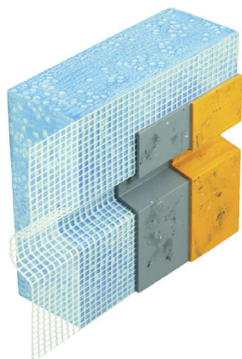


Strikotherm Bossenweefsel recht



- Voorgevormd voor perfecte pasvorm
- Diverse hoek- en koppelstukken leverbaar

Strikotherm Bossenweefsels zijn voorgevormde wapeningsweefsels ter verbetering van de mechanische belastbaarheid van groeven in Strikotherm gevelisolatiesystemen. Zorgt voor een perfecte V- of U-groef in de mortelweefsel-laag.

Toepassing

Strikotherm Bossenweefsels zijn voorgevormde wapeningsweefsels ter verbetering van de mechanische belastbaarheid van groeven in Strikotherm gevelisolatiesystemen. Zorgt voor een perfecte V- of U-groef in de mortelweefsel-laag.

Leveringsvorm

- Doos met 10 lengtes á 2 m¹.

Product eigenschappen

Strikotherm Bossenweefsel recht is leverbaar in drie verschillende types: Trapezium klein (30/20/17 mm), Trapezium groot (37/20/17 mm), V-groef (30/0/17 mm).

Kleur

Wit.

Verwerkingssystemen

- Handmatig

Verbruik

- Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m¹/m¹.

Gebruiksaanwijzing

Verwerking

De Strikotherm isolatieplaten voorzien van de juiste (voorgevormde) groeven, afgestemd op de maatvoering van de bossenweefsels. Vervolgens de grondmortel met een RVS spaan gelijkmatig over de volle breedte van het weefsel aanbrengen, daarna kammen m.b.v. een geëigende kamspaan. Aansluitend het Strikotherm Bossenweefsel, met een overlapping van minimaal 10 cm, in de mortel bedden en m.b.v. een Bossentroffel met het juiste kunststof blok (Art. WS62700) doorstrijken. Aansluitend de tussenliggende vlakken voorzien van Strikotherm glasvezelweefsel fijn, doorgezet tot aan de rand van de groef. Ter plaatse van gebouwhoeken en kruisingen speciale voorgevormde hoek-, T- of kruisstukken toepassen (Art. WS62685 t/m WS62699).

Strikotherm Bossenweefsel recht

Technische informatie

Eigenschappen

- Materiaal: Glasfilamenten met kunststof coating, alkalibestendig.
- Maaswijdte: ca. 4x4 mm.
- Profiellengte: 2 m.
- Type I: Trapezium klein (30/20x17 mm)
- Type 2: Trapezium groot (37/20x17 mm)
- Type III: V-Groef (30/0x17 mm)
- Kleur: Wit.

Houdbaarheid

- Droog, vlak en vorstvrij opslaan.