

Ravatherm XPS 300 WB 50 x 600 x 1250mm (Gewafeld oppervlak)



€ 8.71 / plaat

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Artikel: | 334308 |
| BTW: | 21% |
| Prijs: | € 11.62 m ² |
| Inhoud: | 0.7500 m ² / plaat |
| Merk: | Ravatherm |
| Voorraad: | Op voorraad |

RAVATHERM[™]
XPS



Productinformatie

RAVATHERM XPS 300 WB is gemaakt van blauw geëxtrudeerd polystyreen hardschuim. Dankzij de gesloten celstructuur heeft RAVATHERM XPS 300 WB vele unieke eigenschappen en kan de isolatieplaat in diverse toepassingen gebruikt worden:

- * Een permanent hoge thermische isolatiewaarde
- * Verwaarloosbare vochtopname
- * Hoge druksterkte
- * Maatvast
- * De platen zijn direct te bepleisteren
- * Rot niet en bevordert geen schimmelgroei
- * Eenvoudig en snel te verwerken
- * Dikte 50mm

UITSTEKENDE OPPERVLAKTEHECHTING:

RAVATHERM XPS 300 WB is een thermische isolatieplaat met een geprofileerd (gewafeld) oppervlak, wat zorgt voor een uitstekende hechting aan de (dragende) muur. RAVATHERM XPS 300 WB kan worden verkleefd met de meest gangbare hechtmiddelen, zoals pleister, lijm mortels en solvent-vrije lijmen. RAVATHERM XPS 300 WB is geschikt om te bevestigen op de gebruikelijke bouwmaterialen, zoals baksteen, beton, bestaand pleisterwerk etc. Bij zorgvuldige plaatsing zorgen de isolatieplaten voor een winddichte, volledig gesloten afwerking van de constructie.

VOORDELEN VAN RAVATHERM XPS 300 WB:

- * RAVATHERM XPS 300 WB isolatieplaten zijn ongevoelig voor vocht en zijn bestand tegen vorst en vries- dooicycli -hun hoge thermische prestatie is gegarandeerd op lange termijn.
- * Grote bouwfysische voordelen - bij het plaatsen van RAVATHERM XPS 300 WB aan de binnenkant van de buitenmuur, is er geen bijkomend dampscherm nodig.
- * Sterke mechanische kwaliteit - bestand tegen mechanische impact en schade tijdens installatie en op de bouwplaats.
- * Hoge hechtsterkte van lijmen, mortels en beton - een stevige en zekere basis voor de finale afwerking.

Technische documenten

[↓ Technische fiche Ravatherm XPS 300 WB](#)