

# Neue Rolle in doppelter Besetzung

## **Trennwand-Filz Akustic TF Twin**

Akustic TF Twin ist ein 80 mm dicker, vorgespaltener Rollenfilz, der aus zwei 40 mm, durch Haftwirkung miteinander verbundenen Lagen besteht. Damit bietet Isover zwei Artikel in einer Verpackungseinheit. Nach dem Aufschneiden der Rolle präsentiert sich der ausgerollte Dämmstoff dank der Haftkräfte wie ein einteiliger 80 mm-Filz. Erst durch leichtes Anlüften trennen sich die beiden Lagen. Akustic TF Twin eignet sich daher universell für die Schalldämmung in 50, 75 und 100 mm Ständerwerken.

**ISOVER**

So wird gedämmt

**NEU**





## Isover Akustic TF Twin Trennwand-Filz

Leichter zweilagig gerollter Glaswolle-Filz für die Dämmung von Metallständerwänden.

**Der Filz kann universell gleichzeitig als Dicke 80 mm sowie als Dicke 40 mm eingebaut werden.**

**2 Artikel  
in einem  
Produkt**

### Verlegeanleitung



Das Akustic TF Twin-Paket (2 Rollen) halbieren, ohne die Verpackung zu entfernen.



Eine Einzelrolle vor das Gefach legen; die zweite davor stellen. Anschließend die Verpackung der liegenden Rolle aufschneiden. Die stehende Rolle sichert die liegende gegen das Aufrollen.



In besondere bei hohen Wänden kann mit der beschriebenen Verlegeweise Arbeitszeit eingespart werden.



Alternativ kann der Filz auch auf dem Boden ausgerollt, zugeschnitten und ggf. auf 2 x 40 mm geteilt werden.



#### Kostengünstige Logistik und Verlegefreundlichkeit

Neben den sehr guten Schall- und Brandschutz-Eigenschaften des Trennwand-Filz Akustic TF ergeben sich weitere deutliche Vorteile gegenüber schwereren, unkomprimierten Steinwolle-Platten:

- um mehr als 60% reduziertes Transport- / Lagervolumen; das spart Logistikkosten
- kürzere Verlegezeiten durch bis zu 20% Arbeitszeit-Einsparung
- Abrutschsicherheit durch Breiten-Klemmzuschlag
- weniger Reststücke und damit geringerer Verschnitt durch Rollenware

#### Akustic TF Twin bietet zusätzlich:

- den Logistivorteil, nur noch die Dicke 80 mm bevorraten zu müssen.
- einen vorgespaltenen 80 mm Filz, der baustellenseitig leicht in zwei, durch Hafteffekt verbundene 40 mm-Lagen geteilt werden kann.
- eine Arbeitszeiteinsparung bei der 40 mm Verlegung – nur einen Längenschnitt für 2 Lagen.



Den 80 mm-Filz greifen, ungeteilt im Gefach hochziehen und in das Gefach einbauen.



Dabei steht der 80 mm Filz über die CW-Profil-Tiefe von 50 mm hervor. Die vorhandenen Haftkräfte zwischen den zwei 40 mm-Lagen des Akustic TF Twin sichern dabei die obere Lage.



Ohne die Leiter zu verlassen wird die obere, abgespaltene 40 mm-Filzlage ins Nachbar-Gefach eingepasst und ...



... durch Eindrücken fixiert. Der Breiten-Klemmzuschlag sichert den Filz gegen Abrutschen.



Den derart eingebauten 80 mm Filz nun auf Länge schneiden.

**Hinweis:** Da der Filz TF Twin aus 2 x 40 mm Lagen besteht, werden beide Lagen mit nur einem Schnitt getrennt.



Durch kurzes „Anlüften“ (der Filz wird dabei an einer oberen Ecke gefasst) und anschließendem Abspalten der oberen 40 mm-Lage des 80 mm dicken TF Twin wird der Filz geteilt.