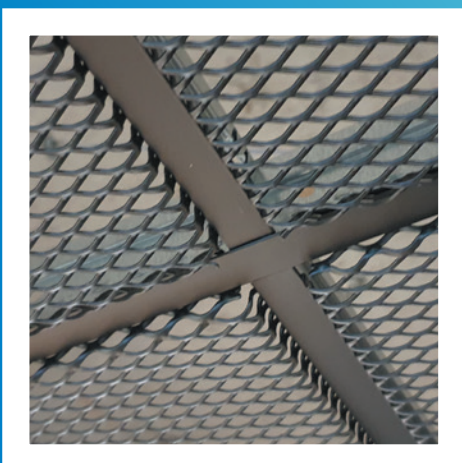









































Streckmetalldecken mit sichtbarer Unterkonstruktion **ARMSTRONG MESH Lay-In (Gelegt)** Board, Tegular, MicroLook




- Verwenden Sie **Armstrong MESH Lay-In** um einen industriellen und modernen Look zu erzielen. Bei der Systemreihe MESH Lay-In handelt es sich um Systeme für Kassetten aus Streckmetall (Mesh), die in die zugehörige System-Unterkonstruktion gelegt werden.
- Wird mit zugehöriger sichtbarer System-Unterkonstruktion abgehängt.
- Streckmetalldecken eignen sich allgemein für Räume mit großen Deckenflächen und verleihen diesen ein modernes Aussehen.
- Optional stehen im Rahmen unseres **Vario Design** Programms zusätzliche gestalterische Alternativen zur Verfügung.
- Ideal für Verkehrsknotenpunkte und Renovierungsprojekte und allgemein für Räume mit großen Deckenflächen.



Streckmetalldecken mit sichtbarer Unterkonstruktion
ARMSTRONG MESH Lay-In (Gelegt)
 Board, Tegular, MicroLook

Kanten- details		MESH Board 	MESH Tegular 8 	MESH Tegular 14 	MESH MicroLook 8 
					
System		Sichtbar und demontierbar - System C (24 mm T-Schiene, stumpf gestoßen)	Sichtbar und demontierbar - System C (24 mm T-Schiene)	Sichtbar und demontierbar - System C (24 mm T-Schiene, stumpf gestoßen)	Sichtbar und demontierbar - System C (15 mm T-Schiene, stumpf gestoßen)
Module (mm)		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600	625 x 625	600 x 600
Material & Maschen		Beschichteter, verzinkter Stahl KD100 / RB25 = 1.0 mm RB35 / RB55 = 1.5 mm (nur für MESH Board)			
					
	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  Weitere Farben  RAL 9005  RAL 9006  RAL 9007			
Gewicht		KD100 4.1 - 4.4 kg/m ²	RB25 4.0 - 4.3 kg/m ²	RB35 4.8 kg/m ²	RB55 4.3 kg/m ²
Brand- verhalten		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>
Feuchtigkeits- beständigkeit		95% RH			
Luftqualität		 A+			
Reinigung	   				
Nachhaltigkeit	  ≈14% Silber*				<small>*Werte nur für RAL 9010 anwendbar.</small>
Gestaltungsmöglichkeiten	    Abmessungen Farben Maschen Ausschnitte				

[vorherige Seite] MESH MicroLook 8, RB25, RAL 9010 (Newmann Street 77, London, Vereinigtes Königreich, © Dave Parker)

 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