

## Technische Daten Noppensystem

- EPS Schaumplatte mit Foliendeckschicht nach DIN 18560 sowie trittfest ausgeschäumten Noppen zur sicheren Rohrbefestigung bei axialer und diagonaler Verlegung. Mit zweiseitigem Folienüberstand für estrichdichte Druckknopfverbindung
- Anwendung erfolgt nach DIN 13163 für Innendämmung auf Decken oder Betonplatten nach DIN V 4108-10.
- EPS FCKW-frei
- Noppenhöhe 17 mm
- Plattenmaß: 1.025 x 1.025 mm (entspricht einer Nutzfläche von 1.000 x 1.000 mm/1 m<sup>2</sup>)

### Noppenplatte mit Dämmung 11 mm WLG 035

Farbe: schwarz  
Dämmstärke: 11 mm  
Noppenhöhe: 17 mm (nicht unterschäumt)  
Gesamtdicke Noppe & Dämmung: 28 mm  
Rastermaß: 5 cm gerade, 7 cm ° diagonal  
Anwendung nach DIN: DEO/WAB  
RdeltaDäm: m<sup>2</sup>/K/W: 0,314  
U-Wert: 3,18 W/m<sup>2</sup>K  
Verkehrslast: 50 kPa (kn/m<sup>2</sup>)  
Verpackungseinheit: 10 m<sup>2</sup>



### Noppenplatte mit Dämmung 30-3 mm WLG 045

Farbe: schwarz  
Dämmstärke: 30 – 3 mm  
Noppenhöhe: 17 mm  
Gesamtdicke Noppe & Dämmung: 47 mm  
Anwendung nach DIN: DEO/WAB  
RdeltaDä m<sup>2</sup>/K/W: 0,667  
U-Wert: 1,49 W/m<sup>2</sup>K  
Verkehrslast: 4 kPa (kn/m<sup>2</sup>)  
Verpackungseinheit: 10 m<sup>2</sup>

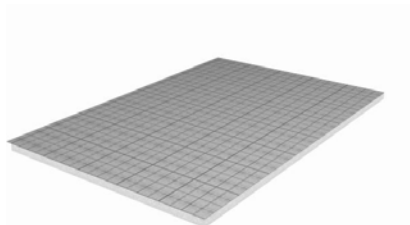


### Noppenplatte mit Dämmung 35-2 mm WLG 040

Farbe: schwarz  
Dämmstärke: 30 – 3 mm  
Noppenhöhe: 17 mm  
Gesamtdicke Noppe & Dämmung: 47 mm  
Anwendung nach DIN: DEO/WAB  
RdeltaDä m<sup>2</sup>/K/W: 0,875  
U-Wert: 1,14 W/m<sup>2</sup>K  
Verkehrslast: 5 kPa (kn/m<sup>2</sup>)  
Verpackungseinheit: 10 m<sup>2</sup>



Die technischen Daten für die EPS Ausgleichsplatte (11/30-3, 35-2 mm) sind identisch zu den o.g. Noppenplatten.



Stand: August 08. Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.