



Tilbehørskatalog Serpomin

Puds på isolering - SYSTEMKOMPONENTER



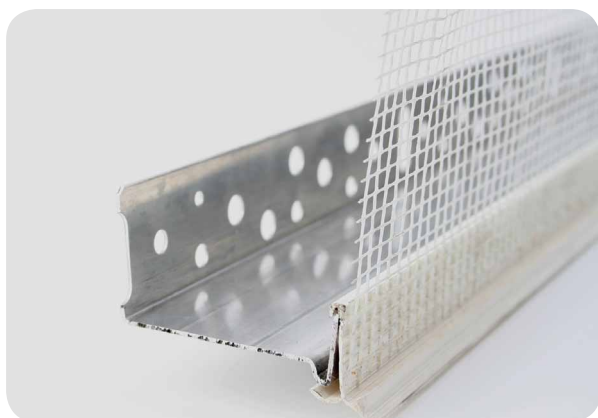
Weber facadesystem Serpomin





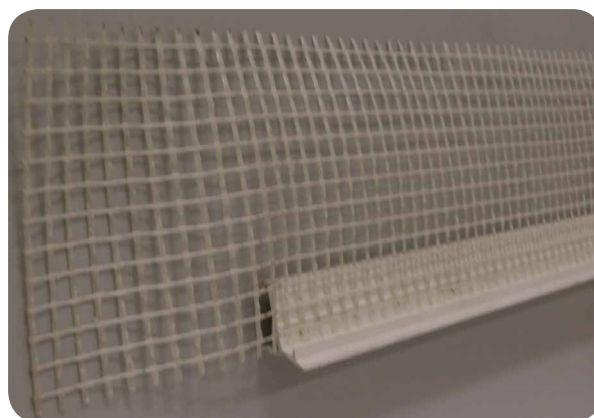
Tilbehørskatalog Serpomin

Puds på isolering – SYSTEMKOMPONENTER



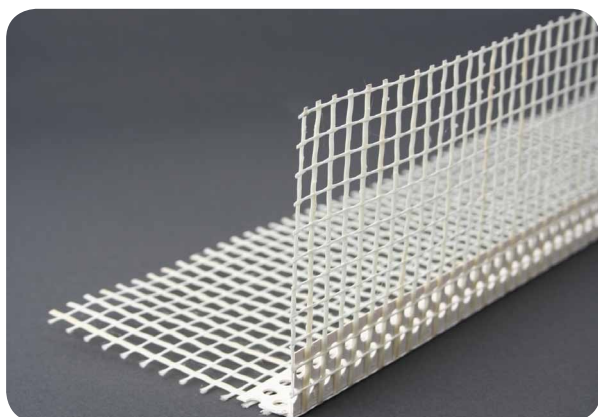
Therm 390 Bundliste

Aluminiumprofil, som skrues fast i væggen ved sokkelens niveau. Forstærkningsprofil trykkes på bundskinnen. Længde 2,5 m.



Therm 390 Forstærkningsprofil med net

Anvendes sammen med Therm 390 Bundliste. Længde 2,5 m.



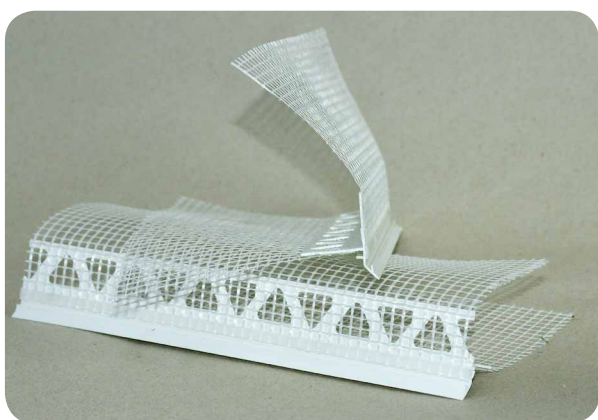
Therm 391 Hjørneliste 100 x 150 mm

Til forstærkning af hjørner, dør- og vinduesfals. Længde 2,5 m.



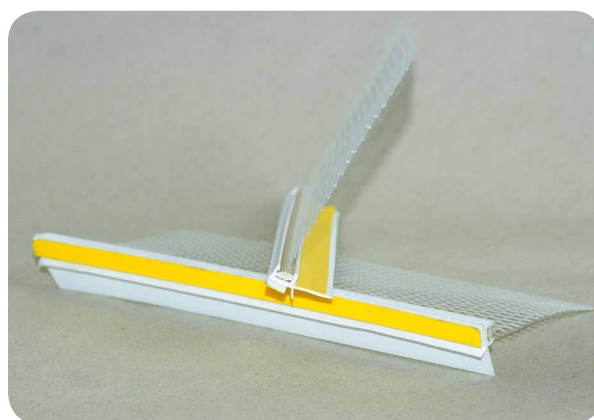
Therm 392 Hjørneliste i ruller

Hjørneliste i rulle, som kan formes i forskellige vinkler – og skæres i længde efter behov. 100 x 100 mm x 50 m.



Drypkantliste Protektor 3794

Drypkantliste til overfals ved altaner, porte og lignende. Længde 2,5 m.



Tilslutningsprofil Protektor 3721

Tilslutningsprofil til anvendelse ved fals, hvor pudsens afsluttes ind mod karmen. Sikrer tæt fuge mod karm og nem afdækning af vinduer og døre i byggeperioden. Længde 2,5 m.



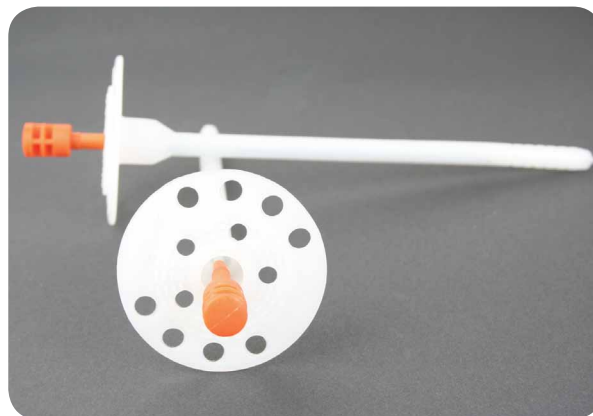
Tilbehørskatalog Serpomin



Puds på isolering – SYSTEMKOMPONENTER

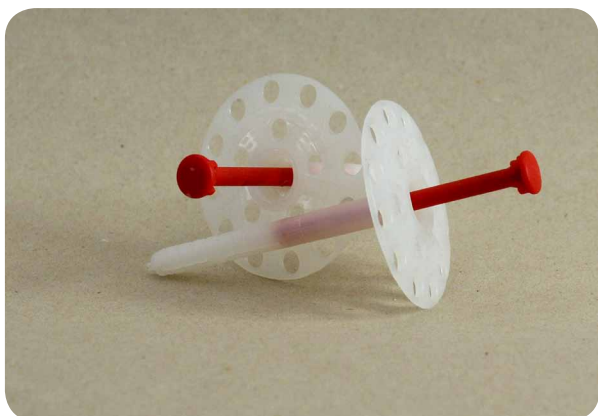


Therm 395 EF-K



Therm 394 EF-L

Slagdybel til montage i letbeton, porebeton og hultegl. Længde er isoleringstykkelsen + 70 mm. Kasser á 200/100 stk.



EJOT IDK-T - længde 75 mm

Slagdybel med plaststift, som anvendes ved montering af 20 mm isolering. Kasser á 200 stk.



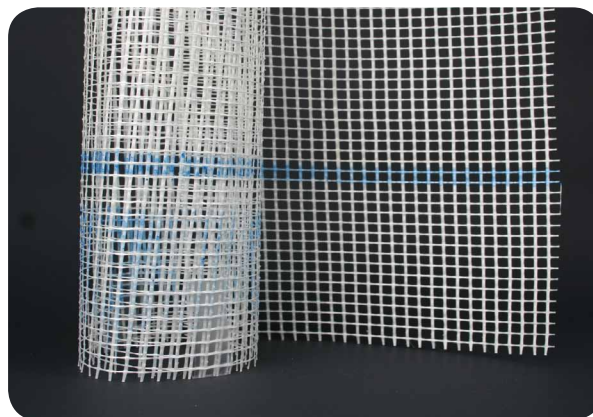
Therm 406 Træskruer

Skruer til anvendelse sammen med Therm 396 EF-R til træunderlag. Længden er isoleringstykkelsen i 20 mm. Kasser á 200 stk.



Therm 396 EF-R

Isoleringsholder til træ. Anvendes sammen med skrue Therm 406. Kasser á 100 stk.



Therm 397 EF-net

Glasfiberarmering til armeringspuds leveres i 1 x 50 m og 1 x 25 m.



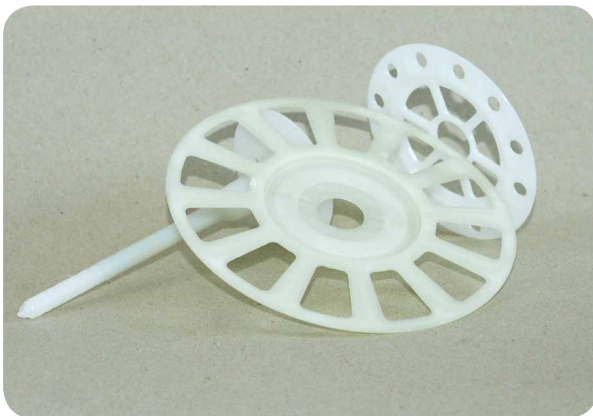
EJOT Undersænkingsværktøj

Specielt fræseværktøj, som i én arbejdsgang iskrues og undersænker EJOT STR-U dyb-lerne. Undersænkes ca. 20 mm i isoleringen.



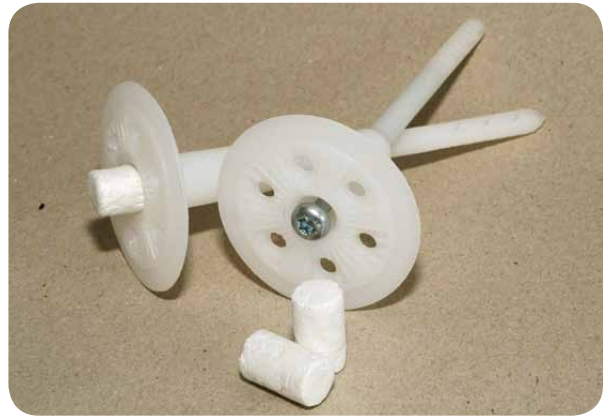
EJOT STR-U Skruedybel

Skrudybel til forsænket montage. Anvendes i alle hårde underlag. Længde er isoleringstykkelsen + 35 mm (ved porebeton skal bordybden dog være 75 mm). Isoleringstykkelse min 80 mm. Bestilles med Ejothem Rondeller. Kasser á 100 stk.



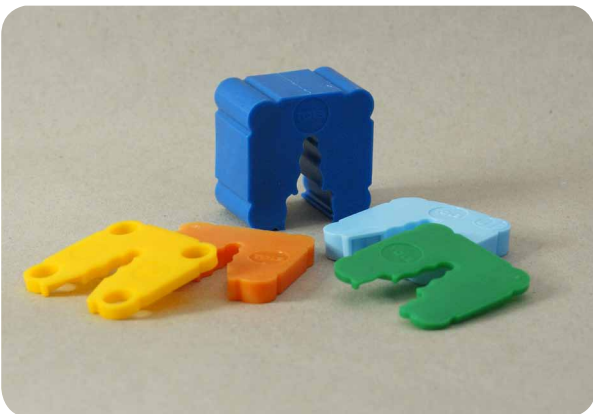
EJOT SBL 140 plus og EJOT VT 90

Plastrondeller til anvendelse sammen med normale dybler, hvor isoleringen er lameller eller bløde plader. Kasser á 100 stk.



Ejot STR-U skruedybel

Anvendes til isoleringstykkelser under 80 mm. Undersænkes ikke. Der sættes efter montering en lille Eps isoleringsprop.



EJOT spacers

Afstandsstykker til anvendelse ved montage af Therm 390 Bundlister. Sammen med ankere ND-K 6 x 60 mm. Tykkelser 3-5 og 8 mm. Kasser á 100 stk.



EJOT Spiral Anchor med pakning

Ejot Spiralanker anvendes til montage af mindre genstande på facaden. Skilte, belysning etc. Maksimal belastning pr. anker er 5 kg. Poser med 10 stk.



Tilbehørskatalog Serpomin

Puds på isolering – SYSTEMKOMPONENTER



EJOT nail anchor ND-K 6 x 60 mm

Slagankre til montage af Therm 390 Bundlister. Der anvendes 3 stk. pr. løbende m. Kasser á 100 stk.



Therm 410 Fastgørelsesplanke

Profil af genvundet plast, der fældes ind i isoleringen og pudses over. Anvendes til montering af lette ting såsom såsom ringeklodder, og mindre amatører. 25 x 100 mm længde 250 cm. 37 x 140 mm længde 300 cm.

Følgende komponenter skal altid indgå i Serpomin EF pudsesystem

- Isoleringsklæber
 - weber.multi 292
 - weber.therm 309
- Pudsemørtel
 - Therm 261 EF fiberpuds
- Facadedybler
 - Ejot skruedybler
 - Therm Slagdybler
- Therm 397 Glasfiberarmeringsnet
- Therm 390 Bundprofil med tilhørende forstærkningsprofil
- Therm 391 Hjørneliste

Sokkel

- Therm 260 EF-A Sockelpuds og Therm 397 Glasfiberarmeringsnet
- Weber-overfladebehandling med puds eller maling



Therm 418 dilatationsfugeliste til 10 mm pudstykkelse.

Dilatationslisten monteres på isoleringen. Anvendes for ikke efterfølgende at skulle skære dilatationsfuger. Giver et rent og pænt resultat. Længde 250 cm.



Hvis du vil vide mere, så tjek weber.dk

