich)  
 Metallic\*: alle RAL-Metallicfarbtöne (ausgenommen: RAL3032, RAL4012; RAL6035, RAL 6036) (\* Farbton angenähert, nicht nach Farbkarte prüfbar)

Mineral-Effekt: STEIN Hellgrau, Sandstein, Anthrazit  
 BETON Hell, Mittel, Dunkel  
 Metall-Effekt: STAHL Schwarzstahl, blank, angerostet, Rost  
 MESSING Guss antik, gebürstet, blank  
 BRONZE Guss antik, gebürstet, blank

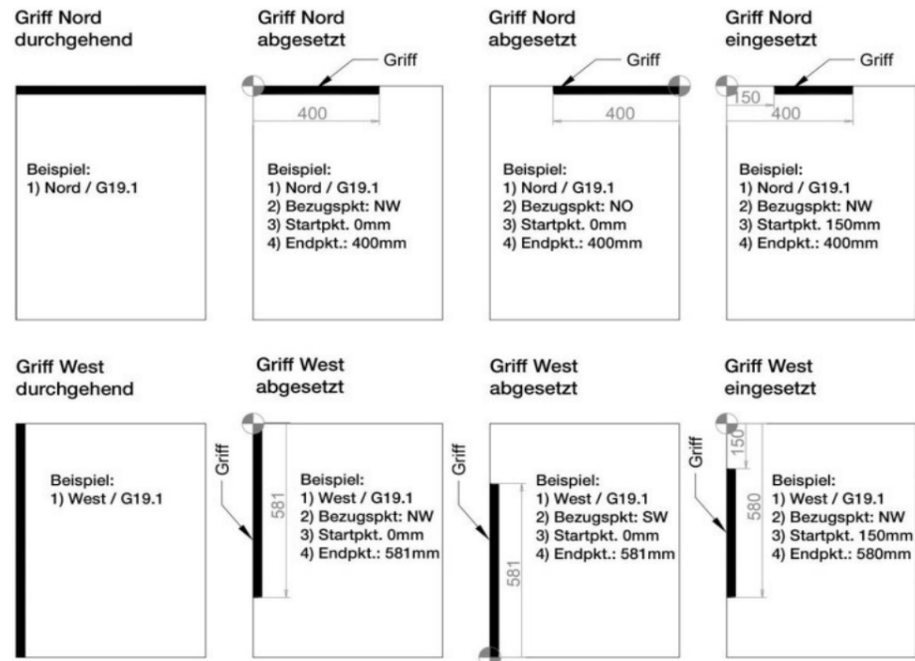
Minimal-/Maximalmaß (L x B): 50 x 50 mm bis 2760 x 1150 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Hochglanz	20 AT	Feinstruktur	15 AT
Matt	15 AT	Metallic / Hochglanz	25 AT
Tiefmatt	15 AT	Metallic / Tiefmatt	20 AT
Tiefmatt-Plus	15 AT	Mineral-Effekt	20 AT
		Metall-Effekt	20 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

Griffdefinition: 1) Angabe der Grifflage/Griffnummer 3) Startpunkt der Grifffräsung  
 2) Angabe des Bezugspunkts 4) Endpunkt der Grifffräsung



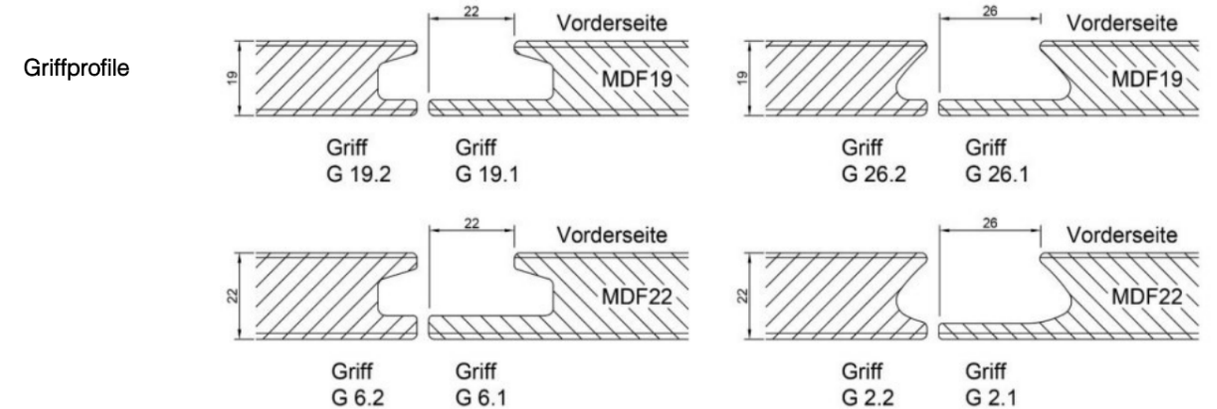
**Preise (Euro)**

RAL- / NCS- / Sikkens- Farbton	Glanzgrad		Front ohne Griff			
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
			€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
RAL- / NCS- / Sikkens- Farbton	Hochglanz	Hochglanz				
	Hochglanz	Matt (MT20)				
	Matt (MT20)	Matt (MT20)				
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)				
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
Metallic- Farbton	Metallic/Hochglanz	Metallic/Hochglanz	---	---		
	Metallic/Hochglanz	Metallic/Tiefmatt (MT10)	---	---		
	Metallic/Tiefmatt (MT10)	Metallic/Tiefmatt (MT10)	---	---		

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

Mineral- Effekt	Glanzgrad		€/m²	€/Stk
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		
	STEIN	Matt (MT20)		
	BETON	Matt (MT20)		

Metal-Effekt	Glanzgrad		€/m²	€/Stk
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		
	STAHL-Schwarzstahl	Matt (MT20)		
	STAHL-angerostet	Matt (MT20)		
	STAHL-Rost	Matt (MT20)		
	STAHL-Blank	Matt (MT20)		
	MESSING-gebürstet ant.	Matt (MT20)		
	MESSING-Guss antik	Matt (MT20)		
	MESSING-Blank	Matt (MT20)		
	BRONZE-gebürstet ant.	Matt (MT20)		
	BRONZE-Guss antik	Matt (MT20)		
	BRONZE-blank	Matt (MT20)		



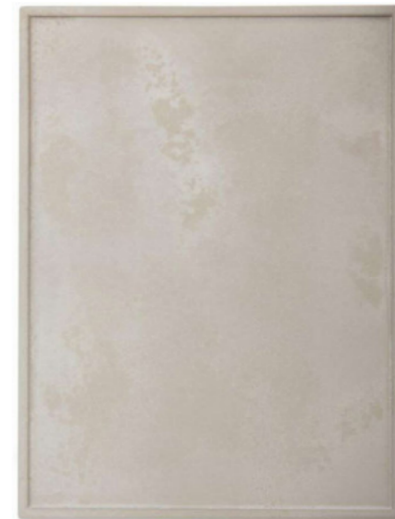
Griffpreise	durchgehend	ab- oder eingesetzt
	€/Stk	€/Stk
Profil G 2.1		
Profil G 2.2		
Profil G 6.1		
Profil G 6.2		
Profil G 19.1		
Profil G 19.2		
Profil G 26.1		
Profil G 26.2		



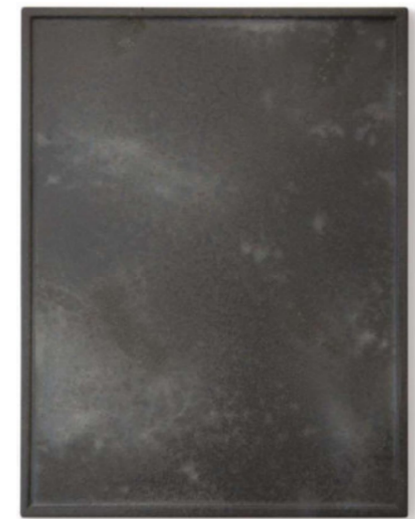
MATT



MATT



MINERAL-Effekt STEIN hellgrau



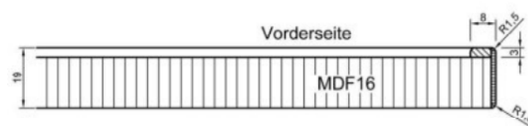
MINERAL-Effekt STEIN anthrazit



METALL-Effekt STAHL Rost

## BESONDERHEITEN

- Frontgestaltung durch filigrane Rahmung
- verzugsfrei durch spezielle Konstruktion
- markante Profilierung



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT



METALL-EFFEKT

**Technische Angaben**

Material: Front mit aufgesetztem Rahmen: MDF 16 mm + Rahmen 3mm  
 Front ohne aufgesetzten Rahmen: MDF 19 mm

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm,  
 Hinterkante Radius 1,5 mm

Oberflächen: Matt (MT20) Feinstruktur (ST10)  
 Tiefmatt (MT10) verschiedene Effekte  
 Tiefmatt-Plus (MT10)

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne  
 (Signalfarben nicht möglich)

Mineral-Effekt: STEIN Hellgrau, Sandstein, Anthrazit  
 Metall-Effekt: STAHL Schwarzstahl, angerostet, Rost  
 MESSING Guss antik, gebürstet  
 BRONZE Guss antik, gebürstet

Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 80 x 80 mm bis 1350 x 1150 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Matt	15 AT	Feinstruktur	15 AT
Tiefmatt	15 AT	Mineral-Effekt	20 AT
Tiefmatt-Plus	15 AT	Metall-Effekt	20 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Glanzgrad		Aufsatz- rahmen	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
	Matt (MT20)	Matt (MT20)	mit ohne				
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	mit ohne				
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	mit ohne				
Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)	mit ohne					

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

Mineral- Effekt	Glanzgrad		Aufsatz- rahmen		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m <sup>2</sup>	€/Stk
STEIN		Matt (MT20)	mit ohne		

Metall-Effekt	Glanzgrad		Aufsatz- rahmen			
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m <sup>2</sup>	€/Stk	
	STAHL Schwarzstahl		Matt (MT20)	mit ohne		
	STAHL angerostet		Matt (MT20)	mit ohne		
	STAHL Rost		Matt (MT20)	mit ohne		
	MESSING gebürstet antik		Matt (MT20)	mit ohne		
	MESSING Guss antik		Matt (MT20)	mit ohne		
	BRONZE gebürstet antik		Matt (MT20)	mit ohne		
	BRONZE Guss antik		Matt (MT20)	mit ohne		



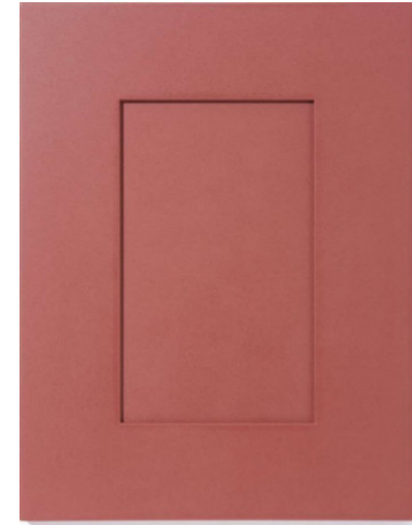
HOCHGLANZ



HOCHGLANZ



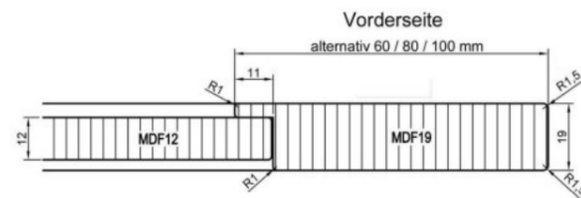
MATT



STRUKTUR

## BESONDERHEITEN

- Rahmen aus einem Stück gefräst
- verzugsfrei durch separate Füllung
- präzise ausgearbeitete Innenecken
- modernes Design



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT



METALL-EFFEKT

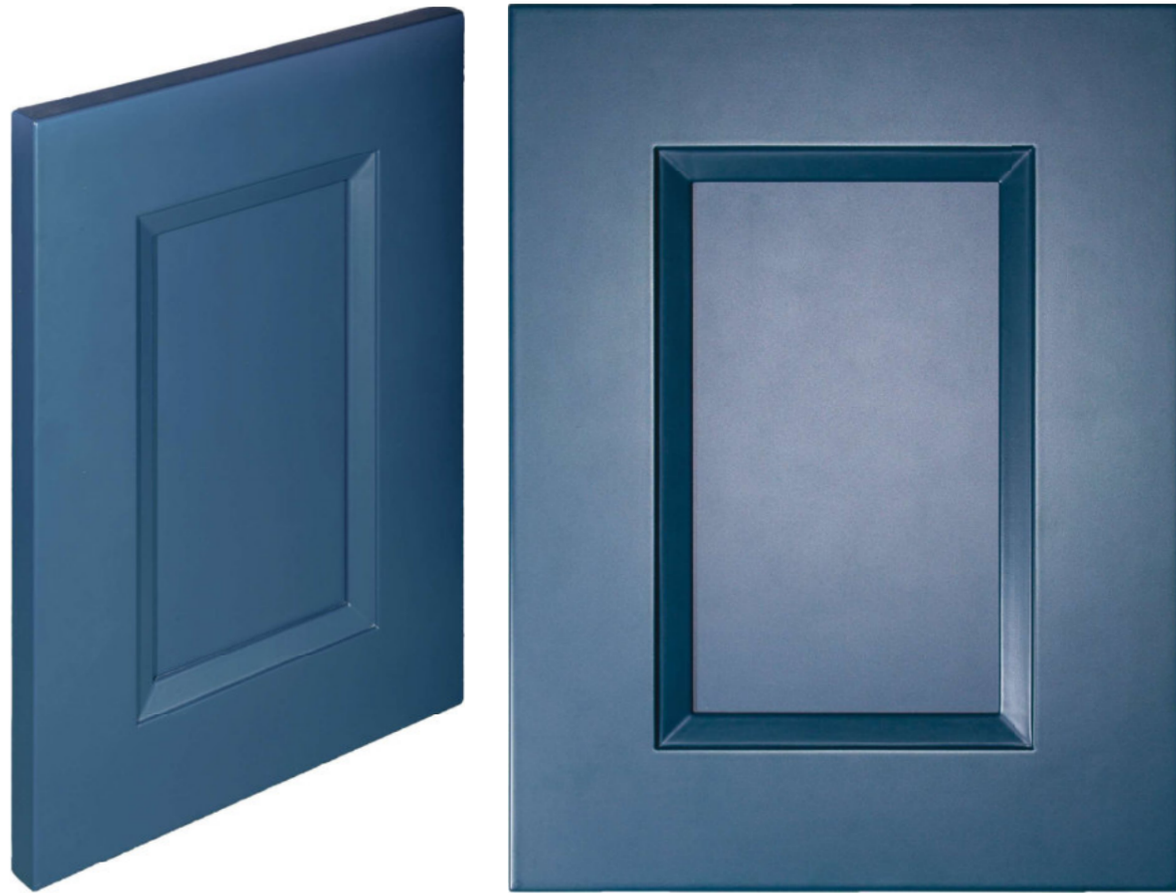


MINERAL-Effekt STEIN Sandstein



MINERAL-Effekt STEIN anthrazit





MINERAL-Effekt STEIN Sandstein



MINERAL-Effekt STEIN hellgrau



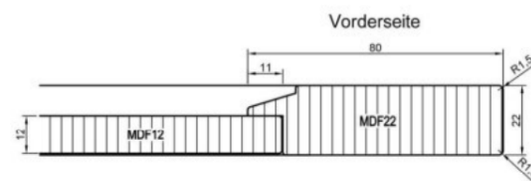
MINERAL-Effekt STEIN anthrazit



MATT

## BESONDERHEITEN

- Rahmen aus einem Stück gefräst
- verzugsfrei durch separate Füllung
- präzise ausgearbeitete Innenecken
- markante Profilierung



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT

**Technische Angaben**

Material: Rahmen MDF 22 mm, lackierfähig beschichtet  
 Füllung MDF 12 mm, lackierfähig beschichtet

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

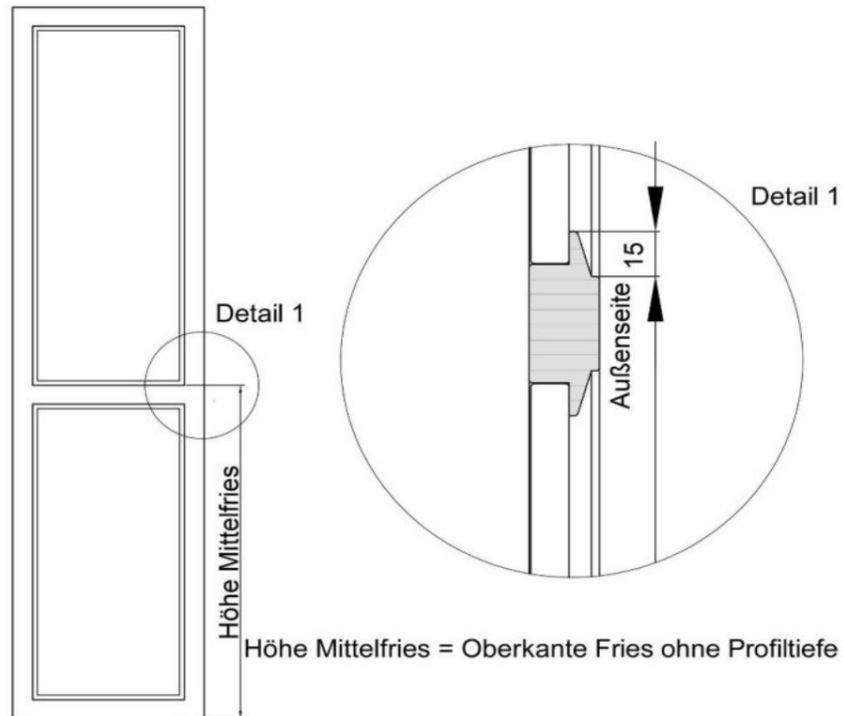
Konstruktion: Zusätzliche Mittelfriese gegen Aufpreis möglich.

Oberflächen: Hochglanz                      Feinstruktur (ST10)  
 Matt (MT20)                                STEIN-Effekt  
 Tiefmatt (MT10)  
 Tiefmatt-Plus (MT10)

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne  
 (Metallic- und Signalfarben nicht möglich)  
 Mineral-Effekt: STEIN      Hellgrau, Sandstein, Anthrazit

Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 240 x 240 mm    bis    1350 x 1150 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Hochglanz    22 AT      Feinstruktur      17 AT  
 Matt            17 AT      Mineral-Effekt    20 AT  
 Tiefmatt        17 AT  
 Tiefmatt-Plus 17 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



**Preise (Euro)**

	Glanzgrad		Bauart	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtone	Hochglanz	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Matt (MT20)	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

Mineral-Effekt	Glanzgrad		Bauart		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m <sup>2</sup>	€/Stk
STEIN		Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*		

\* Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries

# KLASSIKcolor (glatt)

REDUZIERT KLASSISCH

KLASSIKcolor  
(glatt)



MATT



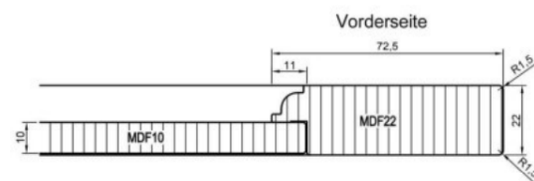
MATT



HOCHGLANZ

## BESONDERHEITEN

- Rahmen aus einem Stück gefräst
- verzugsfrei durch separate Füllung
- präzise ausgearbeitete Innenecken
- markante Profilierung



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT

## Technische Angaben

Material: Rahmen: MDF 22 mm, lackierfähig beschichtet  
 Füllung: MDF 10 mm, lackierfähig beschichtet

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

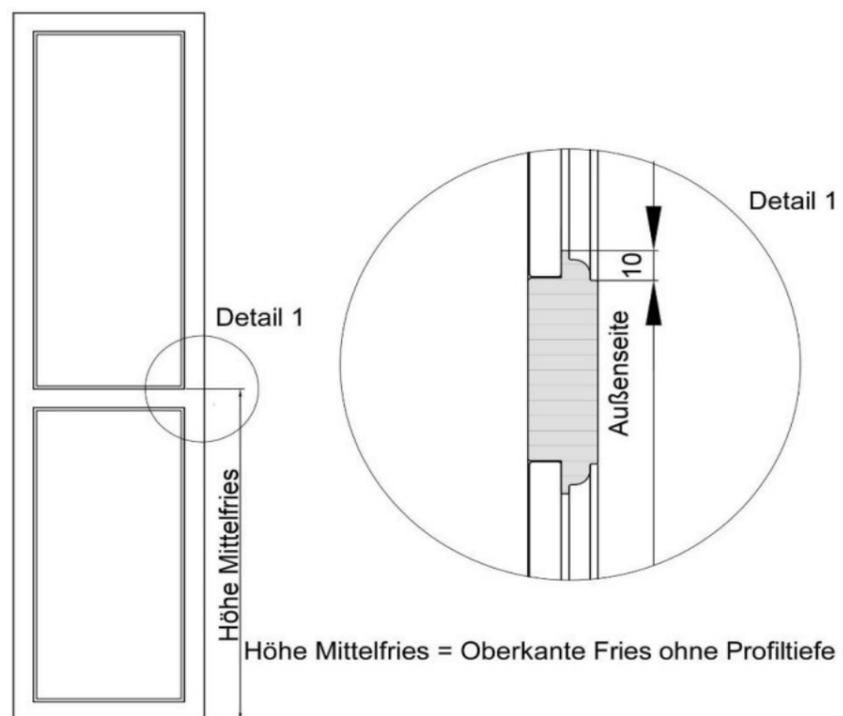
Konstruktion: Rahmen und Füllung werden nach der Lackierung verbaut.  
 Zusätzliche Mittelfriese gegen Aufpreis möglich.

Oberflächen: Hochglanz                      Feinstruktur (ST10)  
 Matt (MT20)                                STEIN-Effekt  
 Tiefmatt (MT10)  
 Tiefmatt-Plus (MT10)

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne  
 (Metallic- und Signalfarben nicht möglich)  
 Mineral-Effekt: STEIN            Hellgrau, Sandstein, Anthrazit

Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 240 x 240 mm    bis    1350 x 1150 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Hochglanz    22 AT            Feinstruktur        17 AT  
 Matt            17 AT            Mineral-Effekt     20 AT  
 Tiefmatt        17 AT  
 Tiefmatt-Plus 17 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



## Preise (Euro)

	Glanzgrad		Bauart	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Hochglanz	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Matt (MT20)	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

Mineral-Effekt	Glanzgrad		Bauart		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m²	€/Stk
	STEIN	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*		

\* Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries.

# KLASSIKcolor (profiliert)

KLASSISCH OHNE KOMPROMISSE

KLASSIKcolor  
(profiliert)



MATT



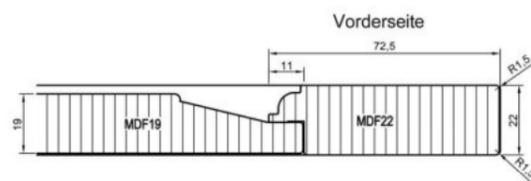
MATT



HOCHGLANZ

## BESONDERHEITEN

- Rahmen aus einem Stück gefräst
- verzugsfrei durch separate Füllung
- präzise ausgearbeitete Innenecken
- klassische Profilierung



## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT

## Technische Angaben

Material: Rahmen: MDF 22 mm, lackierfähig beschichtet  
 Füllung: MDF 19 mm, lackierfähig beschichtet

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

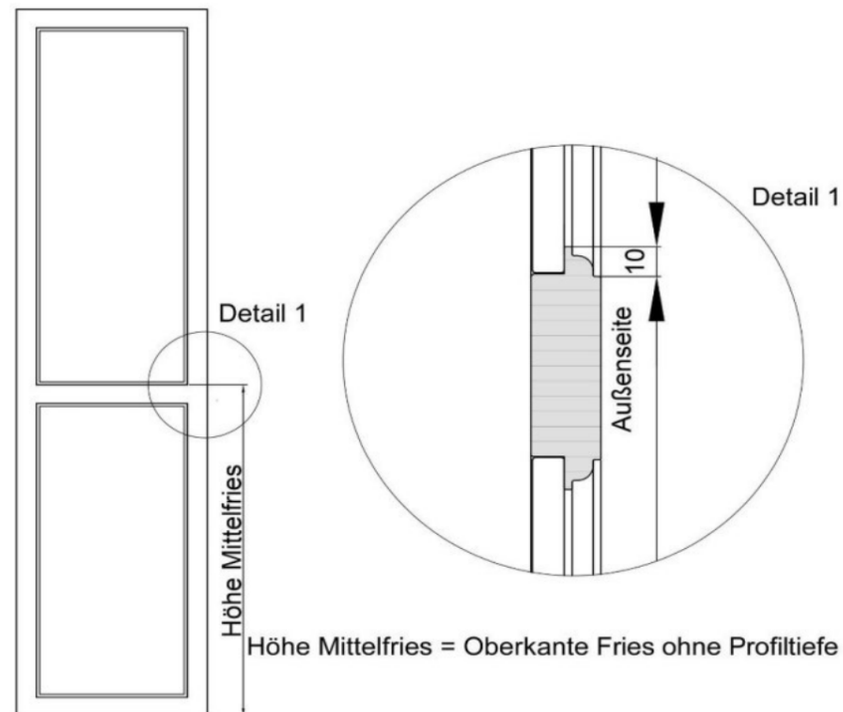
Konstruktion: Rahmen und Füllung werden nach der Lackierung verbaut.  
 Zusätzliche Mittelfriese gegen Aufpreis möglich.

Oberflächen: Hochglanz                      Feinstruktur (ST10)  
 Matt (MT20)                                STEIN-Effekt  
 Tiefmatt (MT10)  
 Tiefmatt-Plus (MT10)

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne  
 (Metallic- und Signalfarben nicht möglich)  
 Mineral-Effekt: STEIN            Hellgrau, Sandstein, Anthrazit

Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 240 x 240 mm    bis    1350 x 1150 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Hochglanz    22 AT            Feinstruktur            17 AT  
 Matt            17 AT            Mineral-Effekt        20 AT  
 Tiefmatt        17 AT  
 Tiefmatt-Plus 17 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



## Preise (Euro)

	Glanzgrad		Bauart	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Hochglanz	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Matt (MT20)	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*				

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

Mineral-Effekt	Glanzgrad		Bauart		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite		€/m²	€/Stk
	STEIN	Matt (MT20)	Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen Sprossentür*		

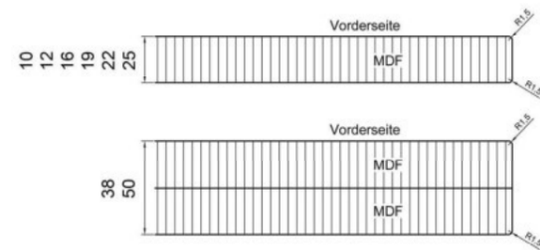
\* Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries.



## BESONDERHEITEN

- Ergänzend zu unseren Fronten
- Eckradius und Kanten R = 1,5 mm
- unterschiedliche Materialstärken



## OPTIONEN



RAL-NCS-Sikkens

## Technische Angaben

Material: MDF, lackierfähig beschichtet,

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Oberflächen: Hochglanz  
Matt (MT20)  
Tiefmatt (MT10)  
Tiefmatt-Plus (MT10)  
Feinstruktur (ST10)  
Metallic / Hochglanz  
Metallic / Tiefmatt (MT10)

Farben: Preisgruppe 1:  
RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
Preisgruppe 2:  
alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne (Signalfarben nicht möglich)  
Metallic\*:  
alle RAL-Metallicfarbtöne (ausgenommen: RAL3032, RAL4012; RAL6035, RAL 6036) (\* Farbton angenähert, nicht nach Farbkarte prüfbar)

Maximalmaß: 2760 x 1150 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
Hochglanz 20 AT  
Matt 15 AT  
Tiefmatt 15 AT  
Tiefmatt-Plus 15 AT  
Feinstruktur 15 AT  
Metallic / Hochglanz 25 AT  
Metallic / Tiefmatt 20 AT  
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

## Preise (Euro)

### Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtone	Glanzgrad		Preisgruppe 1													
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	D 10 + D 12 mm		D 16 mm		D 19 mm		D 22 mm		D 25 mm		D 38 mm		D 50 mm	
			€/m <sup>2</sup>	€/Stk												
	Hochglanz	Hochglanz														
	Hochglanz	Matt (MT20)														
	Hochglanz	Roh														
	Matt (MT20)	Matt (MT20)														
	Matt (MT20)	Roh														
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)														
	Tiefmatt (MT10)	Roh														
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)														
Tiefmatt-Plus (MT10)	Roh															
Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)															
Feinstruktur (ST10)	Roh															

### Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne \*\*

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtone	Glanzgrad		Preisgruppe 2 **													
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	D 10 + D 12 mm		D 16 mm		D 19 mm		D 22 mm		D 25 mm		D 38 mm		D 50 mm	
			€/m <sup>2</sup>	€/Stk												
	Hochglanz	Hochglanz														
	Hochglanz	Matt (MT20)														
	Hochglanz	Roh														
	Matt (MT20)	Matt (MT20)														
	Matt (MT20)	Roh														
	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)														
	Tiefmatt (MT10)	Roh														
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)														
Tiefmatt-Plus (MT10)	Roh															
Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)															
Feinstruktur (ST10)	Roh															

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung

### RAL- Metallicfarbtöne \*\*

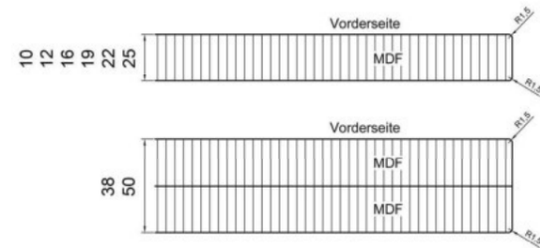
Metallic-Farbtone	Glanzgrad		Preisgruppe 2 **													
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	D 10 + D 12mm		D 16mm		D 19mm		D 22mm		D 25mm		D 38mm		D 50mm	
			€/m <sup>2</sup>	€/Stk												
	Metallic/Hochglanz	Metallic/Hochglanz														
	Metallic/Hochglanz	Metallic/Tiefmatt(MT10)														
	Metallic/Hochglanz	Roh														
	Metallic/Tiefmatt(MT10)	Metallic/Tiefmatt(MT10)														
	Metallic/Tiefmatt(MT10)	Roh														

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung



## BESONDERHEITEN

- Ergänzend zu unseren Fronten
- Eckradius und Kanten R = 1,5 mm
- unterschiedliche Materialstärken



## OPTIONEN



MINERAL-EFFEKT



METALL-EFFEKT

## Technische Angaben

Material:	MDF, lackierfähig beschichtet,	
Profil:	Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkanten Radius 1,5 mm	
Oberflächen:	verschiedene Effekte / Matt (MT20)	
Farben:	Mineral-Effekt:	
	ZEMENT	Hell, Mittel, Dunkel
	BETON	Hell, Mittel, Dunkel
	STEIN	Hellgrau, Sandstein, Anthrazit
	Metall-Effekt:	
	STAHL	Schwarzstahl blank angerostet Rost
	MESSING	Guss antik gebürstet antik
	BRONZE	Guss antik gebürstet antik blank
Maximalmaß:	2760 x 1150 mm	
Lieferzeit:	auf Anfrage, jedoch mindestens: Metall-Effekt 20 AT Mineral-Effekt 20 AT + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung	

## Preise (Euro)

		MINERAL-EFFEKT															
Mineral-EFFEKT	Vorderseite + Kanten	Rückseite	D 10 + D 12 mm		D 16 mm		D 19 mm		D 22 mm		D 25 mm		D 38 mm		D 50 mm		
			€/m <sup>2</sup>	€/Stk													
		STEIN	STEIN														
		STEIN	Matt (MT20)														
	STEIN	Roh															
	ZEMENT	ZEMENT															
	ZEMENT	Matt (MT20)															
	ZEMENT	Roh															
	BETON	BETON															
	BETON	Matt (MT20)															
	BETON	Roh															

		METALL-EFFEKT															
Metall-EFFEKT	Vorderseite + Kanten	Rückseite	D 10 + D 12 mm		D 16 mm		D 19 mm		D 22 mm		D 25 mm		D 38 mm		D 50 mm		
			€/m <sup>2</sup>	€/Stk													
		STAHL	STAHL														
		STAHL	Matt (MT20)														
	STAHL	Roh															
	MESSING	MESSING															
	MESSING	Matt (MT20)															
	MESSING	Roh															
	BRONZE	BRONZE															
	BRONZE	Matt (MT20)															
	BRONZE	Roh															



## BESONDERHEITEN

- Stangenware
- mit Gehrungsschnitt
- als Abwicklung, Außengehrung verleimt, Innengehrung lose

## OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens



MINERAL-EFFEKT



## Technische Angaben

Material: MDF, lackierfähig beschichtet

Oberflächen: Hochglanz  
 Matt (MT20)  
 Tiefmatt (MT10)  
 Tiefmatt-Plus (MT10)

Feinstruktur (ST10)  
 verschiedene Effekte

Maximalmaß bei Abwicklung (L x B): 2300 x 700 mm

Farben: Preisgruppe 1: RAL 9001 / RAL 9010 / RAL 9016 (ohne Fixum)  
 Preisgruppe 2: alle anderen RAL- und NCS- und Sikkens-Farbtöne (Signalfarben nicht möglich)

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Hochglanz	20 AT	Feinstruktur	15 AT
Matt	15 AT	Tiefmatt-Plus	15 AT
Tiefmatt	15 AT		

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

Außengehrung verleimt links



Außengehrung verleimt rechts



Außengehrung verleimt beidseitig



Innengehrung lose links



Innengehrung lose rechts



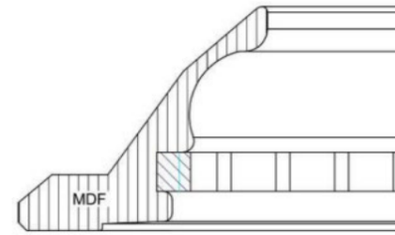
Innengehrung lose beidseitig



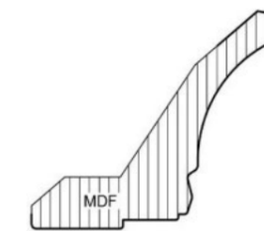
Kranzleiste KL03



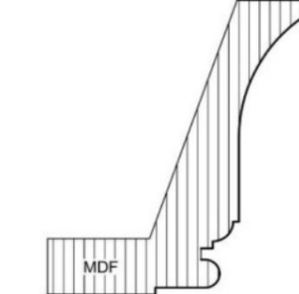
Kranzleiste KL04



Kranzleiste KL05



Kranzleiste KL06



Lichtleiste LL03



## Preise (Euro)

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Glanzgrad Preisgr.		Profilstange kpl. (3.550mm lang)		Stangenabschnitt (Wunschlänge)		Abwicklung (inkl. Gehrung)	
			€/lfm		€/lfm		€/lfm	
	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Glanzgrad Preisgr.		Profilstange kpl. (3.550mm lang)		Stangenabschnitt (Wunschlänge)		Abwicklung (inkl. Gehrung)	
			€/lfm		€/lfm		€/lfm	
	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Glanzgrad Preisgr.		Profilstange kpl. (3.550mm lang)		Stangenabschnitt (Wunschlänge)		Abwicklung (inkl. Gehrung)	
			€/lfm		€/lfm		€/lfm	
	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Glanzgrad Preisgr.		Profilstange kpl. (3.550mm lang)		Stangenabschnitt (Wunschlänge)		Abwicklung (inkl. Gehrung)	
			€/lfm		€/lfm		€/lfm	
	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**

RAL- / NCS- / Sikkens-Farbtöne	Glanzgrad Preisgr.		Profilstange kpl. (3.550mm lang)		Stangenabschnitt (Wunschlänge)		Abwicklung (inkl. Gehrung)	
			€/lfm		€/lfm		€/lfm	
	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**

\*\* Fixum je Farbe und Bestellung



Asteiche rustikal



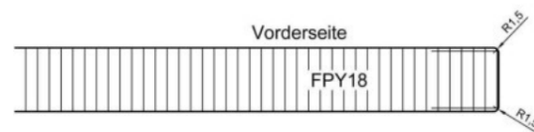
Balkeneiche antik strukturiert



Balkeneiche antik glatt

## BESONDERHEITEN

- Echtfurnier in verschiedenen Holzarten
- glatte, gebürstete und strukturierte Oberflächen
- unterschiedliche Farben, Effekte und Lackierungen



## OPTIONEN



FURNIER

**Technische Angaben**

Material: FPY 18 mm, beidseitig furniert (Eiche, Balkeneiche antik, Asteiche rustikal, amerik. Ast-Nußbaum)  
MDF 18 mm, beidseitig furniert (amerik. Nußbaum)

Holzarten: Eiche: 0,6 mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

Balkeneiche antik: 1,4 mm Dickfurnier, Brettcharakter mit Ästen (auch teilweise ausgebrochen) bis 40 mm, fest verwachsene Ovaläste bis 60 mm, über die Fläche verteilt. Wuchsrisse bis 15 mm Breite möglich. Poren geschwärzt. Astausrisse und Wuchsrisse sind nicht verfüllt.

Asteiche rustikal: 1,4 mm Dickfurnier, Brettcharakter mit Ästen bis 40 mm, fest verwachsene Ovaläste bis 60 mm, über die Fläche verteilt.

amerik. Nußbaum: 0,6 mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

amerik. Ast-Nußbaum: 0,6 mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

weitere Holzarten: auf Anfrage

Konstruktion: umlaufend mit Furnierkante 1,5 mm  
(Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche, Balkeneiche antik, am. Nußbaum  
(Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche  
stark strukturiert (STR 2): Asteiche rustikal, Balkeneiche antik



Maximalmaß: 2760 x 1050 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
Roh 15 AT  
Lackiert 20 AT  
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

Holzart	Struktur	Oberfläche	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche (D = 19 mm)	glatt	roh lackiert		
	gebürstet (STR 5)	roh lackiert		
Balkeneiche antik (D = 20,5 mm)	glatt	roh lackiert		
	stark strukturiert (STR 2)	roh lackiert		
Asteiche rustikal (D = 20,5 mm)	stark strukturiert (STR 2)	roh lackiert		

amerik. Nußbaum (D = 19 mm)	glatt	roh lackiert		
	gebürstet (STR 5)	roh lackiert		
amerik. Ast-Nußbaum (D = 19 mm)	glatt	roh lackiert		
	gebürstet (STR 5)	roh lackiert		

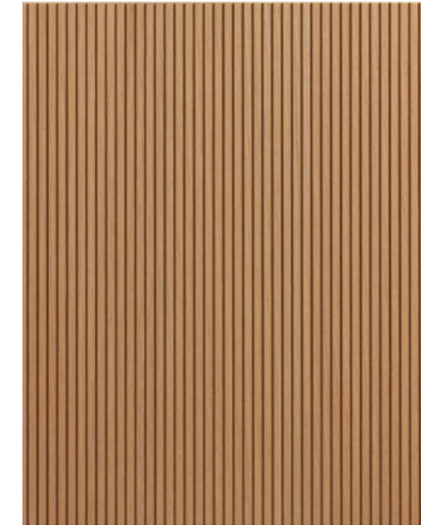
# RILLE

ECHTFURNIER MIT PROFIL

RILLE



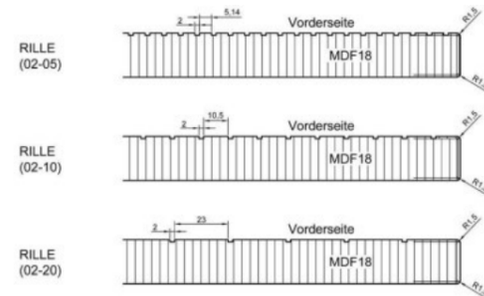
Nussbaum



Eiche

## BESONDERHEITEN

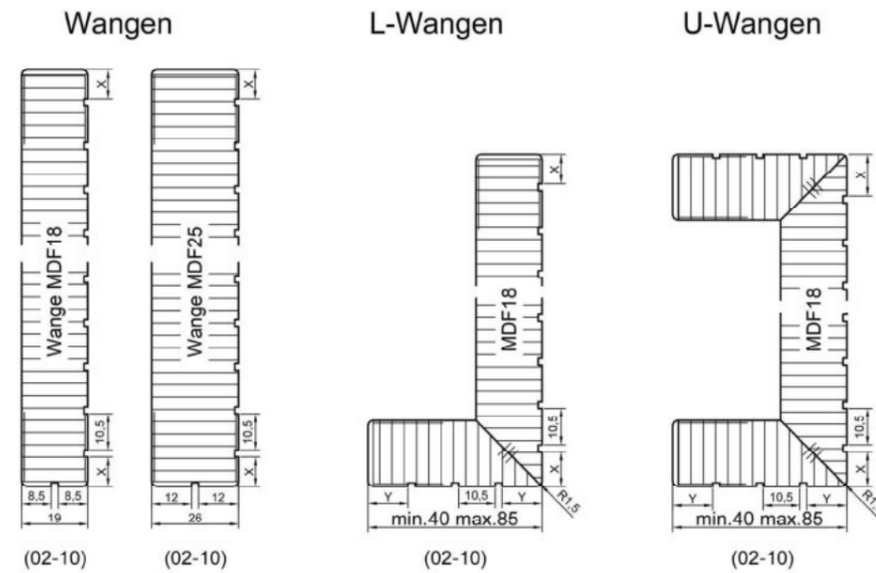
- 3 Rasterbreiten
- kein Verzug
- wahlweise in Eiche oder Nussbaum



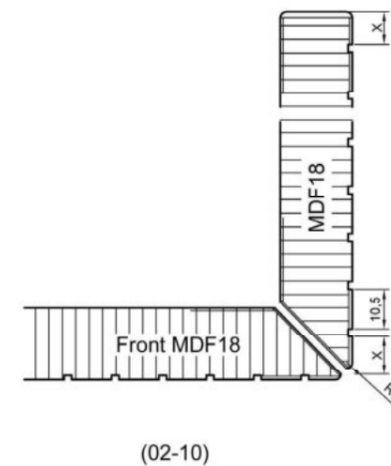
## OPTIONEN



FURNIER

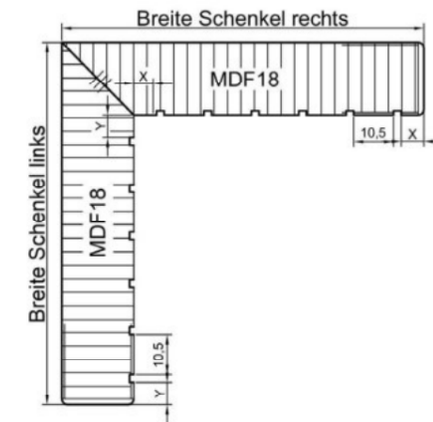


## Wangen auf Gehrung



(02-10)

## Eckblenden



(02-10)

**Technische Angaben**

Material: MDF 18 mm, beidseitig furniert

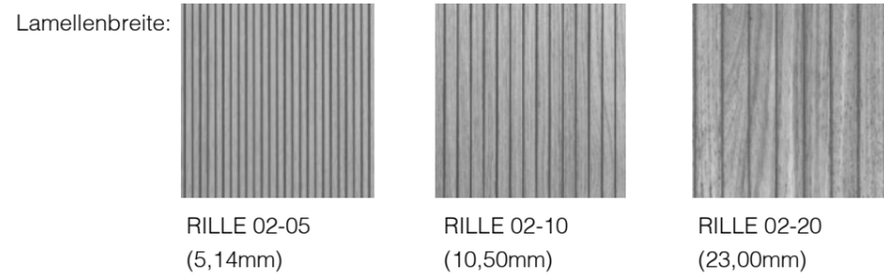
Holzarten: Eiche 0,6mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume  
 am. Nußbaum 0,6mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume  
 weitere Holzarten: auf Anfrage

Konstruktion: Platte mit vorderseitig eingefrästen vertikalen Rillen, Rückseite glatt  
 umlaufend Furnierkante 1,5mm  
 (Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Strukturen: glatt

Rillenbreite: 2mm



Bitte beachten:  
 Bauteile ohne Rille im selben  
 Farbton wie Front bestellen !

Nutfarbe: wie Holzfarbe

Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 50 x 50 mm bis 2760 x 1150 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh 15 AT  
 Lackiert 20 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

D	Oberfläche		Eiche		am. Nussbaum	
	glatt	lackiert	€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
19mm	glatt	lackiert				
26mm	glatt	lackiert				

**Blenden / Wangen / Sonderbearbeitung**

Bezeichnung	Eiche		am. Nussbaum	
	€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eckblende 2-schenklig; (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 x Höhe)				
L-Wange (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 x Höhe)				
U-Wange (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 + Breite 3 x Höhe)				
stirnseitige Rillenfräsung an Wangen (19 / 26mm)	---		---	

\*\*\* Auf Anfrage, wenn Dimensionen fest in einem Lieferprogramm definiert sind und regelmäßig wiederkehrend geordert werden.

Wenn Bauteile zum Bohren der Beschläge mit Vakuum gespannt werden sollen,  
 dann empfehlen wir die gerillte Seite mit Schutzfolie beschichtet zu bestellen.

# RILLE (auf MDF schwarz)

ECHTFURNIER MIT PROFIL

RILLE  
(auf MDF schwarz)



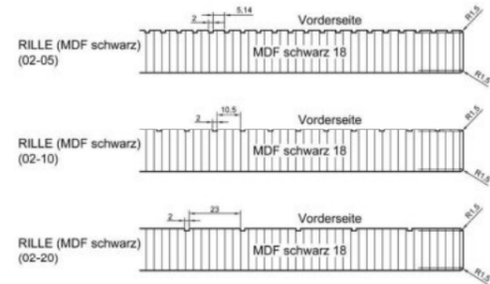
Nussbaum



Eiche

## BESONDERHEITEN

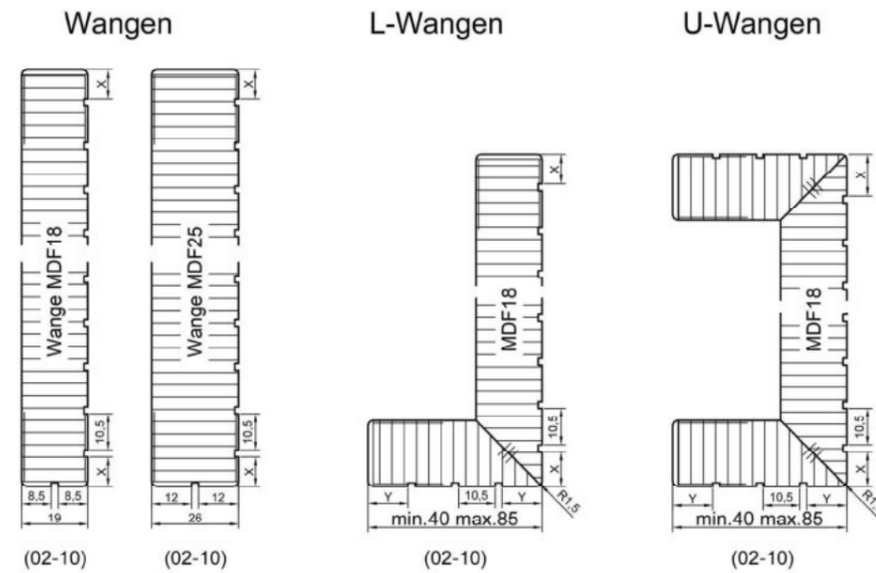
- 3 Rasterbreiten
- kein Verzug
- wahlweise in Eiche oder Nussbaum
- Rillefarbe schwarz



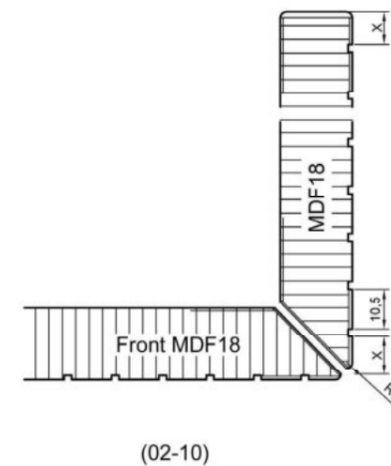
## OPTIONEN



FURNIER

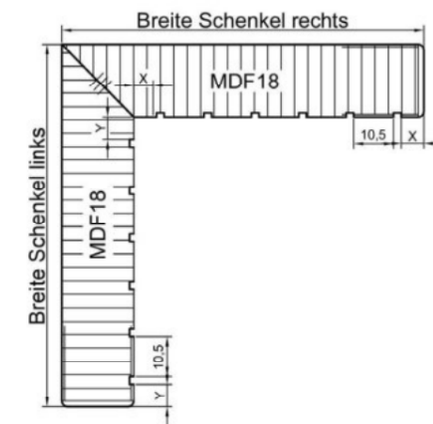


## Wangen auf Gehrung



(02-10)

## Eckblenden



(02-10)

## Technische Angaben

Material: MDF schwarz 18 mm, beidseitig furniert

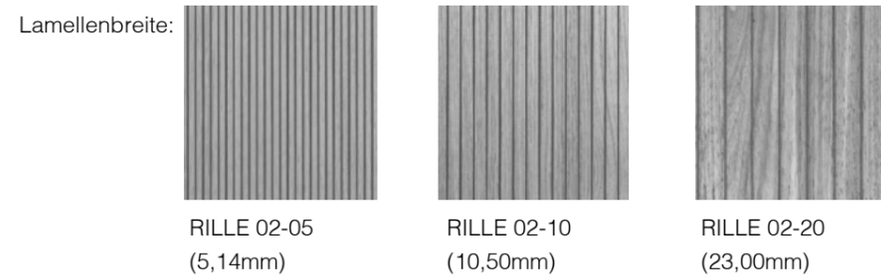
Holzarten: Eiche 0,6mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume  
 am. Nußbaum 0,6mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume  
 weitere Holzarten: auf Anfrage

Konstruktion: Platte mit vorderseitig eingefrästen vertikalen Rillen, Rückseite glatt  
 umlaufend mit Furnierkante 1,5 mm alternativ: Kante schwarz (Trägermaterial sichtbar)  
 (Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Strukturen: glatt

Rillenbreite: 2mm



Farben:



Fläche: Eiche natur  
 Kante: Eiche natur  
 Nutfarbe: schwarz



Fläche: Eiche natur  
 Kante: schwarz  
 Nutfarbe: schwarz



Fläche: Nußbaum natur  
 Kante: Nußbaum natur  
 Nutfarbe: schwarz



Fläche: Nußbaum natur  
 Kante: schwarz  
 Nutfarbe: schwarz

Bitte beachten:  
 Bauteile ohne Rille im selben  
 Farbton wie Front bestellen !

Minimal-/Maximalmaß (L x B):

50 x 50 mm bis 2760 x 1150 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Roh 15 AT

Lackiert 20 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

## Preise (Euro)

D	Oberfläche		Eiche		am. Nussbaum	
	glatt	lackiert	€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
19mm	glatt	lackiert				
26mm	glatt	lackiert				

## Blenden / Wangen / Sonderbearbeitung

Bezeichnung	Eiche		am. Nussbaum	
	€/m <sup>2</sup>	€/Stk	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eckblende 2-schenklig; (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 x Höhe)				
L-Wange (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 x Höhe)				
U-Wange (m <sup>2</sup> = Breite1 + Breite2 + Breite 3 x Höhe)				
stirnseitige Rillenfräsung an Wangen (19 / 26mm)	---		---	

\*\*\* Auf Anfrage, wenn Dimensionen fest in einem Lieferprogramm definiert sind und regelmäßig wiederkehrend geordert werden.

Wenn Bauteile zum Bohren der Beschläge mit Vakuum gespannt werden sollen,  
 dann empfehlen wir die gerillte Seite mit Schutzfolie beschichtet zu bestellen.



umlaufend mit Furnierkante 1,5 mm



Kante schwarz (Trägermaterial sichtbar)

# FRAME

PURE ELEGANZ

FRAME



Asteiche



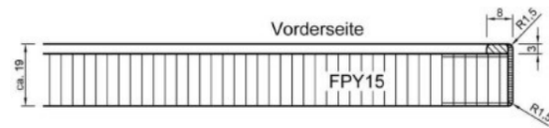
Eiche



Eiche

## BESONDERHEITEN

- Frontgestaltung durch filigrane Rahmung
- verzugsfreie Konstruktion
- Eiche oder Asteiche
- gebürstete oder glatte Oberfläche



## OPTIONEN



FURNIER

**Technische Angaben**

Material: Front mit aufgesetztem Rahmen 19 mm: FPY15 beidseitig furniert + Rahmen 3 mm  
 Front ohne aufgesetzten Rahmen 19 mm: FPY18 beidseitig furniert

Holzarten: Eiche: 0,6 mm Echtholz furnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume  
 Asteiche: 0,9 mm Echtholz furnier, Brettcharakter mit Ästen bis 30mm über die Fläche verteilt

Konstruktion: umlaufend mit Furnierkante 1,5 mm  
 aufgesetzte Massivholzleiste als Rahmen  
 (Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Fase 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche, Asteiche  
 (Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche, Asteiche



Minimal-/Maximalmaß (L x B):  
 mit Rahmen: 240 x 80 mm bis 1350 x 1100 mm  
 ohne Rahmen: 50 x 50 mm bis 2760 x 1100 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh 13 AT  
 Lackiert 18 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

Holzart	Struktur	Aufsatzrahmen	Oberfläche	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	glatt	mit Rahmen	roh lackiert		
		ohne Rahmen	roh lackiert		
	gebürstet (STR 5):	mit Rahmen	roh lackiert		
		ohne Rahmen	roh lackiert		
Asteiche	glatt	mit Rahmen	roh lackiert		
		ohne Rahmen	roh lackiert		
	gebürstet (STR 5):	mit Rahmen	roh lackiert		
		ohne Rahmen	roh lackiert		

# MODERN (teilmassiv)

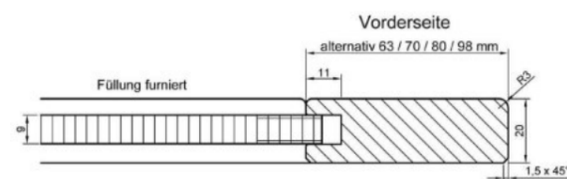
MASSIVES RAHMENPROGRAMM

MODERN  
(teilmassiv)



## BESONDERHEITEN

- Massivholzrahmen in moderner Form
- furnierte Füllungen
- Holzart: Eiche
- verschiedene Oberflächendesigns



## OPTIONEN



FURNIER

## Technische Angaben

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
Füllung furniert, 9 mm

Holzarten: Eiche

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
Eckverbindung mit Knochenfuge  
Ausführung wahlweise mit Füllung oder als Glasrahmen  
Vorderstücke: Leimholz massiv glatt oder mit Rillenfräsung passend zur Friesbreite der Tür  
Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 63, 70, 80 oder 98 mm

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 3,0 mm, Hinterkante Fase 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche  
(Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: Rahmen 63 mm 206 x 206 mm bis 1450 x 1150 mm  
Rahmen 70 mm 220 x 220 mm bis 1450 x 1150 mm  
Rahmen 80 mm 240 x 240 mm bis 1450 x 1150 mm  
Rahmen 98 mm 276 x 276 mm bis 1450 x 1150 mm  
(Längere Maße mit zusätzlichem Mittelfries auf Anfrage)

Vorderstück: 50 x 240 mm bis 240 x 600 mm  
Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
Roh 10 AT  
Lackiert 15 AT  
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

## Preise (Euro)

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
	lackiert	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		

# MODERN (massiv)

FÜR NATURLIEBHABER

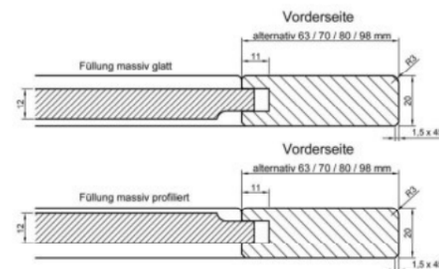
MODERN  
(massiv)



Asteiche rustikal strukturiert

## BESONDERHEITEN

- Massivholzrahmen in moderner Form
- massive Füllungen
- unterschiedliche Holzarten
- verschiedene Oberflächendesigns



## OPTIONEN



MASSIVHOLZ

## Technische Angaben

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
Füllung massiv, 12 mm

Holzarten: Eiche, Asteiche rustikal  
Fichte: Füllung astig / Rahmen, Vorderstücke und Blenden astfrei

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
Eckverbindung mit Knochenfuge  
Ausführung wahlweise mit Füllung oder als Glasrahmen  
Füllung: wahlweise profiliert oder glatt  
Vorderstücke: Leimholz massiv glatt oder mit Rillenfräsung in Friesbreite der Tür  
Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 63, 70, 80 oder 98 mm

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 3,0 mm, Hinterkante Fase 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche, Asteiche rustikal  
(Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche  
stark strukturiert (STR 2): Eiche, Asteiche rustikal  
gebürstet (STR 1): Fichte

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: Rahmen 63 mm 206 x 206 mm bis 1450 x 600 mm  
Rahmen 70 mm 220 x 220 mm bis 1450 x 600 mm  
Rahmen 80 mm 240 x 240 mm bis 1450 x 600 mm  
Rahmen 98 mm 276 x 276 mm bis 1450 x 600 mm  
(Längere Maße mit zusätzlichem Mittelfries auf Anfrage)

Vorderstück: 50 x 240 mm bis 240 x 600 mm

Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit:

auf Anfrage, jedoch mindestens:  
Roh 10 AT  
Lackiert 15 AT  
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

## Preise (Euro)

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
		Asteiche rustikal	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv	
Fichte	roh	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
		lackiert	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv	



Eiche



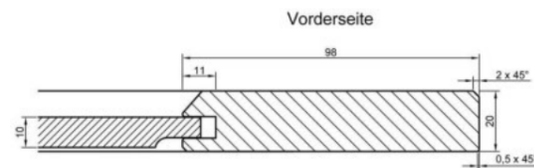
Asteiche rustikal strukturiert



Eiche gebürstet

## BESONDERHEITEN

- Massivholzrahmen im wohnlichen Design
- massive Füllungen
- unterschiedliche Holzarten
- glatte bis stark strukturierte Oberflächen



## OPTIONEN



MASSIVHOLZ

**Technische Angaben**

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
 Füllung massiv, 10 mm

Holzarten: Eiche, Asteiche rustikal  
 Fichte: Füllung astig / Rahmen, Vorderstücke und Blenden astfrei

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
 Ausführung wahlweise mit Füllung oder als Glasrahmen  
 (Sprossentür nicht möglich)  
 Vorderstücke: Leimholz massiv  
 Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 98 mm

Profil: Vorderkante Fase 2,0 mm, Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Fase 0,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche, Asteiche rustikal  
 (Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche  
 stark strukturiert (STR 2): Eiche, Asteiche rustikal  
 gebürstet (STR 1): Fichte

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: 240 x 240 mm bis 1450 x 600 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)  
 Vorderstück: 50 x 140 mm bis 240 x 600 mm  
 Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit:

auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh 10 AT  
 Lackiert 15 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

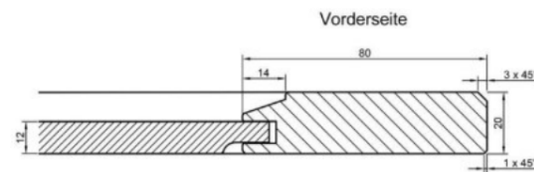
**Preise (Euro)**

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür		
		Glasrahmen		
Asteiche rustikal	lackiert	Vorderstück		
		Blende massiv		
Fichte	roh	Rahmentür		
		Glasrahmen		
	lackiert	Vorderstück		
		Blende massiv		



## BESONDERHEITEN

- moderne Landhaus Rahmenfront
- massive Füllungen
- unterschiedliche Holzarten
- glatte oder gebürstete Oberflächen



## OPTIONEN



MASSIVHOLZ

**Technische Angaben**

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
Füllung massiv, 12 mm

Holzarten: Eiche  
Fichte: Füllung astig / Rahmen, Vorderstücke und Blenden astfrei

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
Ausführung wahlweise mit Füllung, als Glasrahmen oder mit Sprossen  
Vorderstücke: Leimholz massiv  
Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 80 mm

Profil: Vorderkante Fase 3,0 mm, Ecken Radius 3,0 mm, Hinterkante Fase 1,0 mm

Strukturen: glatt: Eiche  
(Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche  
gebürstet (STR 1): Fichte

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: 240 x 240 mm bis 1450 x 600 mm  
(Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

Vorderstück: 50 x 140 mm bis 240 x 600 mm

Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit:

auf Anfrage, jedoch mindestens:  
Roh 10 AT  
Lackiert 15 AT  
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
	lackiert	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
Fichte	roh	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
	lackiert	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		

\* Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

# KLASSIK 02

LANDLIEBE AUS DEM SCHWARZWALD

KLASSIK 02



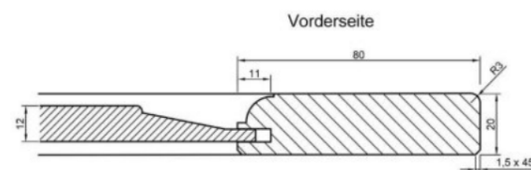
Eiche



Eiche Sprossentür

## BESONDERHEITEN

- klassische Landhaus Rahmenfront
- kassetierte Füllung aus Massivholz
- unterschiedliche Holzarten
- glatte oder gebürstete Oberflächen



## OPTIONEN



MASSIVHOLZ

**Technische Angaben**

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
 Füllung massiv, 12 mm

Holzarten: Eiche  
 Fichte: Füllung astig / Rahmen, Vorderstücke und Blenden astfrei

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
 Ausführung wahlweise mit Füllung, als Glasrahmen oder mit Sprossen  
 Vorderstücke: Leimholz massiv glatt, auf Wunsch mit Innenprofilierung  
 Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 80 mm

Profil: Vorderkante siehe Zeichnung, Ecken Radius 3,0 mm, Hinterkante Fase 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche  
 (Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche  
 gebürstet (STR 1): Fichte

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: 240 x 240mm bis 1450 x 600 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)  
 Vorderstück: 50 x 140 mm bis 240 x 600 mm  
 Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit:

auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh 10 AT  
 Lackiert 15 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m²	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
	lackiert	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
Fichte	roh	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
	lackiert	Rahmentür Sprossentür* Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		

\* Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

# BOGEN 02

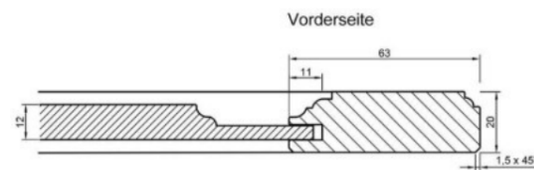
GESCHWEIFTES LANDHAUS

BOGEN 02



## BESONDERHEITEN

- geschweifte Landhaus Rahmenfront
- kassetierte Füllung aus Massivholz
- unterschiedliche Holzarten
- glatte oder gebürstete Oberflächen



## OPTIONEN



MASSIVHOLZ

**Technische Angaben**

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
 Füllung massiv, 12 mm

Holzarten: Eiche

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
 Ausführung wahlweise mit Füllung oder als Glasrahmen  
 (Sprossentür nicht möglich)  
 Vorderstücke: Leimholz massiv glatt, auf Wunsch mit Innenprofilierung  
 Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 63 mm

Profil: Vorderkante siehe Zeichnung, Ecken Radius 3,0 mm, Hinterkante Fase 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche  
 (Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: 240 x 240 mm bis 1450 x 600 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)  
 Vorderstück: 50 x 140 mm bis 240 x 600 mm  
 Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh 10 AT  
 Lackiert 15 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

**Preise (Euro)**

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür	277,23	29,81
		Glasrahmen	208,58	22,03
		Vorderstück	312,90	16,70
		Blende massiv	312,90	16,70
	lackiert	Rahmentür	308,04	33,11
		Glasrahmen	231,76	24,48
		Vorderstück	347,67	18,55
		Blende massiv	347,67	18,55

**Technische Angaben**

Material: Rahmen massiv, 20 mm  
 Füllung massiv, 12 mm

Holzarten: Eiche

Konstruktion: Rahmen: Friese aus Leimholz  
 Ausführung wahlweise mit Füllung oder als Glasrahmen  
 (Sprossentür nicht möglich)  
 Vorderstücke: Leimholz massiv glatt, auf Wunsch mit Innenprofilierung  
 Blenden: Leimholz massiv

Rahmenbreiten: 63 mm

Profil: Vorderkante siehe Zeichnung, Ecken Radius 3,0 mm, Hinterkante Fase 1,5 mm

Strukturen: glatt: Eiche  
 (Vorderseite) gebürstet (STR 5): Eiche

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

Rahmentür: 240 x 240 mm bis 1450 x 600 mm  
 (Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)  
 Vorderstück: 50 x 140 mm bis 240 x 600 mm  
 Blenden: 50 x 30 mm bis 2100 x 300 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
 Roh 10 AT  
 Lackiert 15 AT  
 + jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

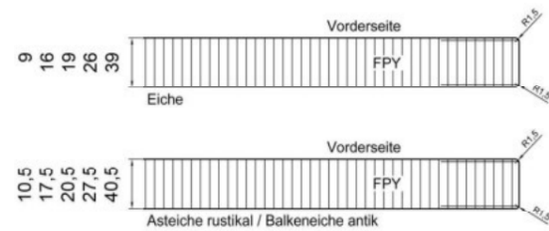
**Preise (Euro)**

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m <sup>2</sup>	€/Stk
Eiche	roh	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		
	lackiert	Rahmentür Glasrahmen Vorderstück Blende massiv		



## BESONDERHEITEN

- beidseitig flächig furniert, umlaufend mit Kante
- Eckradius und Kanten R = 1,5 mm
- unterschiedliche Materialstärken
- verschiedene Strukturen möglich



## OPTIONEN



FURNIER

## Technische Angaben

Material: FPY, beidseitig furniert

Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm,  
Hinterkanten Radius 1,5 mm

Holzarten: Eiche  
Asteiche rustikal  
Balkeneiche antik  
am. Nußbaum:

Konstruktion: umlaufend Furnierkante 1,5mm

Strukturen: glatt: Eiche  
(Vorderseite) Balkeneiche antik  
am. Nußbaum:

gebürstet (STR 5): Eiche

stark strukturiert (STR 2): Asteiche rustikal  
Balkeneiche antik

Farben:



Minimal-/Maximalmaß (L x B):

50 x 50 mm bis 2760 x 1050 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Lackiert 20 AT

Roh 15 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

## Preise (Euro)

Holzart	Oberfläche	D 9 mm		D 16 mm		D 19 mm		D 26 mm		D 39 mm	
		€/m <sup>2</sup>	€/Stk								
Eiche glatt	roh lackiert										
Eiche gebürstet (STR 5)	roh lackiert										
amerik. Nußbaum glatt	roh lackiert										
amerik. Nußbaum gebürstet (STR 5)	roh lackiert										
am. Ast-Nußbaum glatt	roh lackiert										
am. Ast-Nußbaum gebürstet (STR 5)	roh lackiert										

Holzart	Oberfläche	D 10,5 mm		D 17,5 mm		D 20,5 mm		D 27,5 mm		D 40,5 mm	
		€/m <sup>2</sup>	€/Stk								
Asteiche rustikal stark strukt. (STR 2)	roh lackiert										
Balkeneiche antik glatt	roh lackiert										
Balkeneiche antik stark strukt. (STR 2)	roh lackiert										



## BESONDERHEITEN

- Stangenware
- mit Gehrungsschnitt
- als Abwicklung, Außengehrung verleimt, Innengehrung lose

## OPTIONEN



FURNIER

### Technische Angaben

Material: MDF ummantelt (KL01 Eiche)  
Ersatzholz ummantelt (KL02 Fichte)

Holzarten: Eiche, Fichte

Maximalmaß bei Abwicklung (L x B): 2300 x 700 mm

Strukturen: glatt:

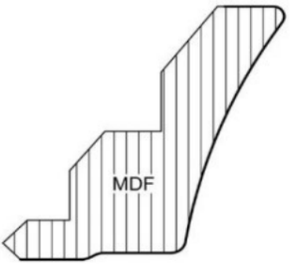
Farben:



Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:  
Lackiert 20 AT  
Roh 15 AT  
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

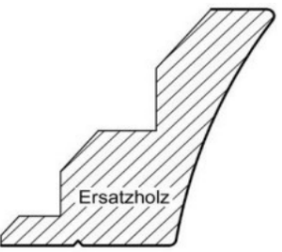
### Preise (Euro)

Kranzleiste KL01 Eiche-Furnier ummantelt

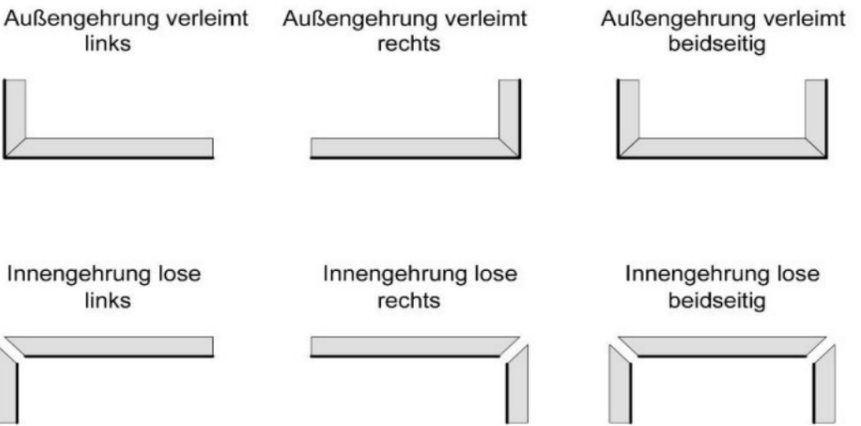


Eiche	Glanzgrad	Profilstange kpl. (3.550mm lang) €/lfm	Stangenabschnitt (Wunschlänge) €/lfm	Abwicklung (inkl. Gehrung) €/lfm
	roh (lackierfähig)			
	Klarlack			
	einfarb. Lasur			

Kranzleiste KL02 Fichte-Furnier ummantelt



Fichte	Glanzgrad	Profilstange kpl. (3.550mm lang) €/lfm	Stangenabschnitt (Wunschlänge) €/lfm	Abwicklung (inkl. Gehrung) €/lfm
	roh (lackierfähig)			
	Klarlack			
	einfarb. Lasur			





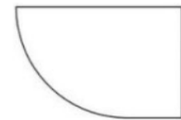
## SONDERBEARBEITUNG

- Ausschnitte
- Bohrungen
- gefräste Lüftungsgitter

## DIENSTLEISTUNGEN

- Engineering
- Lohnlackierung
- Objektabwicklung

## Bearbeitungsmöglichkeit



Außenrundung  
Kante roh €/Stk  
Kante lackiert €/Stk



Schrägschnitt  
Kante roh €/Stk  
Kante lackiert €/Stk



Eckausschnitt  
Kante roh €/Stk  
Kante lackiert €/Stk



Ausschnitt  
Kante roh €/Stk  
Kante lackiert €/Stk



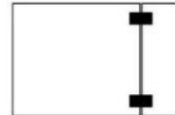
Bohrung nach Zeichnung (ohne Lochreihen)  
Preis je Bohrbild €/Stk



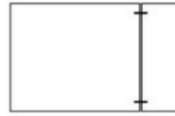
Leuchtenbohrung (incl. Kabelbohrung)  
Kante roh €/Stk



Lüftungsgitter (je Bauteil)  
in pigmentierte €/Stk  
Front oder Sockel eingefräst und lackiert



Verbindungslaschen (incl. Laschen - anthrazit lackiert)  
2 Laschen flächig €/Frontpaar  
eingelassen



Verstiftete Fronten (incl. 2 Metallstifte) €/Frontpaar



Rillen-/Nutenfräsung €/Rille oder Nut



Einsatzfräsung für Griffnut €/Stk



Außengehrung 45°, lackiert €/Stk

## Engineering

- Unterstützung bei Konstruktionsfragen
- Produktoptimierung
- Erstellen von CAD-Zeichnungen
- CNC-Programmierung



## Lohnlackierung

- Lackieranlage mit Durchlauftrockner
- UV- oder konventionelle Trocknung
- Beizen, Lasuren, Matt- und Hochglanzlacke
- eigene Lackmischanlage für Hochglanz-, Matt- und Strukturlacke
- biologische Abluftreinigung



## Plattenzuschnitt

- organisiertes Plattenlager
- automatische Plattensäge
- Einzeletikettierung



## CNC-Bearbeitung

- 2x HOMAG-Bearbeitungszentrum
- Bearbeitung flächiger Werkstücke
- individuelle Sonderbearbeitungen
- Bohrbearbeitung nach Kundenzeichnung



## Kantenbearbeitung

- PU-Kantenverleimung
- Kantenmaterial: ABS, Melamin, Furnier



## Kommissions- und Individualfertigung

- Kundenkommissionen ab Losgröße "1"
- RAL-, NCS- und Sikkensfarbtöne
- individuelle Oberflächen nach Kundenwunsch



## Serien- und Objektentwicklung

- Abwicklung von Großserien
- objektbezogene Auftragsabwicklung
- Konfektionierung nach Kundenanforderung



## Etikettierung

- Einzeletiketten je Bauteil
- RFID-Technik
- individuelle Kundenetiketten

