

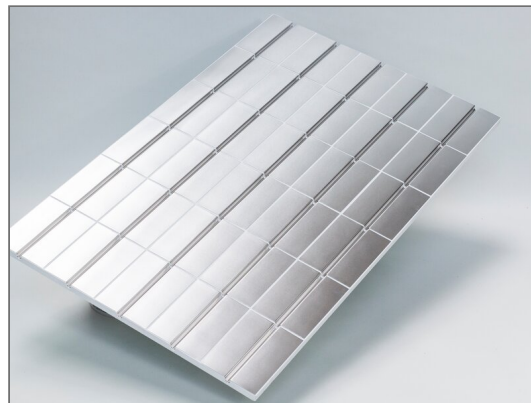


NORIT-TE Therm PS

Hohe Wärmeleitfähigkeit bei geringer Aufbauhöhe

Geprüfter Systemaufbau, bestehend aus EPS Heiz-Element mit Wärmeblech, abgestimmt zur Aufnahme des NORIT-Heizrohrs PE-RT 12 x 1,3 mm in der Rohrnut und zur Belegung mit dem NORIT-Trockenestrich.

- Geprüfter Systemaufbau
- Vielfältige Anwendungsgebiete
- Geringe Aufbauhöhe
- Geringes Gewicht
- Kein Schrauben
- Schneller Baufortschritt
- Fliesenformat bis 1.200 x 1.200 mm
- Wärmeleitblech mit Omega-Form Ω



Abmessungen

Abmessungen

Plattendicke	30 mm
Länge (L)	1.200 mm
Breite (B)	750 mm

Brandschutz

Baustoffklasse

Baustoffklasse	EN 13501-1	E
----------------	------------	---

Klimatechnik

Heizen und Kühlen

Verlegeabstand	150 mm
----------------	--------