

## Datenblatt



Version 1  
Stand: 10.10.2013  
Seite 1 von 1

Noppenplatte top-Nopp 30-2 EPS DES

### Produktbeschreibung

Systemplatte für das Fußbodenheizungssystem topNopp mit komplett hinterschäumter trittfester Noppenfolie für die Aufnahme von Klimapex-Heizrohren der Dimension 15-17 mm mit DIN-Certco Systemzulassung 7F362-F bzw. 7F363F.

### Einsatzbereich

Einsetzbar in druckbelasteten Bereichen für Fußbodenkonstruktionen der Bauart A2 gem. DIN 18560. Anwendungen nach DIN 4108 unter Estrichen gemäß 4109 im Temperaturbereich -30°C bis +90°C. Unter Berücksichtigung der Anforderungen nach EN 1264 und der aktuellen Energieeinsparverordnung (EnEV). Trocken lagern, vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen!

Eigenschaften	top-Nopp® 30-2 EPS-DES
Plattenformat	1470mm x 870 mm
Dämmstärke	30 mm
Gesamthöhe	49 mm
Verkehrslast	5 kN/m <sup>2</sup>
Nutzmaß	1400 mm x 800 mm
Nutzfläche	1,12 m <sup>2</sup>
Verlegeabstand	50, 100, 150, 200 mm – 90° achsial 65, 130, 195, 260 mm – 45° diagonal
Material	PE-Polystyrol-Hartschaum EPS-DES,sg
Trittschallverbesserungsmaß	ΔLw 28dB
Zusammendrückbarkeit	2 mm
Noppenhöhe	19 mm
Baustoffklasse/Brandverhalten	B2 / Class E
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK
R-Wert	0,75 m <sup>2</sup> K/W
Farbe	schwarz
Verpackungseinheit	8
Artikelnummer	083060

Freigabevermerk

Erstellt durch QS/Technik

Freigegeben durch Technik

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissen und Erfahrungen bei Drucklegung (Stand 01.07.2013). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen Sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neuste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.