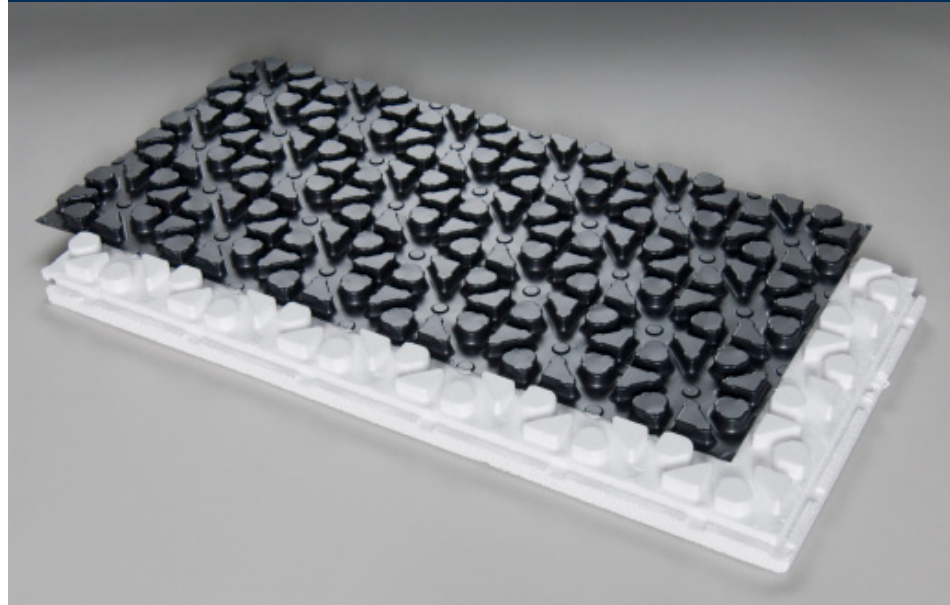


Wärme- und Trittschallelement mit Hakenfalz aus Hart-/Weich-Polystyrolschaum EPS DES sg nach DIN EN 13163. Mit neuem polymeren Flammenschutzmittel ab dem 01.01.2015. Die oberseitige überlappende Polystyrolfolie dichtet gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264 gegen Estrichanmachwasser bzw. Fließestrich ab.

Die Anordnung der Noppenfelder ermöglicht Verlegeabstände von 80 mm und Vielfachen. Eine Diagonalverlegung ist direkt auf der Noppenplatte ohne Zubehör möglich.

Noppenplatte NP 30-2



Gesamthöhe: 52 mm

Bodendicke: 30 mm

Plattenmaß: 1020 x 520 mm

Nutzmaß: 1000 x 500 mm = 0,5 m²

Rohrdimension: 14-17 mm

Nutzlast: ≤ 5,0 kPa

Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W / (m · K)

Wärmedurchlasswiderstand: R = 0,95 m² · K / W

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	VE Karton
103020	Noppenplatte	NP 30-2	10 St.