

Möbelrollläden Anfrage- und Bestellformular Nr. 5e **Wood-Designflex**

Anfrage

Stand 15.04.22					
Anzahl:					
Lichte Korpusmaße:					
Höhe:	mm	Seitenstärke:		mm	
Breite:	mm	Unterboden:	Mit Unter	boden/Hängeschra	nk
Tiefe:	mm		Ohne Unt	terboden/Aufsatzscl	nrank
Laufrichtung Vertikal:	Laufrichtung Horizontal:				
Unten schließend	Links sch	ließend Recht	ts schließend	2 Flügel	->
Lisene					
☐ Mit Lisene (zum bauseitigen Anpassen) ☐ Ohne Lisene Massivholz 60 x 20 mm oder passend zum Führungsprofil					

Bestellung



Möbelrollläden Anfrage- und Bestellformular Nr. 5e Wood-Designflex

Stand 15.04.22

Rollladenmatte Designflex, mit Fugen (geschliffen)					
	Bearbeitung	Furnier			
2500 mm	lackiert, klar	Nussbaum, amerikanisch			
I I		Buche, gedämpft			
m ax		Erle			
Wattenlänge max.		Kirschbaum, europäisch			
atten	ž _E	Kiefer (Zirbe)			
Furnierrichtung	Endstück 60 mm	Birke			
Stablänge max. 1200 m		Fichte			
Lamellenbreite		Ahorn, europäisch			
15 mm		Eiche, europäisch			
25 mm					
(Mattens	(Mattenstärke 7,5 - 8 mm)				
Schloss und Griffleiste	•				
Schloss:	Griffleiste:				
Mit Schloss	(Massivholz passend zum Furnier der Matte)	Griffleiste (20x20 mm)			
Ohne Schloss	Mit Griffleiste*				
	Ohne Griffleiste	20mm 20mm			
		Endstück (60 mm) (Standard)			
	*Griffleiste bei HPL nicht möglich!	` '			
Führungssysteme					
Eingenutet Classic Gro	ove / Loop (Kunststoff)	Mechanik			
16.3	RAL 9011 Graphitschwarz	Ohne, Lauf hinter der Rückwand			
9.5-	~RAL 7035 Lichtgrau	Schnecke Loop 8 mm (max.1700 mm)			
	~RAL 9010 Reinweiß	Gewichtsausgleichsbeschlag hinter			
		der Rückwand Back-Lift (Laufrichtung vertikal)			
l 4 13 →		Gewichtsausgleich Top-Lift			
		(Laufrichtung vertikal)			



Möbelrollläden Anfrage- und Bestellformular Nr. 5e Wood-Designflex

Stand 15.04.22

Eingenutet Flex Groot Mittelradius min. 60 mm	/e (Kunststoff) ☐ ~RAL 9010 Reinweiß ☐ ~RAL 9005 Tiefschwarz ☐ ~RAL 9006 Weißaluminium	Mechanik Ohne, Lauf hinter der Rückwand (Skizze oder Zeichnung einreichen!)
Innenliegend Poly Ins	ide S (Kunststoff)	Mechanik Ohne, Lauf hinter der Rückwand Schnecke Loop (max.1200 mm) Montage an der Vorderseite Montage an der Rückwand Gewichtsausgleichsbeschlag hinter der Rückwand Back-Lift (Laufrichtung vertikal) Gewichtsausgleich Top-Lift
9.5	Inside Edge (Aluminium/Kunststoff) Alu silberfarbig, matt, glatt, E6/EV1 Alu edelstahlfarbig, geschliffen, E2/ES Alu, lackiert, RAL: Inside (Aluminium/Kunststoff) Alu silberfarbig, matt, glatt, E6/EV1	Mechanik (Laufrichtung vertikal): Elektroantrieb Motorbox Fernbedienung 1-Kanal Fernbedienung 15-Kanal Hochschiebesicherung Mehrfachsteuergerät (mind. 2 Motoren) Flächenschalter Unterputz Flächenschalter Aufputz Schlüsselschalter Aufputz
187-	Alu edelstahlfarbig, geschliffen, E2/ES Alu, lackiert, RAL:	Bitte sprechen Sie uns bei Verknüpfung mehrerer Motorboxen an, oder skizzieren Sie diese im Feld `Skizze`



Möbelrollläden Anfrage- und Bestellformular Nr. 5e Wood-Designflex

Stand 15.04.22

Vorgesetzt bündig Alu-Light Top Edge (Aluminium) Alu-Li	ight Top (Aluminium) Alu-Light Inside (Aluminium)				
9.5	28.5				
Farbe Lisene und Führungsprofil:					
Alu matt, glatt, E6/CO					
Alu edelstahlfarbig, geschliffen, E2/ES					
☐ Alu lackiert: ☐ ~RAL 9010 Reinweiß					
~RAL 7035 Lichtgrau					
~RAL 9011 Graphitschwarz					
☐ ~RAL 7016 Anthrazitgrau	~RAL 7016 Anthrazitgrau				
Aluminium-Optik					
Mechanik: Alu-Light Box, max. 1600 mm, Federv	velle mit integriertem Gewichtsausgleich				
Skizzen sind sehr hilfreich, bitte senden Sie diese mit dem Formular. Sonderanfertigungen - keine Rückgabe möglich!					
Skizze:					
Kunden-Nr.	Firma				
Ansprechpartner	Kommissions-Nr.				
Telefon	Fax				
Datum	Unterschrift				