

Produktinformation Klettsysteme

Wavin Klett Rollbahn „Akustik“

Bis zu 28 dB Trittschallverbesserung erreicht die Wavin Klett Rollbahn „Akustik“ über ein 8 mm starkes Trittschallvlies, das unter eine 2 mm dünne Kunstfaser-Deckschicht kaschiert ist. Die 8 Meter lange gerollte Systemplatte wird in einer Breite von 1,3 m geliefert und kann sowohl bei einer Verlegung im Neubau als auch bei der Renovation eingesetzt werden. Die Verlegung erfolgt schwimmend mit einer selbstklebenden Überlappung. Mit ihren geringen Abmessungen schafft die Rollenware Raum beim Transport und erleichtert das Handling auf der Baustelle spürbar. Nach erfolgreicher Verlegung kann die Systemplatte mit Wavin Klett Rohr aus PE-RT oder alternativ mit Wavin Klett Verbundrohr bestückt werden. Die Montage der Wavin Klett Rohre erfolgt ohne Werkzeug, durch kurzes Anpressen mit dem Fuß.

Produktvorteile

- ⦿ Trittschallverbesserung bis zu 28 dB
- ⦿ geringe Aufbauhöhen
- ⦿ Rohrabstand frei wählbar
- ⦿ Ein-Mann-Verlegung
- ⦿ Schwimmende Verlegung mit selbstklebender Überlappung
- ⦿ ökologisch: PE-RT Rohr recycelbar

Technische Daten

Artikelnummer	4081207
Material	Kunstfaser Verbundwerkstoff
Farbe	grau mit schwarzem Raster
Rollenmaß	8.000 x 1.300 x 10 mm
Nutzmaß	8.000 x 1.250 mm
Toleranz	Breite ± 2,0 mm, Länge ± 0,1 %, Stärke ± 10 %
Trittschallverbesserungsmaß	*bis zu 28 dB nach DIN 4109-34
Verkehrslast	4 kN/m ²
Zusammendrückbarkeit	≤ 3 mm
Kantenausbildung	selbstklebend mit Release Folie auf der Unterseite der Überlappung
Verpackung	Rolle 8 x 1,3 m (VE 10 m ²)

