

KAN-therm Noppenplatte 30-2

Bezeichnung	KAN-therm Noppenplatte 30-2
Art. Nr.	1818211288
Nachbeschichtete Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum (EPS).	
Plattenformat (Länge x Breite)	1.450 x 850 mm
Plattennutzmaß (Länge x Breite)	1.400 x 800 mm
Plattennutzfläche	1,12 m ²
Verlegeraster	50, 100, 150, 200 mm
Nennstärke der Dämmung	30 mm
Gesamtdicke mit Rohrträger	51 mm
Rohrdurchmesser	14 - 17 mm
Bezeichnung nach	EN 13163 EPS-EN13163-T1-L1-W1-S1-P3DS(70)5-BS100-SD30-CP2
Güteschutztyp	PS TK 5000
Freiwillig Gütegeprüft	CE / ABZ / DiBT
Anwendungstyp n. DIN 4108-10	DES, sg
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Baustoffklasse n. EN 13501-1	E
Trittschallverbesserung	28 dB
Dynamische Steifigkeit	20 MN/m ³
Wärmeleitfähigkeit-Nennwert	0,040 W/mK
Wärmeleitfähigkeit-Bemessungswert	0,040 W/mK
R-Wert	0,75 m ² K/W
U-Wert	1,33 W/m ² K
Wärmeformbeständigkeit	80°C
max. Nutzlast (Dauerbelastung)	5 kN/m ² (500 kg/m ²)
Biegefestigkeit	min. 100kPa
Feuchteschutz nach DIN 18560	ja, Polystyrol (PS)
Standardfarbe PS Folie	schwarz
Packeinheit pro Karton	10 Stck.
Verlegefläche pro Karton	11,20 m ²
Maße Karton (B x T x H)	1.510 x 455 x 860 mm

*Gem. DIN 4109 abhängig vom Oberbodenbelag

