



Streckmetall-Flurdecken

ARMSTRONG MESH Clip-In (Geklemmt), Hook-On (Gehängt), Lay-In (Gelegt)

F-Clip Access, F-H 600, F-H 600 MT, F-L 601, F-L 601 MT


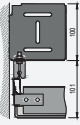



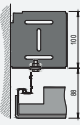
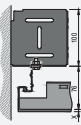






























- Bei Streckmetall-Flurdecken handelt es sich um Systeme für Rechteckplatten aus Streckmetall (Mesh) bestens geeignet für Deckengestaltungen in Fluren, Gängen und Korridoren. Die Platten werden quer zur Laufrichtung und an den Seitenwänden befestigt.
- Flexibel, mit einfachem und schnellem Zugang zum Deckenhohlraum.
- MESH - Sichtseite mit 90° Aufkantung an allen vier Seiten und innen liegenden geschweißten Verstärkungsprofilen.
- MESH MT (MicroTack Technologie) - flache Sichtseite, ohne Aufkantung, mit aufgeschweißten Verstärkungsprofilen an allen Seiten.
- MESH F-L 601 / MESH F-L 601 MT mit unterschiedlichen Wandanschlussdetails für einen sauberen, ästhetischen Abschluss.
- Je nach Wunsch und Lösung, mit oder ohne Schattenfuge für MESH F-Clip / MESH F-H 600 / MESH F-H 600 MT.
- Komplett konfigurierbare, großformatige Platten möglich
- Optional stehen im Rahmen unseres **Vario Design** Programms zusätzliche gestalterische Alternativen zur Verfügung.
- Ideal für offene Bereiche und große Räume mit flexibler Raumunterteilung.



ARMSTRONG MESH Clip-In (Geklemmt), Hook-On (Gehängt), Lay-In (Gelegt)

F-Clip, F-H 600, F-H 600 MT, F-L 601, F-L 601 MT

Kanten-details		MESH F-Clip <small>vd</small>			
System		Wandkonsole + halbes DP12 Klemmprofil (optional DP12 Klemmprofil)			
Abmessungen (mm)		RB25 Plattenlänge: 597 - 2500 RB35 Plattenbreite: 247 - 700 RB55 Maximalgröße (m ²): 1.75			
Kanten-details		MESH F-H 600 <small>vd</small>	MESH F-H 600 MT <small>vd</small>	MESH F-L 601 <small>vd</small>	MESH F-L 601 MT <small>vd</small>
					
System		Wandkonsole + Z-Tragprofil	Wandkonsole + Z-Tragprofil	Wandwinkel	Wandwinkel
Abmessungen (mm)		KD100 Plattenlänge: 597 - 1500 Plattenbreite: 247 - 500 Maximalgröße (m ²): 1.75		RB25 Plattenlänge: 597 - 2500 RB35 Plattenbreite: 247 - 700 RB55 Maximalgröße (m ²): 1.75	
Material & Maschen		Beschichteter, verzinkter Stahl KD100 / RB25 = 1.0 mm (KD100 nicht verfügbar für MT-Version und F-Clip) RB35 / RB55 = 1.5 mm			
		 KD100 Q6 x 4.5 - 1.2 x 1 Freier Querschnitt: 35%	 RB25 R16 x 8 - 2 x 1 Freier Querschnitt: 50%	 RB35 R28 x 10 - 2 x 1.5 Freier Querschnitt: 58%	 RB55 R43 x 13 - 2.5 x 1.5 Freier Querschnitt: 62%
Farben		 RAL 9010 vd Weitere Farben  RAL 9005  RAL 9006  RAL 9007			
Gewicht		KD100 8.2 - 15.0 kg/m ²	RB25 6.9 - 14.8 kg/m ²	RB35 7.8 - 16.0 kg/m ²	RB55 7.3 - 15.3 kg/m ²
Brandverhalten		Euroklasse A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) gemäß 123-FZ <small>Werte nur für RAL 9010 anwendbar.</small>
Feuchtigkeitsbeständigkeit		95% RH			
Luftqualität		 A+			
Reinigung					
Nachhaltigkeit		 ≈14%  Silber* <small>*Werte nur für RAL 9010 anwendbar.</small>			
Gestaltungsmöglichkeiten		 Abmessungen  Farben  Maschen  Ausschnitte		MESH F-H 600 MESH F-H 600 MT MESH F-L 601 MESH F-L 601 MT	 MESH F-Clip  Sicherungsfunktion

[vorherige Seite] MESH F-L 601, RB35, RAL 9005 (Hines Polska, Warschau, Polen, © Szymon Polański)

vd Produkte und Systeme mit diesem Symbol sind in unserem **Vario Design** Programm erhältlich. Einige Farbkombinationen und/oder Perforationen sind nicht für jedes Produkt erhältlich. Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner. Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Website. knaufceilingsolutions.com