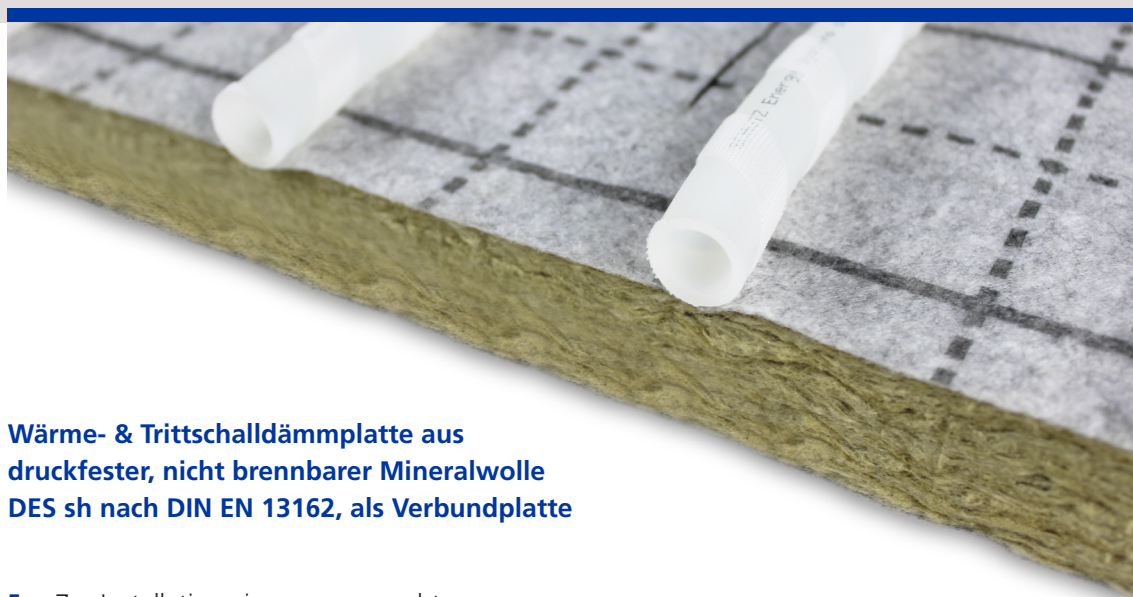


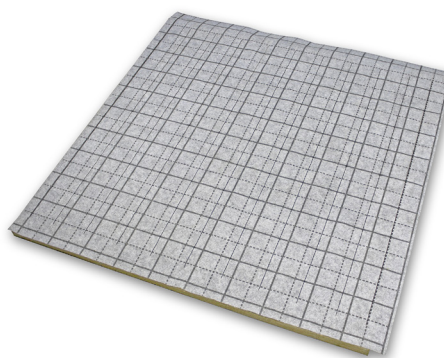
Fiberklett MW

Verlegefertige Dämmplatte aus Mineralwolle



Wärme- & Trittschalldämmplatte aus druckfester, nicht brennbarer Mineralwolle DES sh nach DIN EN 13162, als Verbundplatte

- Zur Installation einer normgerechten Flächenheizung der Bauart A unter Estrichmörteln/-massen auf Dämmschichten
- Reißfeste und dünne Kunstfaser-Deckschicht erfüllt die Anforderungen nach DIN 18560
- Aufgedrucktes Verlegeraster VA 50 mm, mit längsseitigem Deckschichtüberstand 30 / 80 mm
- Die hohe Klettwirkung und Reißfestigkeit der Deckschicht ermöglicht die einfache Befestigung von SCHÜTZ Klett Heizrohren.



Technische Daten	Fiberklett MW 30-3	Fiberklett MW 30-5
Plattenstärke d_{l-c}	27 mm	25 mm
Wärmeleitwiderstand R_0 nach DIN EN 1264	0,86 m ² K/W	0,85 m ² K/W
Dynamische Steifigkeit	SD 20 (≤ 19 MN/m ³)	SD 11 (≤ 11 MN/m ³)
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R}$	28 dB	29 dB
Gewicht	ca. 3,15 kg/m ²	ca. 3 kg/m ²
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,035 W/mK (WLG 035)	
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa	
Baustoff-/Brandklasse Dämmmaterial	A1 nach Euroklasse	
Schmelzpunkt	≥ 1.000 °C	
Verpackungseinheit	40 m ² / Palette	
Plattenabmessungen	1.000 x 1.000 x 30 mm	
Anwendungsbereich EN 1991-1-1, Tab. 6.1 DE	A1-A3./B1./D1/T1	
Artikel-Nr.	5007203	5007202