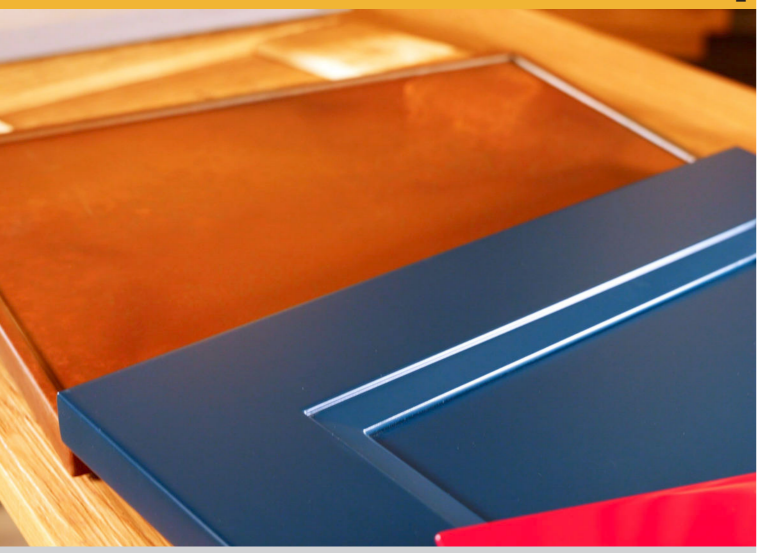
INFORMATIONEN



INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINE INFORMATION	EN	ECHTHOLZ-OBERFLÄCHEN	
BESTELLINFORMATIONEN MODELLÜBERSICHT	SEITE 1 SEITE 2	FLAIR RILLE	SEITE 16 SEITE 17 - 18
FARBÜBERSICHT MUSTERBESTELLUNG	SEITE 3 SEITE 4	FRAME MODERN	SEITE 19 SEITE 20 - 21 SEITE 22
FARB- / EFFEKT-OBERFLÄCI FLAIRcolor RILLEcolor INTEGRAcolor FRAMEcolor	HEN SEITE 5 SEITE 6 SEITE 7 SEITE 8	CITY FINCA KLASSIK 02 BOGEN 02 ZUBEHÖR PROFILLEISTEN	SEITE 22 SEITE 23 SEITE 24 SEITE 25 SEITE 26 SEITE 27
MODERNcolor FINCAcolor KLASSIKcolor ZUBEHÖRcolor	SEITE 9 SEITE 10 SEITE 11 - 12 SEITE 13 - 14	SONSTIGES SONDERBEARBEITUNG DIENSTLEISTUNGEN	SEITE 28 SEITE 28
PROFILLEISTENcolor	SEITE 15		

DIREKTprogramm SEITE **1**



Leitfaden zur Beurteilung von Möbeloberflächen

Er beschreibt die von Reichert Holztechnik definierten und angewandten Prüfbedingungen, unter denen Möbeloberflächen (im eingebauten Zustand beim Kunden), beurteilt werden sollen. Die sachgerechte Nutzung und Pflege der Oberflächen wird dabei vorausgesetzt.

Der Leitfaden gilt für Bauteile mit Lack-, Furnier oder Massivholzoberflächen.

Farbdifferenz

Bei Unifarben kann eine technische Farbmessung durchgeführt werden. Entscheidend ist jedoch der visuelle Gesamteindruck zum Referenzmuster.

Bei Designdekoren, Holz- und Effektoberflächen entfällt die Farbmessung. Hier erfolgt eine visuelle Beurteilung mit dem Referenzmuster.

Holz ist ein Naturprodukt. Farbunterschiede sind nicht vollständig vermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Beleuchtung

Die Beurteilung erfolgt bei einer Farbtemperatur 6500 K.

Glanzgrad

Die Messung erfolgt unter einem Messwinkel von 60°; wenn eine Messung technisch nicht möglich ist, dann erfolgt die Prüfung visuell.

Subjektive Fehlerbeurteilung

In Fällen, für die es kein abgesichertes objektives Prüfverfahren gibt, erfolgt die Beurteilung nach subjektivem Eindruck.

Alle subjektiven Fehler werden wie nachstehend beurteilt. Fehler, die dabei nicht mehr sichtbar sind, werden nicht als solche bewertet.

· Lage: eingebauter Zustand, senkrecht

• Lichtquelle Farbtemperatur: 6500 K

Beleuchtungsstärke: 1000 - 2000 lx

• Betrachtungswinkel: 0 - 90° zur Fläche

• Betrachtungsabstand: 700 mm

Betrachtungszeit: max. 20 Sekunden

Verzug

konvex, konkav: bis 1,5 mm / 1 lfdm

Chemische Beanspruchung

Die von uns gelieferten Lackoberflächen erfüllen die Anforderungen an die chemische Beanspruchung nach DIN 68861 / Teil 1

Stand: 10.03.2025

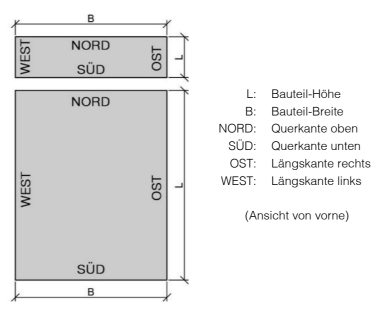
Basis dieses Leitfadens ist eine Information des AMK (Arbeitskreis die Moderne Küche e.V.)

Unsere Empfehlung bei großen Bauteilen

Verzug von furnierten Großteilen:

Bei furnierten Fronten und Bauteilen mit einer Länge >1.600mm empfehlen wir unseren Kunden rückseitig Ausrichtbeschläge einzubauen, die gegen einen Verzug von Großflächen wirken.

Maßdefinition



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 € je Farbe und Bestellung fällig.

Berechnungsbeispiel

Frontmaß:	670 x 494 mm = 0,	331 m²	7				
Quadratmete	erpreis:	€/m²	}	Preis: 0,331 m ² x	€ /m² +	€/Stk =	€
Stückpreis:		€ /Stk	1				

Staffelpreise

Bei den aufgeführten Quadratmeter- und Stückpreisen werden die jeweiligen Basispreise je Bauteil ermittelt. Diese gelten bei Bestellmengen von 10 bis 50 Stück je Ausführung und Oberfläche/Farbe.

Für abweichende	1 - 5 Stück je Ausführung und Farbe	\Longrightarrow	+	€ Mindermengen-Fixum
Bestellmengen gilt:	6 - 10 Stück je Ausführung und Farbe	\Longrightarrow	+	€ Mindermengen-Fixum
	> 50 Stück je Ausführung und Farbe	\Longrightarrow		- 5 % Mengenrabatt

Schutzfolie

Folgende Modelle könne	en auf Wunscl	n mit einer Schutzfolie ve	ersehen werden: FLAIR / FLAIRcolor
Aufpreis:	€/m² +	€ /Stk	RILLE / RILLEcolor
			INTEGRAcolor
			MODERNcolor
			KLASSIKcolor

Lackfläschchen

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

FINCAcolor

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 03/25

INFORMATIONEN

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

Lieferland	€/Stk.	_	
DE:			
AT:	auf Anfrage		
CH:		+	€ für Verzollung

max. Teilemaß: 2360 x 750 mm

□ Doppel-Palette mit Abdeckplatte

Lieferland	€/Stk.	_	
DE:			
AT:	auf Anfrage		
CH.		+	€ für Verzollung

● 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

€ für Verzollung

Lieferland	€/Stk.	_	
DE:		_	
AT:	auf Anfrage		
CH:		+	€ für Verzollung

Versandkosten (Bund)

Lieleriand	€/Stk.	
DE:	auf Anfrage	
AT:	auf Anfrage	
CH:	auf Anfrage +	€ für Verzollung

Versandkosten (Paketdienst)

 Lieferland	€/Stk.	_	
DE:			
AT:			
CH:		+	€ für Verzollung

Versandkosten (Musterversand)

Lieferland	€/Stk.		
DE:			
AT:			
CH:		+	€ für Verzollung

Lieferungen auf Inseln müssen separat angefragt werden.

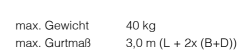












2,0 m

max. 2 Fronten (400 x 294 mm)

max. Länge

MODELL übersicht



SORTIMENT

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



MODELLÜBERSICHT

				I	1	I				
		FLAIR	RILLE	FRAME	MODERN (teilmassiv)	MODERN (massiv)	CITY	FINCA	KLASSIK 02	BOGEN 02
	Eiche	glatt gebürstet	gerillt	glatt gebürstet	glatt gebürstet	ılatt gebürst. struktur	glatt gebürst. struktur	glatt gebürstet	glatt gebürstet	glatt gebürstet
	Asteiche			glatt gebürstet						
N	Asteiche rustikal	strukturiert				glatt strukturiert	glatt strukturiert			
	Balkeneiche antik	glatt strukturiert								
正	Fichte					gebürstet	gebürstet	gebürstet	gebürstet	
ECHTHOL	amerikanischer Nussbaum		gerillt							
Ш	weitere Holzarten auf Anfrage	X								
	Sprossen möglich							Χ	Χ	
	Glasrahmen möglich				X	X	Х	Χ	Х	Х

		FLAIRcolor	RILLEcolor	INTEGRAcolor	FRAMEcolor	MODERNcolor	FINCAcolor	KLASSIKcolor glatt	KLASSIKcolor profiliert	
	Hochglanz	Х		X		Х	X	X	X	
~	Matt (MT20)	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	Х	
RAL /NCS / Sikkens	Tiefmatt (MT10)	X	Χ	Χ	Χ	X	Х	X	Х	
l ∫ ½ ₹ X	Tiefmatt-Plus (MT10)	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
<u> </u>	Feinstruktur (ST10)	X		X	Χ	Х	X	Х	Х	
	Metallic	X		X						
A F	STEIN	X		X	Χ	X	X	X	X	
MINERAL	ZEMENT	X								
<u> </u>	BETON	X		Х						
	STAHL - Schwarzstahl	X		Χ	Χ	X				
	STAHL - angerostet	X		Χ	Χ	X				
	STAHL - Rost	X		Χ	Χ	X				
	STAHL - blank	X		Χ		Χ				
<u> </u>	MESSING - gebürstet antik	X		Χ	Χ					
	MESSING - Guss antik	X		X	Χ					
METALL-EFFEKT	MESSING - blank	X		Χ						
Σ	BRONZE - gebürstet antik	X		X	Χ					
	BRONZE - Guss antik	X		X	Χ					
	BRONZE - blank	X		X						
	Sprossen möglich						X	X	X	

FARBübersicht





UNSERE STÄRKE

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



FARBÜBERSICHT

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 Rost







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.







BRONZE gebürstet





BRONZE blank

RAL / NCS / Sikkens

BRONZE Guss antik

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



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.

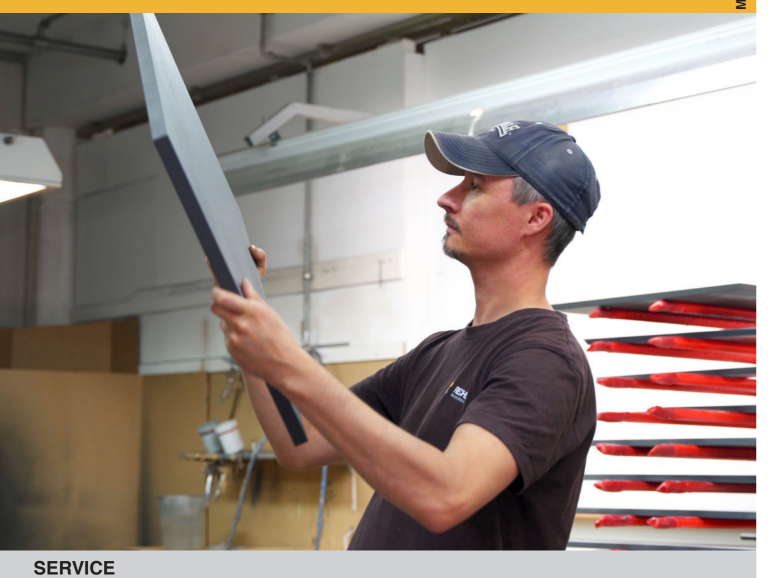
Durch die mineralischen Anteile wird eine sehr tiefe Struktur und die für Mineralien typische Haptik erzeugt. Dabei erzielen wir eine sehr widerstandsfähige Beschichtung, welche die Anforderungen an hochwertige Möbeloberflächen in Bezug auf mechanische Beanspruchung ebenso erfüllt, wie die chemische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

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



BETON hell

MUSTERbestellung



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



MUSTERBESTELLUNG

Musterbestellung

RAL / NCS / Sikkens

Größe: 400 x 294 mm

Modell	Farbe	€/Stk	Fixum*
FLAIRcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
FLAIRCOIOI	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
RILLEcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
RILLECOIOI	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
INTEGRAcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
INTEGRACOIOI	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
FRAMEcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
THAMECOOL	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
MODERNcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
MODERINGOIO	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
FINCAcolor	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
FINCACOIOI	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
KLASSIKcolor (glatt)	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
REASSINCOIDI (GIAIL)	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
KI ASSIK color (profiliert)	RAL 9001, RAL 9010, RAL 9016		
KLASSIKcolor (profiliert)	frei nach RAL / NCS / Sikkens		
* F " F 1 · " · D ·			

^{*} 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
	Eiche	glatt gebürstet	
FLAIR	Asteiche rustikal	stark strukturiert	
	Balkeneiche antik	glatt stark strukturiert	
RILLE	Eiche	glatt gebürstet	
NILLE	am. Nussbaum	glatt gebürstet	
FRAME	Eiche	glatt gebürstet	
I NAME	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	
TINGA	Fichte	gebürstet	
KLASSIK 02	Eiche	glatt gebürstet	
INLAGGIN UZ	Fichte	gebürstet	
BOGEN 02	Eiche	glatt gebürstet	

Lieferzeit: 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)

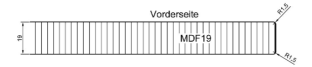
Farbmusterplatte €/Stk Lieferzeit: 5 AT





BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN







NCS-RAL-Sikkens MINERAL-EFFEKT

METALL-EFFEKT







METALL-Effekt BRONZE blank









MINERAL-Effekt ZEMENT dunkel



HOCHGLANZ

SEITE 5 **DIREKT**programm

Material: MDF 19 mm, lackierfähig beschichtet

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

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

ZEMENT Hell, Mittel, Dunkel 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

FLAIRcolor

Preise (Euro)

	Glan	zgrad	Preisgr	uppe 1	Preisgru	ppe 2 **
Sikkens-	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk
Ä X X	Hochglanz	Hochglanz				
-/8 otor	Hochglanz Matt (MT20)					
NCS-/ Farbtor	Matt (MT20)	Matt (MT20)				
< "	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
RAL- / NCS- / Farbto	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)				
Œ	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
ic-	Metallic/Hochglanz	Metallic/Hochglanz				
Metallic- Farbton	Metallic/Hochglanz	Metallic/Tiefmatt (MT10)				
Fa	Metallic/Tiefmatt (MT10)	Metallic/Tiefmatt (MT10)				

** + € Fixum je Farbe und Bestellung

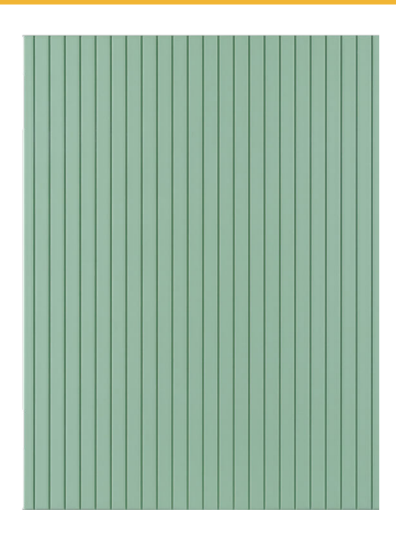
궃	Glanzg	yrad		
Mineral-Effekt	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€ /Stk
<u>'a</u>	STEIN	Matt (MT20)		
iner	ZEMENT	Matt (MT20)		
Σ	BETON	Matt (MT20)		

	Glanzgr	ad		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk
	STAHL-Schwarzstahl	Matt (MT20)		
	STAHL-angerostet	Matt (MT20)		
÷ t	STAHL-Rost	Matt (MT20)		
Metall-Effekt	STAHL-Blank	Matt (MT20)		
ta	MESSING-gebürstet ant.	Matt (MT20)		
Σ	MESSING-Guss antik	Matt (MT20)		
	MESSING-Blank	Matt (MT20)		
	BRONZE-gebürstet ant.	Matt (MT20)		
	BRONZE-Guss antik	Matt (MT20)		
	BRONZE-blank	Matt (MT20)		



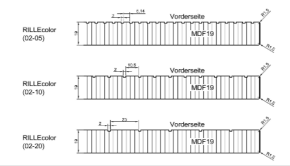
IM TREND





BESONDERHEITEN

- hochverdichtete MDF-Platte
- 3 Rasterbreiten
- kein Verzug

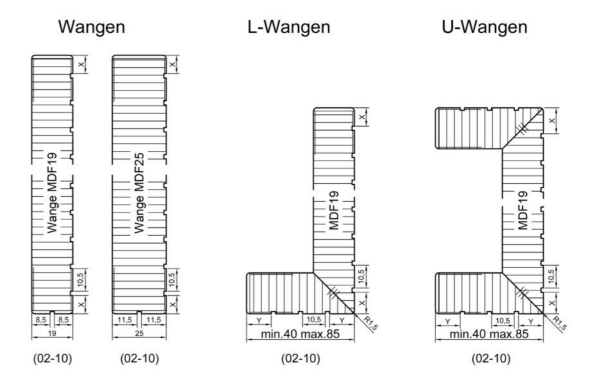


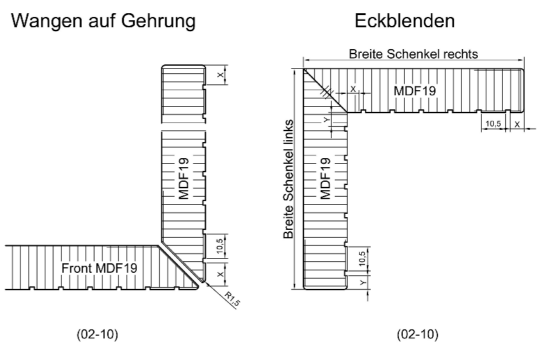
OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens







Material: MDF 19 mm, lackierfähig beschichtet

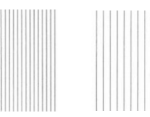
Profil: Vorderkante und Ecken Radius 1,5 mm, Hinterkante Radius 1,5 mm

Konstruktion: Platte mit vorderseitig eingefrästen vertikalen Rillen, Rückseite glatt

(Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

Rillenbreite: 2mm

Lamellenbreite:



RILLE 02-10 (10,50mm)



RILLE 02-20 (23,00mm)

Oberflächen: Matt (MT20)

RILLE 02-05

(5,14mm)

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:

> 15 AT Roh 20 AT Matt Tiefmatt 20 AT Tiefmatt-Plus 20 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



Preise (Euro)

		Glanz	grad	Preisgr	ruppe 1	Preisgru	ıppe 2 **
to	D	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk
arb		Matt (MT20)	Matt (MT20)				
1 -Si	16mm	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
Sikkens-Farbton		Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
		Matt (MT20)	Matt (MT20)				
\ \ \ \	19mm	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
/NCS-		Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
		Matt (MT20)	Matt (MT20)				
RAL-	25mm	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
		Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				

€ Fixum je Farbe und Bestellung

Blenden / Wangen / Sonderbearbeitung

	Bezeichnung		Preisgr	uppe 1	Preisgru	ppe 2 **]
Ĕ			€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk	
rbtc	Eckblende 2-schenklig;	Matt (MT20)					***
Тa	(m² = Breite1 +Breite2 x Höhe)	Tiefmatt (MT10)					
SUB		Feinstruktur (ST10)					
X X X	L-Wange	Matt (MT20)					1
0)	(m² = Breite1 + Breite2 x Höhe)	Tiefmatt (MT10)					
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbton		Feinstruktur (ST10)					
Z	U-Wange	Matt (MT20)					***
⊢ -	(m ² = Breite1 + Breite2 +	Tiefmatt (MT10)					
۳.	Breite 3 x Höhe)	Feinstruktur (ST10)]
	stirnseitige Rillenfräsung an Wange	en (19 / 25mm)					

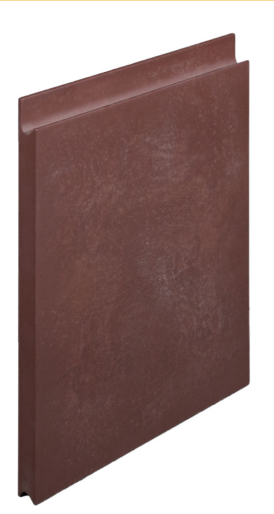
^{***} Auf Anfrage, wenn Dimensionen fest in einem Lieferprogramm definiert sind und regelmäßig wiederkehrend geordert werden.

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

INTEGRAcolor

ELEGANZ TRIFFT FUNKTIONALITÄT

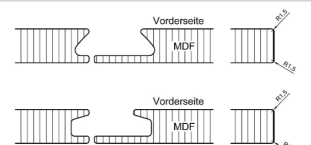






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens





MINERAL-EFFEKT

METALL-EFFEKT





HOCHGLANZ



METALL-Effekt STAHL angerostet



Griff eingesetzt



MINERAL-Effekt STEIN Sandstein



METALL-Effekt STAHL Schwarzstahl



Griff abgesetzt

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

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)

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: 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:

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

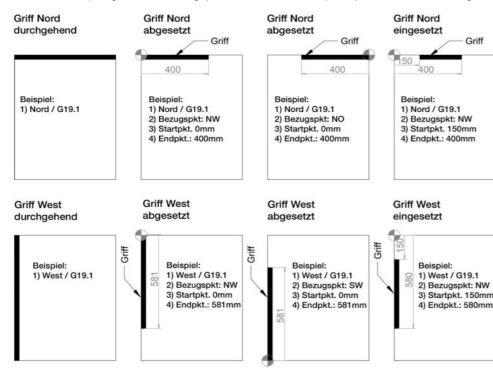
Metall-Effekt

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

Griffdefinition: 1) Angabe der Grifflage/Griffnummer 3) Startpunkt der Grifffräsung

2) Angabe des Bezugspunkts

4) Endpunkt der Grifffräsung



INTEGRAcolor

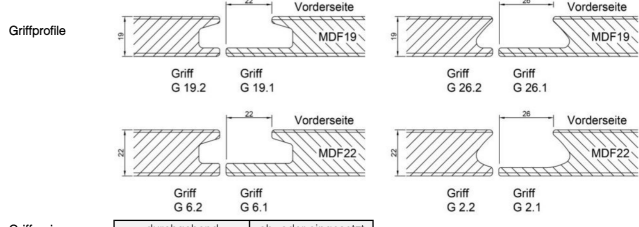
Preise (Euro)

				Front of	nne Griff	
, ,	Glanzgrad		Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
Sikkens-	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€ /Stk	€/m²	€ /Stk
漢 _	Hochglanz	Hochglanz				
	Hochglanz	Matt (MT20)				
VCS- / S Farbton	Matt (MT20)	Matt (MT20)				
= "	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)				
RAL- / NCS- / Farbtc	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)				
[[Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)				
io c	Metallic/Hochglanz	Metallic/Hochglanz				
Metallic- Farbton	Metallic/Hochglanz	Metallic/Tiefmatt (MT10)				
∑ u	Metallic/Tiefmatt (MT10)	Metallic/Tiefmatt (MT10)				

€ Fixum je Farbe und Bestellung

	Glanzgi	rad		
eral	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk
Mine	STEIN	Matt (MT20)		
_	BETON	Matt (MT20)		

	Glanzgra	ad		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk
	STAHL-Schwarzstahl	Matt (MT20)		
	STAHL-angerostet	Matt (MT20)		
호	STAHL-Rost	Matt (MT20)		
Metall-Effekt	STAHL-Blank	Matt (MT20)		
ita	MESSING-gebürstet ant.	Matt (MT20)		
\mathbb{X}	MESSING-Guss antik	Matt (MT20)		
	MESSING-Blank	Matt (MT20)		
	-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		

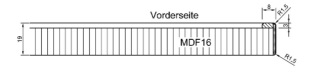
FEINE ELEGANZ





BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN







NCS-RAL-Sikkens MINERAL-EFFEKT

METALL-EFFEKT





MATT



MINERAL-Effekt STEIN hellgrau



METALL-Effekt STAHL Rost



MATT



MINERAL-Effekt STEIN anthrazit

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:

Matt15 ATFeinstruktur15 ATTiefmatt15 ATMineral-Effekt20 ATTiefmatt-Plus15 ATMetall-Effekt20 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

FRAMEcolor

Preise (Euro)

Ē	Glanz	grad	Aufsatz-	Preisgruppe 1		Preisgruppe 2 **	
rbto	Vorderseite + Kanten	Rückseite	rahmen	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbton	Matt (MT20)	Matt (MT20)	mit				
	iviati (IVI120)		ohne				
	Tiefmatt (MT10) Tiefmatt (MT10)		mit				
0 -			ohne				
CS	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	mit				
RAL- / NO	Tiennatt Flas (Wi To)	Heimatt-rius (Mirio) Heimatt-rius (Mirio)					
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10) Feinstruktur (ST10)	mit				
	Feiristruktur (STTO) — Feiristruktur (STTO)		ohne				

** + € Fixum je Farbe und Bestellung

· ·	Glanzgi	Aufsatz-			
neral ffekt	Vorderseite + Kanten	Rückseite	rahmen	€/m²	€ /Stk
Ainer Effe	STFIN	Matt (MT20)	mit		
_	OILIN	Mall (M120)	ohne		

	Glanzg	rad	Aufsatz-		
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	rahmen	€/m²	€/Stk
	STAHL	Matt (MT20)	mit		
	Schwarzstahl	Watt (W120)	ohne		
	STAHL	Matt (MT20)	mit		
Metall-Effekt	angerostet	Matt (M120)	ohne		
	STAHL	Matt (MT20)	mit		
	Rost	Matt (M120)	ohne		
etall	MESSING	Matt (MT20)	mit		
×	gebürstet antik	Watt (W120)	ohne		
	MESSING	Matt (MT20)	mit		
	Guss antik	Matt (M120)	ohne		
	BRONZE	Matt (MT20)	mit		
	gebürstet antik	Matt (M120)	ohne		
	BRONZE	Matt (MT20)	mit		
	Guss antik	Matt (M120)	ohne		

MODERNcolor

BUNTES RAHMENPROGRAMM



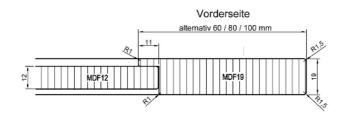






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN







NCS-RAL-Sikkens MINERAL-EFFEKT

METALL-EFFEKT



HOCHGLANZ



MATT



MINERAL-Effekt STEIN Sandstein



HOCHGLANZ



STRUKTUR



MINERAL-Effekt STEIN anthrazit

Material: Rahmen MDF 19 mm, lackierfähig beschichtet

Füllung MDF 12 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.

Rahmenbreite: 60, 80 oder 100 mm

Oberflächen: Hochglanz Feinstruktur (ST10)

Matt (MT20) verschiedene Effekte

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

Metall-Effekt: STAHL Schwarzstahl, angerostet, Rost

Minimal-/Maximalmaß (L x B):

 Rahmenbreite 60 mm
 200 x 200 mm
 bis
 1350 x 1150 mm

 Rahmenbreite 80 mm
 200 x 200 mm
 bis
 1350 x 1150 mm

 Rahmenbreite 100 mm
 240 x 240 mm
 bis
 1350 x 1150 mm

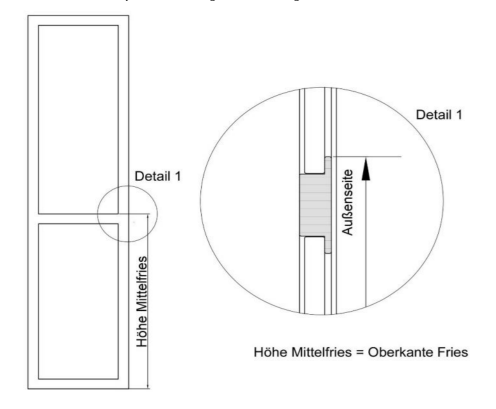
(Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Hochglanz22 ATFeinstruktur17 ATMatt17 ATMineral-Effekt20 ATTiefmatt17 ATMetall-Effekt20 AT

Tiefmatt-Plus 17 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



MODERNcolor

Preise (Euro)

	Glanz	zgrad		Preisgr	ruppe 1	Preisgru	ıppe 2 **
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
			Rahmentür				
	Hochglanz	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt				
ton			Glasrahmen				
a dr			Rahmentür				
Sikkens-Farbton	Matt (MT20)	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt				
			Glasrahmen				
			Rahmentür				
\ -\	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	Vorderstk. / glatt				
AAL- / NCS- /			Glasrahmen				
			Rahmentür				
l RAI	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	Vorderstk. / glatt				
			Glasrahmen				
			Rahmentür		•		·
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)	Vorderstk. / glatt				
			Glasrahmen				

** + € Fixum je Farbe und Bestellung

ţ.	Glanzgr	ad			
Effekt	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk
<u>=</u>			Rahmentür		
Mineral-	STEIN	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt		
Σ			Glasrahmen		

	Glanzgr	ad			
Metall-Effekt	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk
	STAHL Schwarzstahl		Rahmentür		
		Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt		
			Glasrahmen		
	OTALII		Rahmentür		
leta	STAHL angerostet	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt		
2	angerostet		Glasrahmen		
	CTALII		Rahmentür		
	STAHL Rost	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt		
			Glasrahmen		

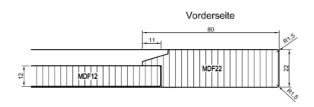
Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries €/Stk





BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN

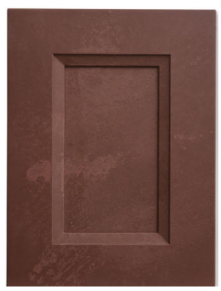




NCS-RAL-Sikkens

MINERAL-EFFEKT





MINERAL-Effekt STEIN Sandstein



MINERAL-Effekt STEIN anthrazit



MINERAL-Effekt STEIN hellgrau



MATT

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

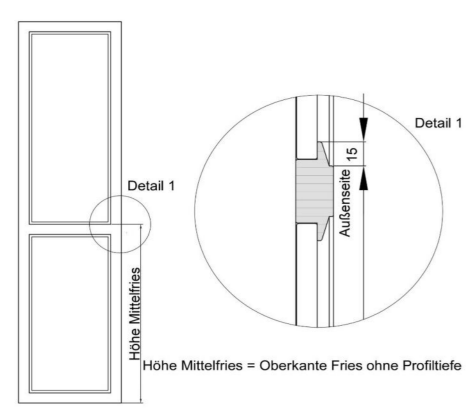
(Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

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)

	Glanz	zgrad		Preisg	ruppe 1	Preisgru	ppe 2 **
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
			Rahmentür				
	Hoohalanz	Mott (MT20)	Vorderstk. / glatt				
	1 loci igianz	Mall (M120)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
		rderseite + Kanten Rückseite Bauart €/m² €/Stk Hochglanz Matt (MT20) Rahmentür Vorderstk. / glatt Glasrahmen					
AAL- / NCS- / Sikkens-Farbton	Matt (MT20)		Vorderstk. / glatt				
			Glasrahmen				
			Sprossentür*				
美			Rahmentür				
%	Tiofmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	Vorderstk. / glatt				
CS	Tielitiali (WiTTO)		Glasrahmen				
			Sprossentür*				
AL-			Rahmentür				
<u> </u>	Tiofmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plue (MT10)	Vorderstk. / glatt				
	Heimatt-Hus (WH 10)	Heimatt-Flus (WH 10)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
			Rahmentür				
	Fainetruktur (ST10)	Foinetruktur (ST10)	Vorderstk. / glatt				
	i emanuntui (3110)	i emanuntui (3110)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				

** + € Fixum je Farbe und Bestellung

	Glanzgı	rad			
l Š	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk
브	Vorderseite + Kanten Rückseite Vorderseite + Kanten Rückseite STEIN Matt (MT20)	Rahmentür			
era		Vorderstk. / glatt			
ĕ	STEIN	Matt (MT20)	Glasrahmen		
-			Sprossentür*		

^{*} Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

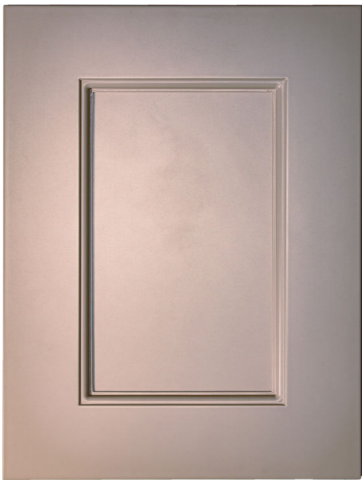
Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries €/Stk

KLASSIKcolor (glatt)

REDUZIERT KLASSISCH

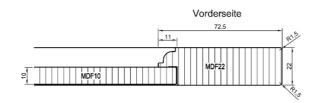






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN





NCS-RAL-Sikkens

MINERAL-EFFEKT

SEITE 11 **DIREKT**programm











HOCHGLANZ

MATT

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

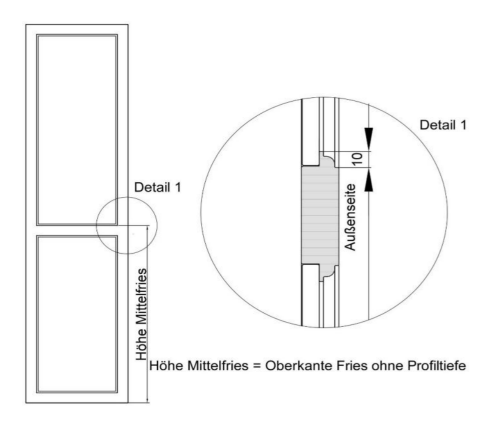
(Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

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



KLASSIKcolor (glatt)

Preise (Euro)

	Glanz	zgrad		Preisgi	ruppe 1	Preisgru	ppe 2 **
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
			Rahmentür				
	Hochglanz	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt				
	1 locrigianz	Iviali (IVI120)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
<u> </u>			Rahmentür				
l ptc	Matt (MT20)	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt				
r. a	iviati (ivi120)		Glasrahmen				
sikkens-			Sprossentür*				
			Rahmentür				
0	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)	Vorderstk. / glatt				
SS	Tielinali (Wi 10)		Glasrahmen				
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbton			Sprossentür*				
 			Rahmentür				
_ ~	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	Vorderstk. / glatt				
	Ticililatt-i ius (ivii io)	Hollilatt-i ius (IVII 10)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
			Rahmentür				
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)	Vorderstk. / glatt				
	i dilistruktur (OTTO)	i cilistruktur (OTTO)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				

** + € Fixum je Farbe und Bestellung

	Glanzgr				
fekt	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk
Mineral-Effekt	STEIN Matt (MT20)	Rahmentür			
		Matt (MTOO)	Vorderstk. / glatt		
Z E		Mall (M120)	Glasrahmen		
_			Sprossentür*		

^{*} Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries €/Stk

KLASSIK Color (profiliert) KLASSISCH OHNE KOMPROMISSE

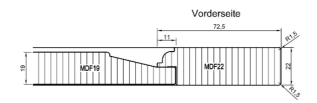






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN





NCS-RAL-Sikkens

MINERAL-EFFEKT







MATT



HOCHGLANZ

SEITE 12 **DIREKT**programm

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

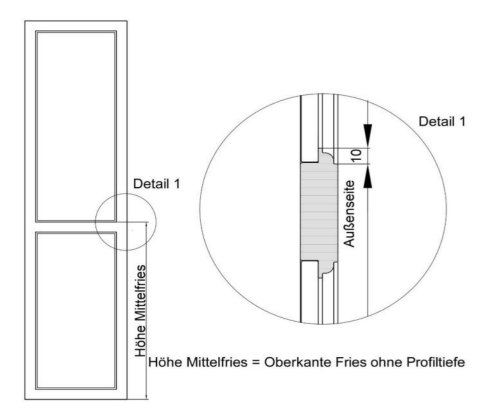
(Längere Maße mit zusätzlichem Querfries auf Anfrage)

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



KLASSIKcolor (profiliert)

Preise (Euro)

	Glanz	zgrad		Preisgr	uppe 1	Preisgru	ppe 2 **
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk
[Rahmentür				
	Hochglanz	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt				
	1 loci igializ	Iviali (IVI120)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
=			Rahmentür				
l ptc	Matt (MT20)	Matt (MT20)	Vorderstk. / glatt				
-Fal	Mall (M120)	Matt (M120)	Glasrahmen				
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbton			Sprossentür*				
			Rahmentür				
	Tiefmatt (MT10) Tiefm	Tiofmatt (MT10)	Vorderstk. / glatt				
SS		Tiefmatt (MT10)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
AL			Rahmentür				
	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)	Vorderstk. / glatt				
	neimali-i ius (Mi 10)	Heimau-Hus (WH TO)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				
			Rahmentür				
	Feinstruktur (ST10) Feinstruktur (ST10	Egipetruktur (ST10)	Vorderstk. / glatt				
		i einstruktur (3110)	Glasrahmen				
			Sprossentür*				

** + € Fixum je Farbe und Bestellung

	Glanzgr	ad			
Mineral-Effekt	Vorderseite + Kanten	Rückseite	Bauart	€/m²	€ /Stk
中			Rahmentür		
era	CTEINI	Matt (MTOO)	Vorderstk. / glatt		
<u>Ā</u>	STEIN	Matt (MT20)	Glasrahmen		
_			Sprossentür*		

^{*} Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

Aufpreis für zusätzlichen Mittelfries €/Stk

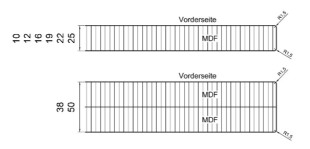
ZUBEHÖRcolor

(RAL-NCS-Sikkens)



BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



RAL-NCS-Sikkens



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 NCSund 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

	Glanz	grad							Preisg	ruppe 1						
			D 10 + [) 12 mm	D 16	mm	D 19	mm	D 22	2 mm	D 25	mm	D 38	3 mm	D 50	mm
_ <u>_</u>	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
arbton	Hochglanz	Hochglanz														
Fa	Hochglanz	Matt (MT20)														
en s	Hochglanz	Roh														
Sikkens	Matt (MT20)	Matt (MT20)														
\ \frac{\sigma}{\cdot}	Matt (MT20)	Roh														
NCS	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)														
Z	Tiefmatt (MT10)	Roh														
A-	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)														
<u> </u>	Tiefmatt-Plus (MT10)	Roh														
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)														
	Feinstruktur (ST10)	Roh														

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

	Glanz	zgrad							Preisgru	ıppe 2 **						
			D 10 + [) 12 mm	D 16	mm	D 19	mm	D 22	2 mm	D 25	mm	D 38	3 mm	D 50	mm
۾	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk
arbton	Hochglanz	Hochglanz														
Fa	Hochglanz	Matt (MT20)														
SUB	Hochglanz	Roh														
Sikkens	Matt (MT20)	Matt (MT20)														
S	Matt (MT20)	Roh														
NCS-	Tiefmatt (MT10)	Tiefmatt (MT10)														
Z	Tiefmatt (MT10)	Roh														
RAL-	Tiefmatt-Plus (MT10)	Tiefmatt-Plus (MT10)														
<u> </u>	Tiefmatt-Plus (MT10)	Roh														
	Feinstruktur (ST10)	Feinstruktur (ST10)														
	Feinstruktur (ST10)	Roh														

^{** + €} Fixum je Farbe und Bestellung

RAL- Metallicfarbtöne **

	Glan	zgrad	D 10 + I	D 12mm	D 16	6mm	D 19	9mm	D 2	2mm	D 25	ōmm	D 38	3mm	D 50)mm
ton	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
arb	Metallic/Hochglanz	Metallic/Hochglanz														
L L	Metallic/Hochglanz	Metallic/Tiefmatt(MT10)														
ta 📗	Metallic/Hochglanz	Roh														
Met	Metallic/Tiefmatt(MT10)	Metallic/Tiefmatt(MT10)														
	Metallic/Tiefmatt(MT10)	Roh														

^{* + €} Fixum je Farbe und Bestellung

ZUBEHÖRcolor

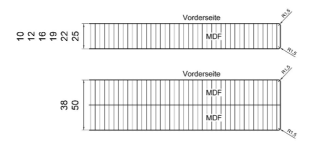
(Metall / Mineral)





BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN





MINERAL-EFFEKT

METALL-EFFEKT



Preise (Euro)

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

blank

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

MINERAL-EFFEKT

			D 10 + D) 12 mm	D 16	mm	D 19	mm	D 22	2 mm	D 25	mm	D 38	mm	D 50	mm
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
	STEIN	STEIN														
EKT	STEIN	Matt (MT20)														
1 !!-	STEIN	Roh														
al-EF	ZEMENT	ZEMENT														
l e	ZEMENT	Matt (MT20)														
Αi	ZEMENT	Roh														
	BETON	BETON														
	BETON	Matt (MT20)														
	BETON	Roh														

METALL-EFFEKT

			D 10 + [) 12 mm	D 16	mm	D 19) mm	D 22	2 mm	D 25	mm	D 38	mm	D 50	mm
	Vorderseite + Kanten	Rückseite	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk
	STAHL	STAHL														
	STAHL	Matt (MT20)														
EFFEKT	STAHL	Roh														
	MESSING	MESSING														
etall	MESSING	Matt (MT20)														
Ĭ	MESSING	Roh														
	BRONZE	BRONZE														
	BRONZE	Matt (MT20)														
	BRONZE	Roh														

PROFILLEISTENcolor





BESONDERHEITEN

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

OPTIONEN



NCS-RAL-Sikkens











Material: MDF, lackierfähig beschichtet

Oberflächen: Hochglanz Feinstruktur (ST10)

Matt (MT20) verschiedene Effekte

Matt (MT20) Tiefmatt (MT10)

Tiefmatt (MT10)

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:

Hochglanz20 ATFeinstruktur15 ATMatt15 ATTiefmatt-Plus15 AT

Tiefmatt 15 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

Außengehrung verleimt links Außengehrung verleimt rechts Außengehrung verleimt beidseitig Innengehrung lose links Innengehrung lose beidseitig

Preise (Euro)

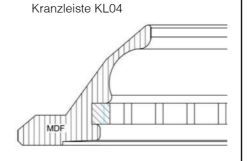
RAL- / NCS- / Sikkens-Farbton

RAL- / NCS- / Sikkens-



ב			Profilsta	nge kpl.	Stangen	abschnitt	Abwid	klung
rbtc			(3.550m	nm lang)	(Wunsc	hlänge)	(inkl. G	ehrung)
-Fa			€/I	fm	€/	fm	€/I	fm
/ Sikkens-Farbton	Glanzgrad	Preisgr.	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**
X X	roh (lackierf	ähig)						
<u></u>	Hochgla	nz						
/ NCS-	Matt (MT2	20)						
Z	Tiefmatt (M	T10)						
RAL-	Tiefmatt-Plus	(MT10)						
Ф,	Feinstruktur ((ST10)		·		·	·	

PROFILLEISTENcolor



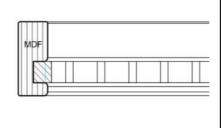
			Profilsta	nge kpl.	Stangen	abschnitt	Abwid	klung
5				nm lang)	(Wunsc	hlänge)	(inkl. G	ehrung)
Sikkens- n			€/	fm	€/	fm	€/I	fm
/ Sił	Glanzgrad	lanzgrad Preisgr.		PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**
.S-,	roh (lackierf	ähig)						
/ NCS- / Si Farbton	Matt (MT2	Matt (MT20)						
	Tiefmatt (M	T10)						
RAL	Tiefmatt-Plus	Tiefmatt-Plus (MT10)						
	Feinstruktur (ST10)					·	



RAL- / NCS- / Sikkens-Farbton			(3.550m	nge kpl. nm lang) fm	(Wunsc	abschnitt hlänge) fm	,	cklung ehrung) fm
sue	Glanzgrad	Preisgr.	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**
ž Š	roh (lackierf	ähig)						
8/	Hochgla	nz						
CS-	Matt (MT2	20)						
Z	Tiefmatt (M	T10)						
٦ ۲	Tiefmatt-Plus	(MT10)						
ď	Feinstruktur ((ST10)						



		Profilsta	nge kpl.	Stangen	abschnitt	Abwid	klung
		(3.550m	nm lang)	(Wunsc	hlänge)	(inkl. G	ehrung)
		€/lfm		€/	fm	€/I	fm
Glanzgrad Preisgr.		PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**
roh (lackierfähig)							
Hochglan	Z						
Matt (MT2)	0)						
Tiefmatt (MT10)							
Tiefmatt-Plus (MT10)							
Feinstruktur (ST10)							



			Profilsta	nge kpl.	Stangen	abschnitt	Abwic	klung
			(3.550m	ım lang)	(Wunsc	hlänge)	(inkl. G	ehrung)
			€/lfm		€ /Ifm		€/	fm
LC	Glanzgrad	Preisgr.	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**	PG 1	PG 2**
Farbton	roh (lackierfä	ähig)						
щ	Matt (MT2	0)						
	Tiefmatt (MT10)							
	Tiefmatt-Plus (MT10)							
	Feinstruktur (ST10)							

^{* + €} Fixum je Farbe und Bestellung



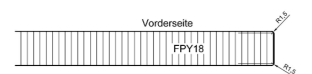






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



FURNIER





Asteiche rustikal



Balkeneiche antik strukturiert



Balkeneiche antik glatt

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 Echtholzfurnier, 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 Echtholzfurnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

amerik. Ast-Nußbaum: 0,6 mm Echtholzfurnier, 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

Farben:













Maximalmaß: 2760 x 1050 mm

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Roh 15 AT Lackiert 20 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

FLAIR

Preise (Euro)

Holzart	Struktur	Oberfläche	€/m²	€/Stk
	glatt	roh		
Eiche	giati	lackiert		
(D = 19 mm)	gebürstet (STR 5)	roh		
	gebuistet (31113)	lackiert		
	glatt	roh		
Balkeneiche antik	giall	lackiert		
(D = 20,5 mm)	stark strukturiert (STR 2)	roh		
	Stark Strukturiert (STN 2)	lackiert		
Asteiche rustikal	stark strukturiert (STR 2)	roh		
(D = 20,5 mm)	stain struntuileit (STN 2)	lackiert		

а	amerik. Nußbaum	glatt	roh lackiert	
	(D = 19 mm)	gebürstet (STR 5)	roh	
			lackiert	
	omoril.	glatt	roh	
	amerik. Ast-Nußbaum	giatt	lackiert	
	(D = 19 mm)	gebürstet (STR 5)	roh	
l		gebuisiet (STT 5)	lackiert	



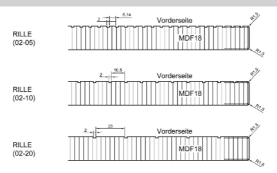






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



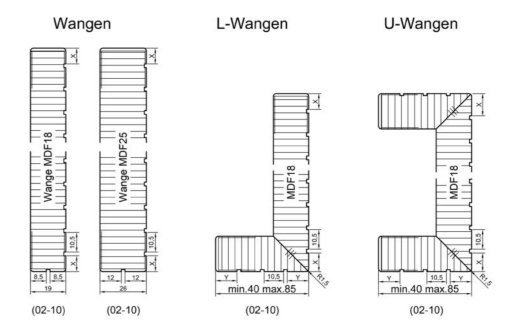
FURNIER





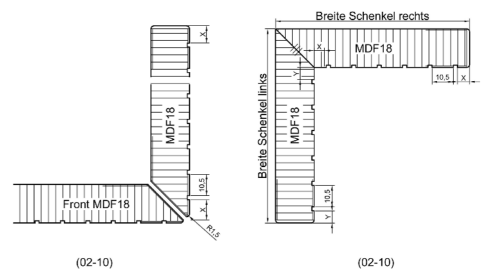
Nussbaum

Eiche



Wangen auf Gehrung

Eckblenden



Material: MDF 18 mm, beidseitig furniert

Holzarten: Eiche 0,6mm Echtholzfurnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

> am. Nußbaum 0,6mm Echtholzfurnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

weitere Holzarten: auf Anfrage

Platte mit vorderseitig eingefrästen vertikalen Rillen, Rückseite glatt Konstruktion:

umlaufend Furnierkante 1,5mm

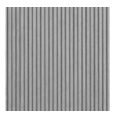
(Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

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

Strukturen: glatt

Rillenbreite: 2mm

Lamellenbreite:



RILLE 02-05 (5,14mm)



RILLE 02-10 (10,50mm)



RILLE 02-20 (23,00mm)

Bitte beachten:

Bauteile ohne Rille im selben Farbton wie Front bestellen!

Farben:









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 20 AT Lackiert

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



Preise (Euro)

			Eiche		am. Nussbaum	
D	Oberfläche	Oberfläche	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
19mm	glatt	lackiert				
26mm	glatt	lackiert				

Blenden / Wangen / Sonderbearbeitung

Bezeichnung	Eiche		am. Nussbaum		
Bezeichnung	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	
Eckblende 2-schenklig; (m² = Breite1 +Breite2 x Höhe)					***
L-Wange (m² = Breite1 + Breite2 x Höhe)					
U-Wange (m² = 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.

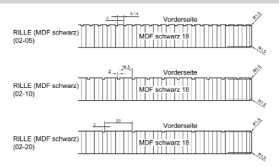






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN

DIREKTprogramm



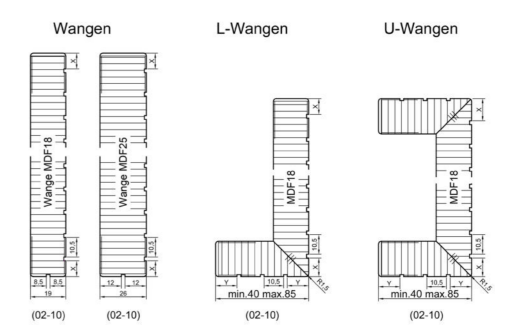
FURNIER





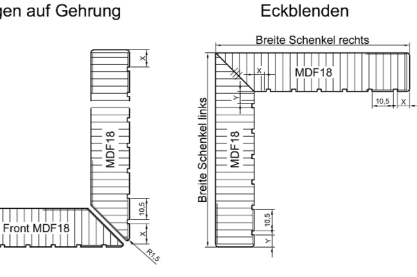


Eiche



Wangen auf Gehrung

(02-10)



(02-10)

SEITE 18

Material: MDF schwarz 18 mm, beidseitig furniert

Holzarten: Eiche 0,6mm Echtholzfurnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

am. Nußbaum 0,6mm Echtholzfurnier, 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 sichbar)

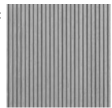
(Sprossentüren und Glasrahmen nicht möglich)

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

Strukturen: glatt

Rillenbreite: 2mm

Lamellenbreite



RILLE 02-05 (5,14mm)



RILLE 02-10 (10,50mm)



Bitte beachten:

Bauteile ohne Rille im selben Farbton wie Front bestellen!

RILLE 02-20 (23,00mm)

Farben:



Fläche: Eiche natur Kante: Eiche natur Nutfarbe: schwarz



Fläche: Eiche natur Kante: schwarz Nutfarbe: schwarz



natur Fläche: 1 atur Kante: s

Fläche: Nußbaum natur Kante: Nußbaum natur Nutfarbe: schwarz

Fläche: Nußbaum natur Kante: schwarz Nutfarbe: schwarz

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

RILLE (auf MDF schwarz)

Preise (Euro)

			Eiche		am. Nu	ssbaum
D	Oberfläche	Oberfläche	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk
19mm	glatt	lackiert				
26mm	glatt	lackiert				

Blenden / Wangen / Sonderbearbeitung

Dozeichnung	Eiche		am. Nussbaum]
Bezeichnung	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	
Eckblende 2-schenklig; (m² = Breite1 +Breite2 x Höhe)					**
L-Wange (m ² = Breite1 + Breite2 x Höhe)					
U-Wange (m² = 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



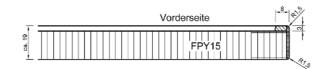
Kante schwarz (Trägermaterial sichbar)







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



OPTIONEN



FURNIER





Asteiche





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 Echtholzfurnier, Brettcharakter, schlicht, angeschnittene Blume

Asteiche: 0,9 mmEchtholzfurnier, 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

Farben:







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

Stand 03/25

FRAME

Holzart	Struktur	Aufsatzrahmen	Oberfläche	€/m²	€/Stk
		mit Rahmen	roh		
	glatt	mit namnen	lackiert		
	giaii	ohne Rahmen	roh		
Eiche		Office Harimen	lackiert		
LIONG		mit Rahmen	roh		
	gebürstet (STR 5):	mit namnen	lackiert		
	gebuisiei (3111 <i>3)</i> .	ohne Rahmen	roh		
		Office Harimen	lackiert		
		mit Rahmen	roh		
	glatt		lackiert		
	giatt	ohne Rahmen	roh		
Asteiche		Office Harimen	lackiert		
Astelone		mit Rahmen	roh		
	gebürstet (STR 5):	mitriaminen	lackiert		
	genursier (STR 5):	ohne Rahmen	roh		\neg
		Office Harifflett	lackiert		

MODERN (teilmassiv) MASSIVES RAHMENPROGRAMM

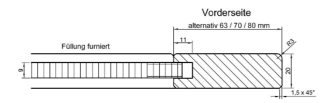






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



FURNIER

SEITE 20 **DIREKT**programm



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

MODERN (teilmassiv)

Holzart	Oberfläche	Oberfläche Bauart		€/Stk
		Rahmentür		
	roh	Glasrahmen		
	TOTI	Vorderstück		
Eiche		Blende massiv		
Elcrie		Rahmentür		
	I lackiert I	Glasrahmen		
		Vorderstück		
		Blende massiv		

MODERN (massiv) FÜR NATURLIEBHABER

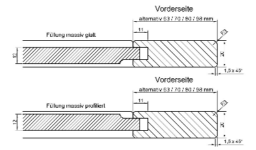






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



MASSIVHOLZ

SEITE 21 **DIREKT**programm





Asteiche rustikal strukturiert

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: $50 \times 240 \text{ mm}$ bis $240 \times 600 \text{ mm}$ Blenden: $50 \times 30 \text{ mm}$ bis $2100 \times 300 \text{ mm}$

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Roh 10 AT Lackiert 15 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

MODERN (massiv)

Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m²	€/Stk
		Rahmentür		
	roh	Glasrahmen		
F: 1	1011	Vorderstück		
Eiche		Blende massiv		
Asteiche rustikal		Rahmentür		
/ totolono raotinai	lookiort	Glasrahmen		
	lackiert	Vorderstück		
		Blende massiv		
		Rahmentür		
	rob	Glasrahmen		
	roh	Vorderstück		
Fichte		Blende massiv		
Fichte		Rahmentür		
	11.24	Glasrahmen		
	lackiert	Vorderstück		
		Blende massiv		

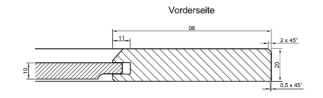








- Massivholzrahmen im wohnlichen Design
- massive Füllungen
- unterschiedliche Holzarten
- glatte bis stark strukturierte Oberflächen



OPTIONEN



MASSIVHOLZ



Eiche



Eiche gebürstet



Asteiche rustikal strukturiert

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



Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m²	€/Stk
		Rahmentür		
	roh	Glasrahmen		
F	1011	Vorderstück		
Eiche		Blende massiv		
Asteiche rustikal		Rahmentür		
/ totolone radinal	lackiert	Glasrahmen		
	lackieri	Vorderstück		
		Blende massiv		
		Rahmentür		
	roh	Glasrahmen		
	1011	Vorderstück		
Fichte		Blende massiv		
richte		Rahmentür		
	lackiert	Glasrahmen		
	iackieri	Vorderstück		
		Blende massiv		

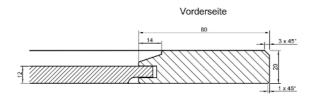








- moderne Landhaus Rahmenfront
- massive Füllungen
- unterschiedliche Holzarten
- glatte oder gebürstete Oberflächen



OPTIONEN



MASSIVHOLZ

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)

FI 00

FI 28

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

FI 35

FINCA

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

^{*} Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.

KLASSIK 02

LANDLIEBE AUS DEM SCHWARZWALD

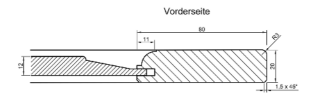






BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



MASSIVHOLZ







Eiche

Eiche Sprossentür

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: $50 \times 140 \text{ mm}$ bis $240 \times 600 \text{ mm}$ Blenden: $50 \times 30 \text{ mm}$ bis $2100 \times 300 \text{ mm}$

Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Roh 10 AT Lackiert 15 AT

+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung

KLASSIK 02

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

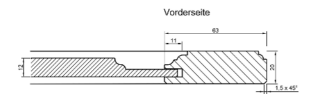
^{*} Sprossentüren werden mit Glasleisten, jedoch ohne Glas geliefert.







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



OPTIONEN



MASSIVHOLZ



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

BOGEN 02

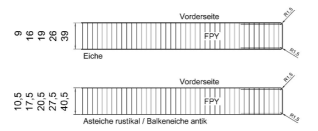
Holzart	Oberfläche	Bauart	€/m²	€/Stk
		Rahmentür		
	roh	Glasrahmen		
	1011	Vorderstück		
Eiche		Blende massiv		
Elcrie		Rahmentür		
	lackiert	Glasrahmen		
		Vorderstück		
		Blende massiv		

ZUBEHÖRfurniert



BESONDERHEITEN

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



OPTIONEN



FURNIER



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:







EI 94





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

ZUBEHÖR

Holzart	Oborflägbo	D9	mm	D 16	3 mm	D 19) mm	D 26	3 mm	D 39	mm
Hoizart	Oberfläche	€/m²	€/Stk	€/m²	€/Stk	€/m²	€ /Stk	€/m²	€ /Stk	€/m²	€ /Stk
Eiche	roh										
glatt	lackiert										
Eiche	roh										
gebürstet (STR 5)	lackiert										
amerik. Nußbaum	roh										
glatt	lackiert										
amerik. Nußbaum	roh										
gebürstet (STR 5)	lackiert										
am. Ast-Nußbaum	roh										·
glatt	lackiert										
am. Ast-Nußbaum	roh								_		
gebürstet (STR 5)	lackiert										

Holzart	Oberfläche	D 10,	5 mm	D 17,	5 mm	D 20,	5 mm	D 27,	5 mm	D 40,	5 mm
Πυίζαι ι	Obernache	€/m²	€/Stk								
Asteiche rustikal	roh										
stark strukt. (STR 2)	lackiert										
Balkeneiche antik	roh										
glatt	lackiert										
Balkeneiche antik	roh				_		_				
stark strukt. (STR 2)	lackiert										

PROFILLEISTENfurniert

furniert





BESONDERHEITEN

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

OPTIONEN



FURNIER

Material: MDF ummantelt (KL01 Eiche)

Ersatzholz ummantelt (KL02 Fichte)

Holzarten: Eiche, Fichte

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

Strukturen: glatt:

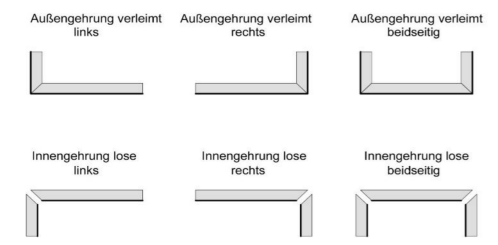
Farben:



Lieferzeit: auf Anfrage, jedoch mindestens:

Lackiert 20 AT Roh 15 AT

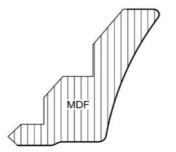
+ jeweils ca. 2 Tage für Zustellung



PROFILLEISTEN

Preise (Euro)

Kranzleiste KL01 Eiche-Furnier ummantelt



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

Kranzleiste KL02 Fichte-Furnier ummantelt



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

SONDERbearbeitung

bearbeitung





SONDERBEARBEITUNG

- Ausschnitte
- Bohrungen
- gefräste Lüftungsgitter

DIENSTLEISTUNGEN

- Engineering
- Lohnlackierung
- Objektabwicklung

Bearbeitungsmöglichkeit

	Außenrundung Kante roh Kante lackiert	€/Stk €/Stk
	Schrägschnitt Kante roh Kante lackiert	€/Stk €/Stk
	Eckausschnitt Kante roh Kante lackiert	€/Stk €/Stk
	Ausschnitt Kante roh Kante lackiert	€/Stk €/Stk
O *O*	Bohrung nach Zeichnung (ohne Lochrei Preis je Bohrbild	hen) €/Stk
0 0 0	Leuchtenbohrung (incl. Kabelbohrung) Kante roh	€/Stk
	Lüftungsgitter (je Bauteil) in pigmentierte Front oder Sockel eingefräst und	€/Stk lackiert
	Verbindungslaschen (incl. Laschen - an 2 Laschen flächig eingelassen	thrazit lackiert) €/Frontpaar
	Verstiftete Fronten (incl. 2 Metallstifte)	€ /Frontpaar
	Rillen-/Nutenfräsung	€/Rille oder Nut
	Einsatzfräsung für Griffnut	€/Stk
	Außengehrung 45°, lackiert	€/Stk

SONDERBEARBEITUNG / DIENSTLEISTUNGEN

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 Objektabwicklung

- Abwicklung von Großserien
- objektbezogene Auftragsabwicklung
- Konfektionierung nach Kundenanforderung

Etikettierung

- Einzeletiketten je Bauteil
- RFID-Technik
- individuelle Kundenetiketten

