

Paneele



Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik

Modell P-100

Flächenvorhang fertig konfektioniert



Flächenvorhänge – die besonders elegante Lösung für große Fensterfronten

Die Paneele haben ringsum verschweißte Schnittkanten und sind somit dauerhaft gegen Ausfransen geschützt.

Oben ist ein Flauschband angenäht, unten ist für die Verwendung eines innenliegenden Beschwerungsprofils ein Hohlraum angebracht. Zur seitlichen Fixierung des Beschwerungsprofils ist der Hohlraum beidseitig 5 mm abgenäht.

Zur Bedienung von frei verschiebbaren Paneelen empfehlen wir unseren Deko-Clip „Quadrat“.

Abmessungen

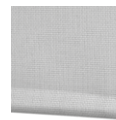
Breite: 10 - 240 cm
Höhe: 40 - 400 cm

Einzelteile und Zubehör



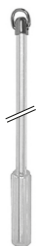
Beschwerungsprofil innenliegend
(Standard)

aus Aluminium (20 x 5 mm)
mit seitlichen Endkappen aus Kunststoff
Art. Nr. F - 0290 (alu)
Art. Nr. F - 0295 (weiß)



Beschwerungsstab innenliegend

aus Edelstahl, D = 10 mm
Art. Nr. R - 1295



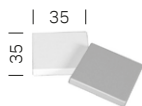
Schleuderstab Plexiglas

Art. Nr. F - 0275 (100 cm)
Art. Nr. F - 0276 (125 cm)
Art. Nr. F - 0277 (150 cm)



Schleuderstab Edelstahl

Standardlänge: 160 cm
Edelstahlrohr (10 mm) mit Endkappe und
Einhängering (25 mm)
Art. Nr. D - 6460



Deko-Clip „Quadrat“

2-tlg., mit Magnet
Art. Nr. F - 0281 (alu)
Art. Nr. F - 0282 (weiß)

Akustik

	Trevira II	Trevira Phonic	EnviroScreen
Schallabsorptionsgrad: α_w	0,40	0,60	0,30
Schallabsorberklasse	D	C	D

Behangstoffe

metallisiert

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
EnviroScreen	2	300 cm
Originals 816, 812, 849	3	240 cm
Originals 890	4	240 cm
SilverScreen 2%	4	280 cm
SilverScreen 3%	4	280 cm
SilverScreen 4%	4	240 cm

technische Stoffe

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Cinema	4	500 cm
Laserschutz - Durach Beam	4 + 10%	170 cm
Laserschutz - Durach Black Out	4	275 cm
Laserschutz - Durach Black Out Master	4	240 cm
MediScreen	2	250 cm
Print	2	300 cm

transparent

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
FlexScreen 10%	2	300 cm
Trevira Vision	2	240 cm

halbtransparent

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Chameleon	3	300 cm
FlexScreen 1%	2	300 cm
FlexScreen 5%	2	300 cm
Horizon Alu	4	240 cm
Horizon Basic	2	240 cm
Purolux	3	250 cm
Trevira II	2	340 cm
Trevira Phonic	2	260 cm
Trevira Vario	2	240 cm

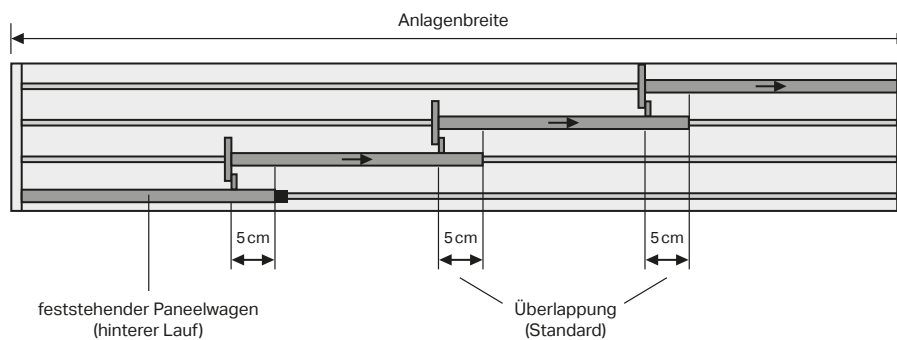
blickdicht

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Basic	1	245 cm
Office Perlex	2	300 cm
Trevira Shine	2	240 cm

blackout

Qualität	Preisgruppe	Stoffbreite
Basic Black Out	2	245 cm
Black Out Master	4	240 cm
Nightlife	2	240 cm
Textil Black Out	3	260 cm

Paneelberechnung



Berechnung der Paneelbreite

Steht die Paneelanzahl fest, können Sie die Paneelbreite wie folgt berechnen:

$$\text{Paneelbreite} = \frac{\text{Anlagenbreite} - \text{Überlappung}}{\text{Paneelanzahl}} + \text{Überlappung}$$

Überlappung Standard: 5 cm

Berechnung der Paneelanzahl

Steht die Paneelbreite fest, können Sie die Paneelanzahl wie folgt berechnen:

$$\text{Paneelanzahl} = \frac{\text{Anlagenbreite} - \text{Überlappung}}{\text{Paneelbreite} - \text{Überlappung}}$$

Überlappung Standard: 5 cm

Ab einer Anlagenhöhe von 250 cm empfehlen wir eine größere Überlappung.