



F 1

Flächenvorhang

interstil
Vorhang-Garnituren

F1

Flächenvorhang



Manfred Diedrichsen



Frank Greiser

Der Maßstab für Flächenvorhänge – das ist F1. Geprägt von der formalen Handschrift des Designers Frank Greiser und umgesetzt durch die konstruktiven Ideen des Firmengründers Manfred Diedrichsen. So entstand eine einmalige Aufhängetechnik für die textile Fenstergestaltung, gekennzeichnet durch Gradlinigkeit und Perfektion. Ausgezeichnet mit den bedeutendsten Designpreisen unserer Zeit.

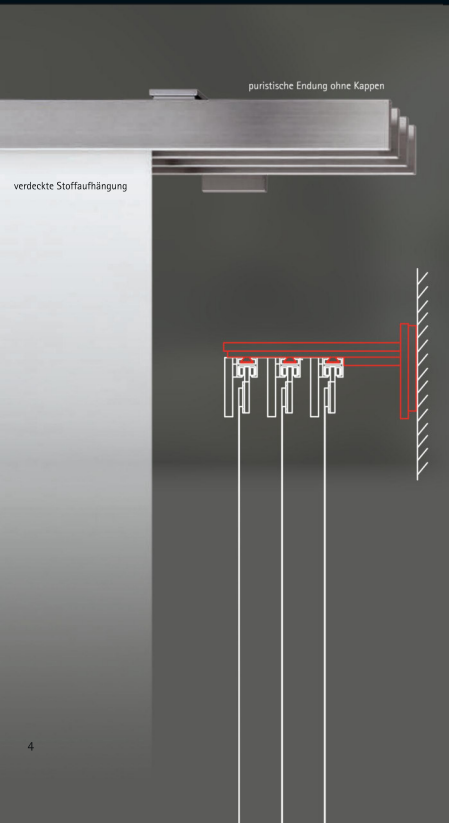
Wir inszenieren Stoffe ...



red dot design award
winner 2008

F1

Flächenvorhang



Das Wandsystem F1

Das markante Wandsystem positioniert das System – unabhängig von der Dimensionierung der Räume. Das gradlinige Trägersystem mit seiner Klarheit und Vielseitigkeit stellt die Stoffpaneele kompromisslos an die richtige Stelle. Ausdrucksstark und stilsicher verbinden sich Technik und Textil zu einer formalen Einheit.

F1

Flächenvorhang

Schattenfuge 5mm

verdeckte Stoffaufhängung

puristische Endung ohne Kappen

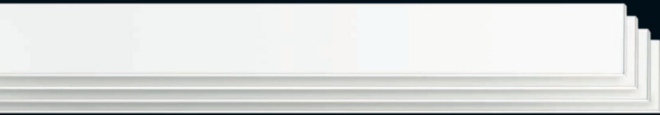


Das Deckensystem F1

Filigran. Zeitlos. Edel. Gleichermaßen selbstbewusst und zurückhaltend präsentiert sich das Deckensystem. Die präzise angeordneten Schienen schweben mit einer dezenten Schattenfuge unter der Decke und unterstreichen den schwerelosen Charakter von F1. Eine perfekte Lösung für großzügige Raumstrukturen und weite Fensterfronten.

F1

Flächenvorhang



Weiß
Material: Aluminium



Chrom
Material: Aluminium



Edelstahl
Material: Aluminium



Aluminium

perfekte Oberflächen...

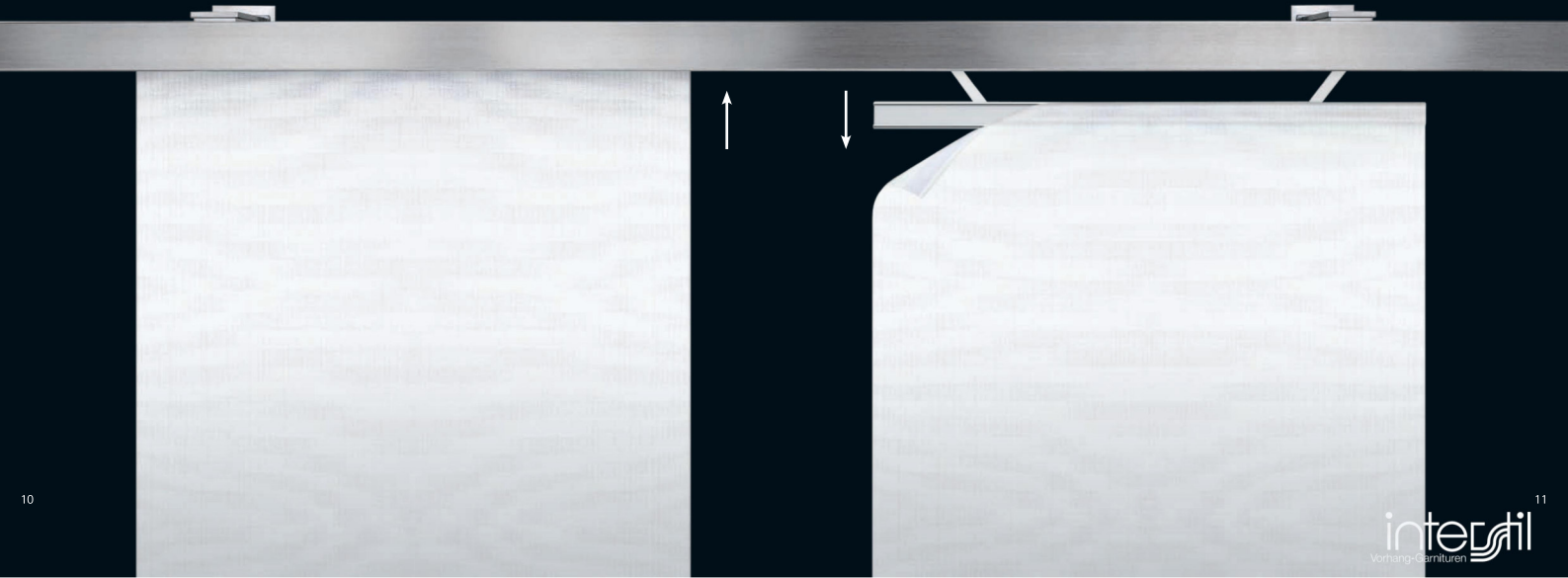
Material mit Ausstrahlung. Das perfekte Finish und das flächige Design unterstreichen das Erscheinungsbild von F1. Die mehrstufige und aufwändige Veredelung der Aluminium-Profile auf selbst entwickelten Anlagen garantiert die einmalig ausdrucksstark brillante und metallische Wirkung von F1.

F1

Flächenvorhang

verdeckte Stoffbefestigung...

Die Reduktion auf das Wesentliche. Dazu bleibt der F1 Paneelwagen hinter den Profilen versteckt und lässt das Dessin Ihrer Stoffe ungestört und in voller Höhe zur Geltung kommen. Ein vornehmer Zug. Der absenkbarer Paneelwagen ermöglicht die bewährte Konfektion mit Flauschband und macht F1 zum idealen System für technische und dekorative Stoffe. Eine interstil Idee. Raffiniert. Patentiert.



F1

Flächenvorhang



Das Dekosystem F1

So individuell wie Ihre Räume: Das Dekosystem verbindet die Strahlkraft der textilen Fensterdekoration mit der Gradlinigkeit des Flächenvorhangs. Das puristische F1 Schienensystem ist die perfekte Bühne für diese Inszenierung – für Räume mit unverwechselbarer Handschrift.

F1

Flächenvorhang

F1-Schleuderstäbe...

Führen mit Stil. Mit den eleganten Schleuderstäben bringen Sie Ihre Paneele in jede Richtung kontrolliert in Bewegung. Ob als schlank massiver oder transparenter Stab mit schickem Metallgriff bleiben sie unauffällig hinter den Paneelen verdeckt und kommen im Gebrauch eindrucksvoll zur Geltung. Ein feines Detail.

Der Schleuderstab kann auch nachträglich einfach am Panelwagen angebracht werden.



...Zubehör mit Liebe zum Detail

F1

Flächenvorhang



Innenecken



Außenecken



Das Ecksystem F1

Großzügige Fensterfronten über Eck, Erkerfenster, Wintergärten - die passgenau auf Gehung geschnittenen Schienen unterstreichen die Architektur Ihres Wohnumfelds. Ein System für Ihre Räume. Individuell. Anpassungsfähig. Ohne Kompromisse.

F1

Flächenvorhang

Die F1 Beschwerer...

Der F1 Beschwerer verleiht Ihren Flächenvorhängen das passende Gewicht: Mit dem Pendant zur Schiene wird das Stoffpaneel oben und unten gefasst. Der homogene seitliche Abschluss verzichtet auf störende Endkappen. Die rückseitige Gleiteinlage schützt die edlen Oberflächen beim Verschieben der Paneele. Ein großer Abschluss.



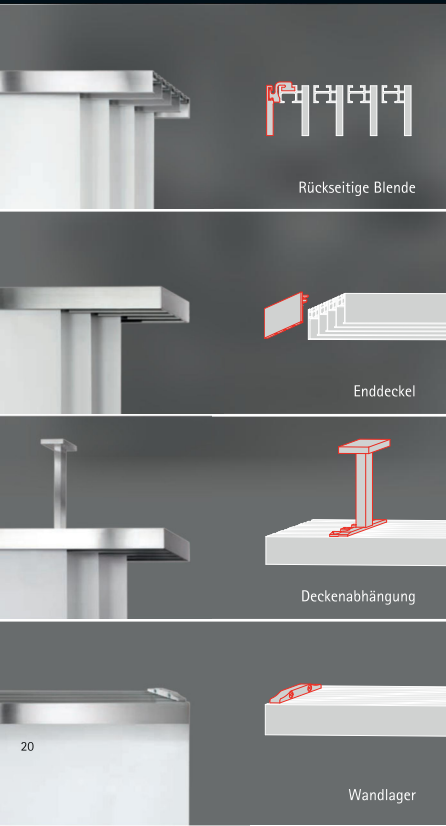
Beschwerer innenliegend



Beschwerer F1

F1

Flächenvorhang



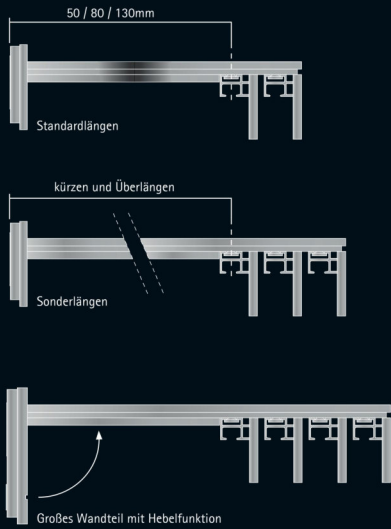
Der Raumteiler F1

Gliedern, ordnen, strukturieren. Mit den erweiterten Trägersystemen platzieren Sie F1 im Raum. Die klare Produktarchitektur von F1 unterstreicht die Trennung verschiedener Bereiche und setzt einen klaren gestalterischen Akzent zugleich. Die rückseitige Blende erzeugt Symmetrie und gleichmäßige Ansicht aus allen Perspektiven.

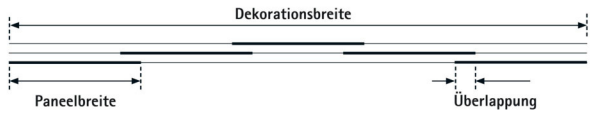
F1

Flächenvorhang

Form ...



... Funktion



Dekorationsbreite: Breite der Dekoration im geschlossenen Zustand
 Überlappung: Empfehlung 7cm (bei Einsatz von Mitnehmern fix)

$$\text{Panelbreite} = \frac{\text{Dekorationsbreite} - \text{eine Überlappung}}{\text{Anzahl Paneele}} + \text{eine Überlappung}$$

Beispiel: $\frac{345\text{cm (Dekorationsbreite)} - 7\text{cm (Überlappung)}}{5 \text{ (Paneele)}} + 7\text{cm (Überlappung)} = 74,6\text{cm}$

Anzahl Paneele	mögliche Anordnung der Paneele	Anzahl Läufe
2 Paneele		2-läufig
3 Paneele		2-läufig
3 Paneele		3-läufig
4 Paneele		2-läufig
4 Paneele		4-läufig

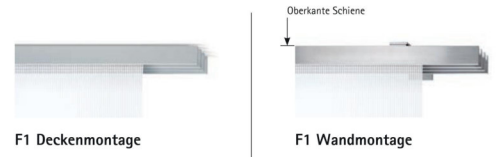
Anzahl Paneele	mögliche Anordnung der Paneele	Anzahl Läufe
5 Paneele		3-läufig
5 Paneele		5-läufig
6 Paneele		3-läufig
6 Paneele		4-läufig
7 Paneele		4-läufig

Panelbreite = $\frac{\text{Dekorationsbreite} - \text{eine Überlappung}}{\text{Anzahl Paneele}} + \text{eine Überlappung}$

Beispiel: $\frac{520\text{cm (Dekorationsbreite)} - 7\text{cm (Überlappung)}}{8 \text{ (Paneele)}} + 7\text{cm (Überlappung)} = 71,1\text{cm}$

Anzahl Paneele	mögliche Anordnung der Paneele	Anzahl Läufe
8 Paneele		5-läufig
		4-läufig
9 Paneele		5-läufig
		5-läufig
10 Paneele		5-läufig
		5-läufig

Berechnung der Stoffhöhe[^]



	Berechnung	Beispiel	Berechnung	Beispiel
	Raumhöhe	264,0cm	Oberkante Schiene	242,0cm
	- 3,0cm	- 3,0cm	- 2,5cm	- 2,5cm
	- Bodenfreiheit	- 2,5cm*	- Bodenfreiheit	- 2,5cm*
	= fertige Stoffhöhe	= 258,5cm	= fertige Stoffhöhe	= 237,0cm
mit Beschwerer F1	Saum unten: 1,0cm Detailskizzen siehe Seite 30		Saum unten: 1,0cm Detailskizzen siehe Seite 40	
	Raumhöhe	264,0cm	Oberkante Schiene	242,0cm
	- 3,0cm	- 3,0cm	- 2,5cm	- 2,5cm
	- Bodenfreiheit	- 2,5cm*	- Bodenfreiheit	- 2,5cm*
	= fertige Stoffhöhe	= 258,5cm	= fertige Stoffhöhe	= 237,0cm
mit Beschwerer Innenliegend	Saum unten: 3,5 - 4,0cm Detailskizzen siehe Seite 30		Saum unten: 3,5 - 4,0cm Detailskizzen siehe Seite 40	

*Empfehlung

Konfektion mit Flauschband (20mm)

[^]Fertige Stoffhöhe von Oberkante Flauschband bis Unterkante Saum