

Datenblatt



Version 4
Stand: 19.09.2018
Seite 1 von 1

Noppenelement top-Nopp® 15-17

1. Produktbeschreibung

Systemplatte für das Fußbodenheizungssystem topNopp® mit zweiseitiger Überlappung und Druckknopfverbindungstechnik - ohne Wärme-/Trittschalldämmung - für die Aufnahme von Klimapex-Heizrohren der Dimension 15 bis 17 mm.

2. Anwendung

Einsetzbar für Fußbodenkonstruktionen der Bauart A gem. DIN 18560 im Temperaturbereich -5°C bis +80°C. Unter Berücksichtigung der Anforderungen nach EN 1264 und der aktuellen Energieeinsparverordnung (EnEV).

3. Technische Daten

Eigenschaften	Noppenelement top-Nopp® 15-17
Plattenformat	1025 mm x 1025 mm
Dämmstärke	keine
Gesamthöhe	19 mm
Nutzformat / Nutzfläche	1000 mm x 1000 mm / 1m ²
Verlegeabstand	50, 100, 150, 200 mm – 90° achsial 70, 140, 210 mm – 45° diagonal
Material	Polystyrol-FCKW frei
Noppenhöhe	17 mm
Baustoffklasse / Brandverhalten	B2 / Class E
Farbe	schwarz
Verpackungseinheit	20 Platten = 20 m ²
Artikelnummer	080020

4. Hinweis



Die Noppenelemente nur auf ebenen, sauberen und festen Untergründen verlegen und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Auf drallfreie Verlegung der Rohre achten!

Insbesondere in den Ecken und im Umlenkbereich der Rohre kann trotzdem eine Befestigung / Verbindung mit dem Untergrund notwendig werden um ein abheben vom Untergrund zu verhindern. Je nach baulicher Gegebenheit könnte hierzu z.B. Foliendübel, doppelseitiges Klebeband oder Lochband Verwendung finden. Bitte die Möglichkeit und Option für jeden Einzelfall prüfen!

Erstellt durch QW/ZD

Freigegeben durch Technik

DB-080020-TopNopp Noppenelement 15-17 V4 180919

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens und Erfahrungen bei Drucklegung. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen Sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neueste 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.