



HESCO BG

Die Bodengitter aus Leichtmetall sind formschöne, begehbare Luftdurchlässe. BG werden als Zu- oder Abluftgitter in Fussböden oder Brüstungen verwendet. Für Abdeckungen von Bodenheiz-konvektoren sind die BG mit Mauerrahmen besonders geeignet. Der herausnehmbare Lamellenrost erleichtert die Reinigung.

Ausführung

Bodengitter aus Leichtmetall, farblos anodisiert, bestehen aus einem Aussenrahmen mit eingelegtem Lamellenrost. Dieser wird mit Kunststoff-Puffern, grau, fixiert. Drosselelemente bestehen aus verzinktem Stahlrahmen mit gegenläufigen Leichtmetall-Lamellen.

Ausschreibung

Typen BG FG30, BG FS30, BG UG30, BG US30

Bodengitter aus stabilen und begehbaren Leichtmetall- profilen, farblos anodisiert. Bestehend aus einem Aussen- rahmen mit herausnehmbaren Lamellenrost. Lamellen in Längsrichtung angeordnet, nicht verstellbar. Der Lamellenrost wird mit Kunststoff-Puffern fixiert.

Typen BG FG36, BG FS36, BG UG36, BG US36

Bodengitter wie BGF..30 und BGU..30, jedoch mit rückseitig aufgeschraubtem Drosselelement und gegenläufigen Leicht- metall-Lamellen (natur).

Typen BG FG30MR, BG FS30MR, BG UG30MR, BG US30MR

Bodengitter mit Mauerrahmen (ohne Maueranker) aus sta- bilen und begehbaren Leichtmetallprofilen, farblos anodi- siert. Bestehend aus einem Mauerrahmen sowie heraus- nehmbaren Gitterrahmen und Lamellenrost. Lamellen in Längsrichtung angeordnet, nicht verstellbar. Gitterrahmen und Lamellenrost werden mit Kunststoff Schrauben/Puffern fixiert.

Typen BG FG36MR, BG FS36MR, BG UG36MR, BG US36MR

Bodengitter mit Mauerrahmen wie BGF..30MR und BGU..30MR, jedoch mit rückseitig aufgeschraubtem Drosselelement und gegenläufigen Leichtmetall- Lamellen (natur)