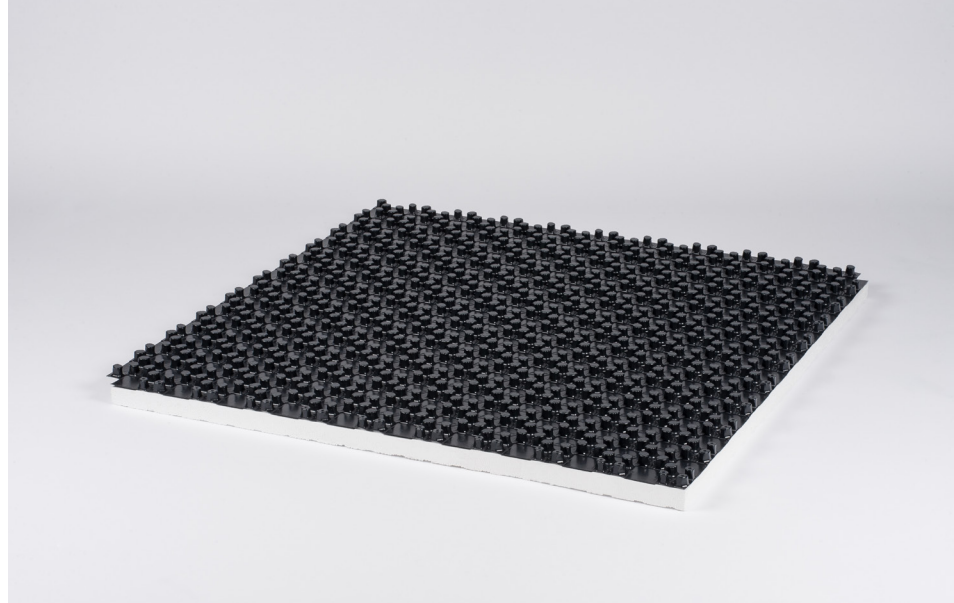


Wärme- und Trittschallelement aus Polystyrolschaum EPS DES sg nach DIN 13163. Mit neuem polymeren Flammenschutzmittel ab dem 01.01.2015. Die oberseitige überlappende Polystyrolfolie stellt die Verbindung der einzelnen Elemente her und dichtet gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264 gegen Estrichanmachwasser bzw. Fließestrich ab. Die Anordnung der Noppenfelder ermöglicht Verlegeabstände von 50 mm und Vielfachen. Eine Diagonalverlegung ist direkt auf der Noppenplatte ohne Zubehör möglich.

Noppenplatte NP 30-2 SD



Gesamthöhe: 47 mm
Bodendicke: 30 mm
Plattenmaß: 1025 x 1025 mm
Nutzmaß: 1000 x 1000 mm = 1,00 m²
Rohrdimension: 14-16 mm
Nutzlast: ≤ 5 kPa
Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB
Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W / (m · K)
Wärmedurchlasswiderstand: R = 0,75 m² · K / W

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	VE Karton
103114	Noppenplatte	NP 30-2 SD	10 St.