



WFP Schalltrennkorb 250

Schalltrennelement mit 250 mm breitem Fugenbandkorb

Produktbeschreibung Das WFP-Schalltrennelement besteht aus einer Hartfaserplatte und einer Styroporplatte die mit einem Fugenbandführungskorb aus verzinktem Stahlblech verbunden ist. Die Länge der Platten beträgt 2500 mm der Fugenbandkorb ist 2000 mm lang. Für den Einbau werden immer 2 Elemente benötigt.

Anwendungsbereich Zur Schalltrennung zwischen zwei Bauteilen und Fugenbandführung wird das WFP Schalltrennelement eingesetzt.

Eigenschaften

- **Gute Schalltrennung**
- **Schnelle, leichte Montage**
- **Sichere Führung des Fugenbandes**
- „**Made in Germany**“

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Materialbasis: | 20 mm Weichfaserplatte 10 mm Styroporplatte |
| Material Fugenbandkorb: | verzinktes Stahlblech |
| Elementlänge: | 2,5 m |
| Für Wandstärke: | 24 / 25 / 30 / 35 / 36,5 cm |
| Temperaturbeständigkeit | - 35° bis + 80° |
| Verarbeitungstemperatur | + 5° bis + 50° |

Lieferform 2 Elemente á 2,5 m (Verbrauch je 2,5 m Fuge = 2 Elemente á 2,5 m)

Lagerfähigkeit Kühl und Trocken in Originalverpackung mindestens 18 Monate lagerfähig.

Verarbeitung

Material

Das erste WFP-Schalltrennelement 250 auf der Bodenplatte aufsetzen und das aus der Bodenplatte kommende Fugenband im Fugenbandkorb nach oben führen. Das Element an der Stirnseite des Wandelements befestigen und das Fugenband mit Fugenbandklammern am Führungskorb befestigen. Das zweite Element auf die Bodenplatte stellen, das Fugenband einführen und befestigen. Wandelement für das nächste Bauteil aufstellen.

Empfohlene Hilfsmittel

Fugenbandklammern, Bindendraht, Flechterzange, Handschuhe

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.