

Technische Daten PELIA Trockenbauplatte

PELIA Trockenbauplatte KlimaTE 25-14 für Trocken- und Nassestriche

mit Wärmeleitblechen für Verlegeabstände 125 – 25 – 375 mm und Heizrohr \varnothing 14 mm

Profilplatten	KlimaTE 25-14
Produkteigenschaften	Wärmedämmung ohne Trittschallverbesserung
Nennstärke dL in mm	25 mm
Wärmeleitfähigkeit DIN V 4108-10 in W/mK	0,035 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand in m ² KW	0,56 m ² KW
Druckspannung (bei 10 % Stauchung) in kPa	150 kPa
Verkehrslast in kPa	60 kPa
Warmformbeständigkeit bis °C	80 °C
Anwendungsbereich nach DIN 4108-10	DEO
Brandverhalten nach EN 13501	Klasse E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Werkstoff	EPS Polystyrol Hartschaum
Gültige Norm	EN 13163, DIN V 4108-10
Bezeichnung nach Norm	EPS EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-DLT(1) 5-CS(10)150
Länge x Breite in mm	1.035 x 785 mm
Nutzfläche in m ²	1.000 x 750 mm = 0,75 m ²
Verpackungseinheit in Stück Verpackungseinheit in m ² Kartonmaß (L x B x H) mm	23 Platten 17,25 m ² 1.160 x 800 x 600 mm
Zubehör	
Wärmeleitbleche WLB 14	Mit Sollbruchstellen alle 125 mm
Werkstoff Maße (L x B) in mm Verpackung Karton	Verzinktes Stahlblech 0,4 mm 750 x 120 mm 50 Stück (37,5 m)

