

Raffstoren-Lamellen

Dreibogenlamelle DBL



- Absolute Spitzenqualität – made in Germany
- Weichere Raumausleuchtung
- Geringere Laufgeräusche
- Filigrane Endleiste
- Harmonische Schlaufenbildung



Raffstorenlamellen



Dreibogen-Lamelle DBL

Farben

Aluminium-Lamellen		DBL 85	DBL 70
	301 Lichtgrau	■	■
	303 Graualuminium (~ RAL 9007)	■	■
	304 Anthrazitgrau (~ RAL 7016)	■	■
	305 DB 703	■	■
	306 Verkehrsweiß (~ RAL 9016)	■	■
	309 Cremeweiß (~RAL 9001)	■	■
	310 Weißaluminium (~RAL 9006)	■	■
	311 Beige	■	■
	312 Sarotti	■	■
	313 Mittelbronze (~C33)	■	■
	314 Grau	■	■
	315 Silber - matt, gebürstet *	■	■
	316 Bronze - matt, gebürstet *	■	■
	317 Dunkelgrau - matt, gebürstet *	■	■
	318 Schwarz (~ RAL 9005)	■	■
	319 Quarzgrau (~ RAL 7039)	■	■
	RAL/NCS*	■	■

Hinweis Farbabstimmung:

Aufzugs- sowie Wendebänder sind außer in schwarz optional auch in grau lieferbar.

Bei DBL ist grau Standard.

Hinweis Farben:

Die Farben der Raffstorenlamellen unterscheiden sich von den Rollladen-Profilfarben. Dies wird bedingt durch den Glanzgrad und die Struktur. Geringfügige Abweichungen – selbst bei identischen RAL-Nummern – sind möglich.

■ Standard

■ optional ohne Mehrpreis

■ optional (Mehrpreis beachten!)

* Mehrpreis beachten



Harmonisch zu den Elementfarben der ROMA Farb-Harmonie. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Bitte benutzen Sie für Entscheidungen immer Original-Farbmuster.

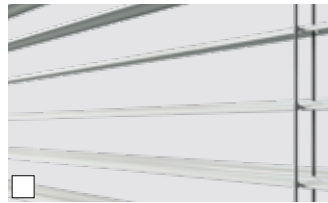
Einsatzmöglichkeiten

System	DBL 70	DBL 85
Fassadenraffstoren	■	■
MODULO	■	
Vorbauraffstoren	■	
Aufsatzraffstoren	■	■

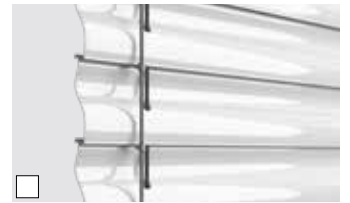
Besonderheiten



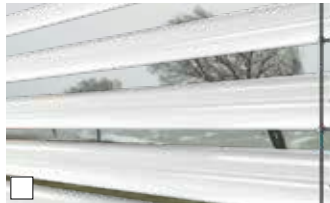
Tageslichttechnik.
Weichere Raumausleuchtung durch die spezielle Lamellenform.



Maximierte Durchsicht im Vergleich zu herkömmlichen Lamellen



Geringere Einsehbarkeit und verbesserte Verdunkelung



Deutlich höhere Windstabilität im Vergleich zu Flachlamellen



Weniger Geräuschbildung durch eingezogene Gummikeder



Verschleißminimierung durch tiefgezogene Aufzugsbandstanzung



Mitschwenkende Endleiste für volle Funktion des gesamten Behangs (nicht bei Seilführung)



Filigrane Endleiste für ein harmonisches Gesamtbild



Geringere Pakethöhen durch präzises Stapelverhalten



Harmonische Schlaufenbildung für eine sehr schöne Ansicht



Beidseitige Lamellenbolzung aus stabilem Zink-Druckguss

Technische Daten

Grenzabmessungen

Lamelle	min. Elementbreite* [mm]	max. Elementbreite [mm]	max. Elementhöhe [mm]	max. Fläche [m ²]
DBL 70	630	4000	4500	18
DBL 85	630	4000	4500	18

* Bei Funkausführung erhöht sich die Mindestelementbreite um 200 mm

Pakethöhenübersicht

BeH [mm]	Dreibogenlamelle	
	DBL 70	DBL 85
	schiene- und seilgeführt	
	PH [mm]	
500	107	107
600	112	111
800	121	119
1000	131	127
1200	141	135
1400	150	143
1600	160	151
1800	169	159
2000	179	167
2200	189	175
2400	198	183
2600	208	191
2800	217	199
3000	227	207
3200	237	215
3400	246	223
3600	256	231
3800	265	239
4000	275	247
4200	285	255
4400	294	263
4500	299	267
4600	-	-
4800	-	-
5000	-	-

