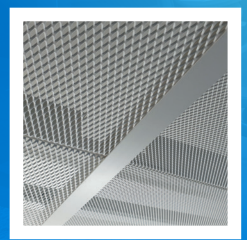


Streckmetalldecken mit sichtbarer Unterkonstruktion

ARMSTRONG MESH Band- & Knotenraster B-H 300, B-H 300 MT, K-H 400, K-H 400 MT, R-L 201, R-L 201 MT, B-L 302, B-L 302 MT



- Armstrong MESH Band- & Knotenraster kombinieren Funktionalität mit stylischer Einfachheit und eignen sich ideal um größere Deckenflächen aufzuteilen. Bei den Systemreihen MESH Band- & Knotenraster handelt es sich um Systeme für Platten aus Streckmetall (Mesh), die in die zugehörige System-Unterkonstruktion bestehend aus C-Profilen und Bandrastern gehängt werden. MESH Sichtseite mit 90° Aufkantung an allen vier Seiten und innen liegenden geschweißten Verstärkungsprofilen. MESH MT (MicroTack Technologie) flache Sichtseite, ohne Aufkantung, mit aufgeschweißter Verstärkungsprofilen an allen Seiten.

MESH B-H 300

- Die Easy Abhängfunktion ermöglicht einen praktischen Zugang zum Deckenhohlraum.
- C-Profile sind auf Anfrage in verschiedenen Abmessungen und optional mit Ausschnitten für Einbauten, Leuchten etc. erhältlich.

- Vollständig konfigurierbare, großformatige Platten. Radial geformte Deckenflächen mit trapezförmigen Ausführungen auf Anfrage. Optional stehen im Rahmen unseres **Vario Design** Programms zusätzliche gestalterische Alternativen zur Verfügung Ideal für offene Deckenflächen und große Bereiche mit flexibler Raumaufteilung.



Die Easy Abhängfunktion ermöglicht einen praktischen Zugang zum Deckenhohlraum.

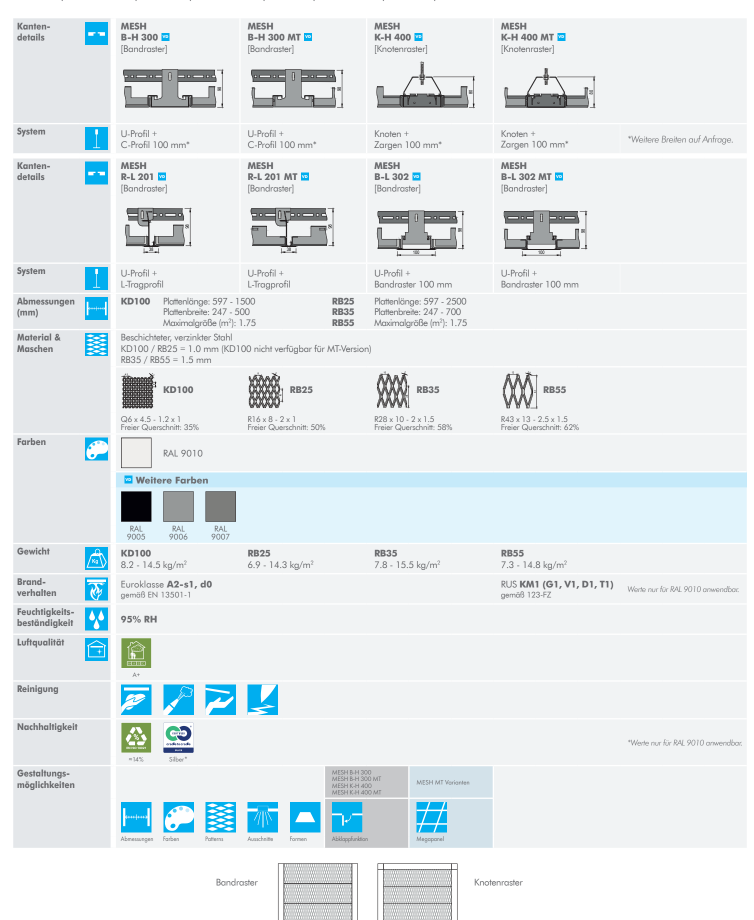






ARMSTRONG MESH Band- & Knotenraster

B-H 300, B-H 300 MT, K-H 400, K-H 400 MT, R-L 201, R-L 201 MT, B-L 302, B-L 302 MT



[vorherige Seite] MESH K-H 400 MT, 70%ige maßgearbeitete offene Fläche, RAL 9005 (Gresham Street 65, London, Vereinigtes Königreich, © Tom Green)



