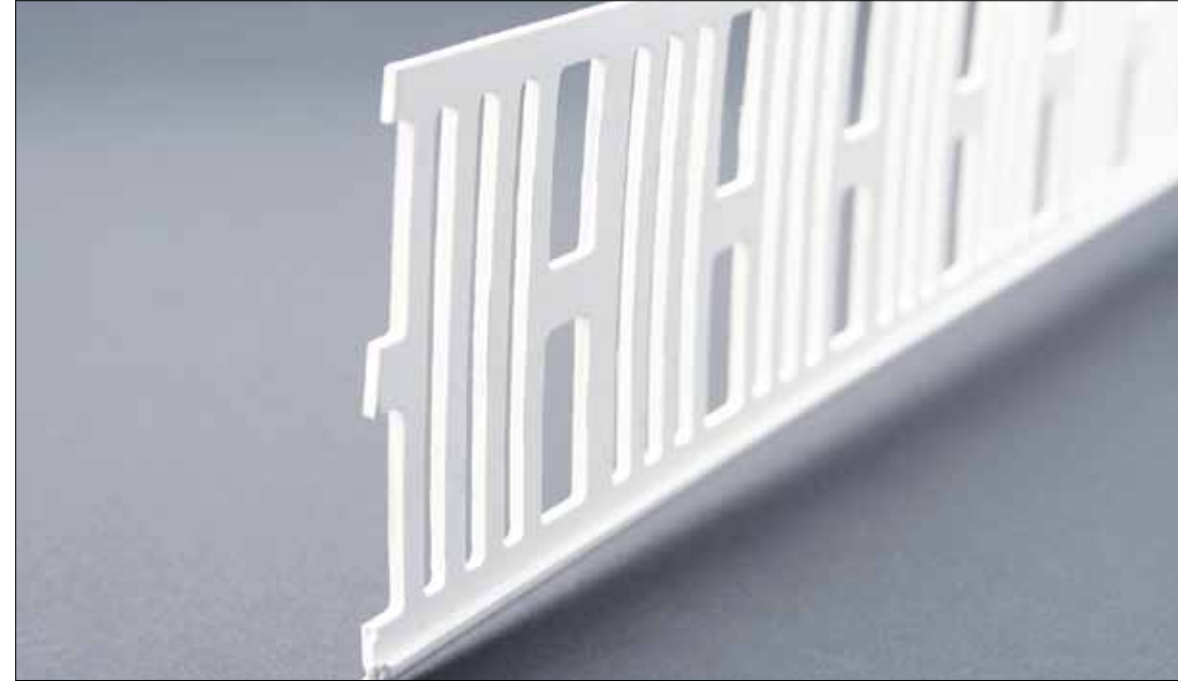


Serposol EF

10 mm puts direkt mot underlag – Systemkomponenter



Serposol EF – består av: Therm 261 Putsbruk EF, Therm 397 Glasfibernät, Therm 391 Hörnlist, Weber Färg/ytputs.



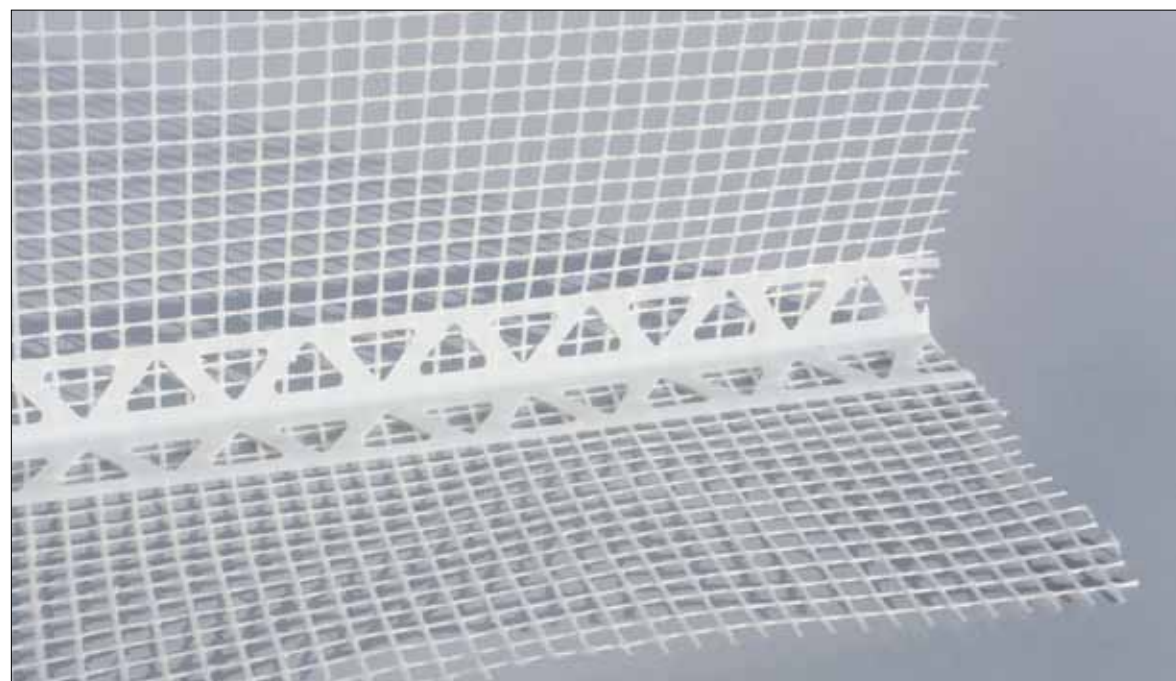
Therm 400 Putslist – Avslutningslist av vit plast avsedd för montage mot sockel som livar med fasaden.



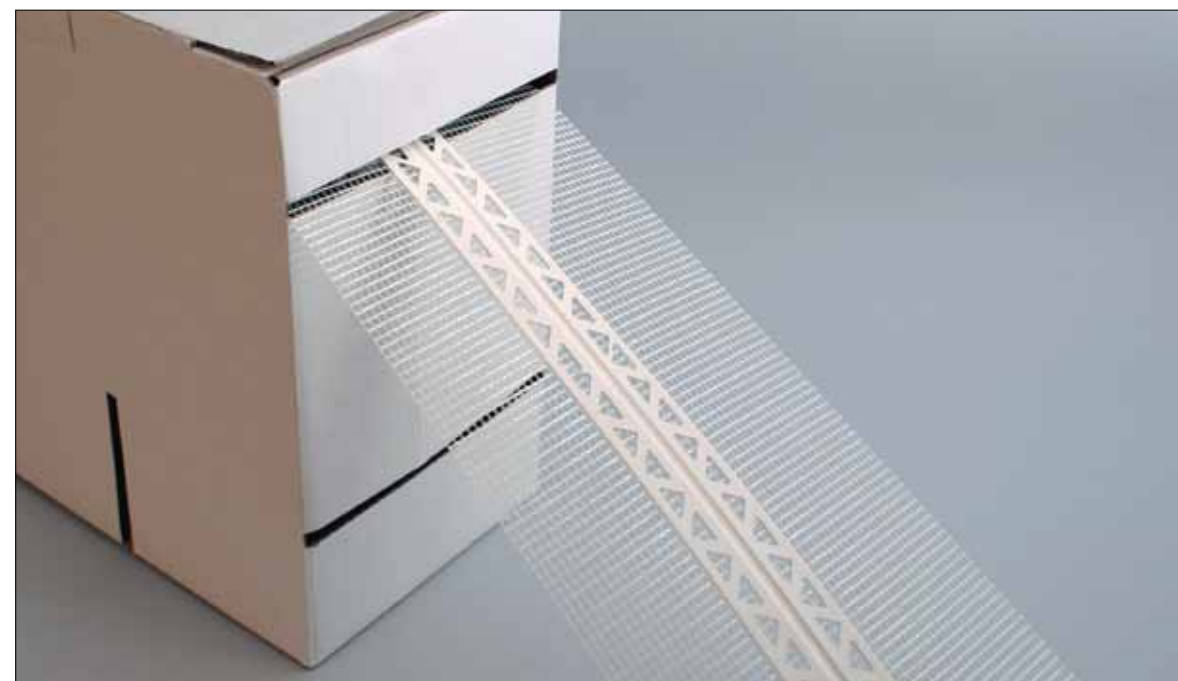
Therm 401 Putslist – Avslutningslist av vit plast avsedd för montage mot indragen sockel.



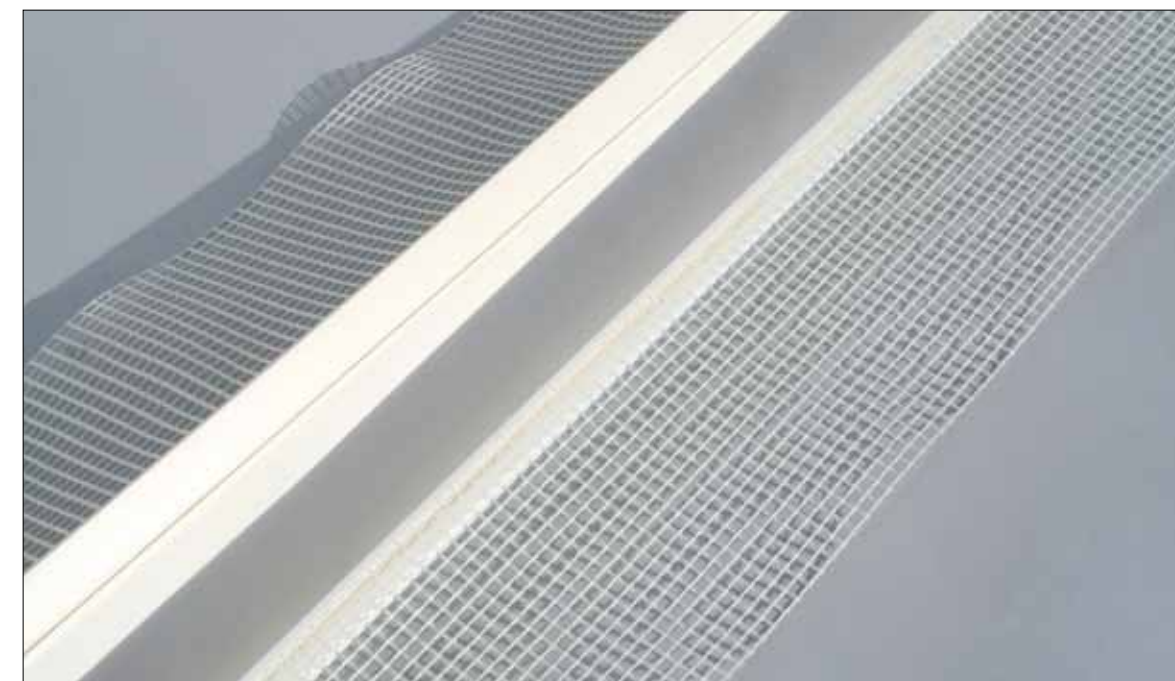
Weber 416 Säkerhetsinfästning – Plugg för montering genom glasfibernätet då man är osäker på putsbrukets vidhäftningsförmåga på det befintliga underlaget. Samt då befintligt putsunderlag med bom behöver förankras innan renovering.



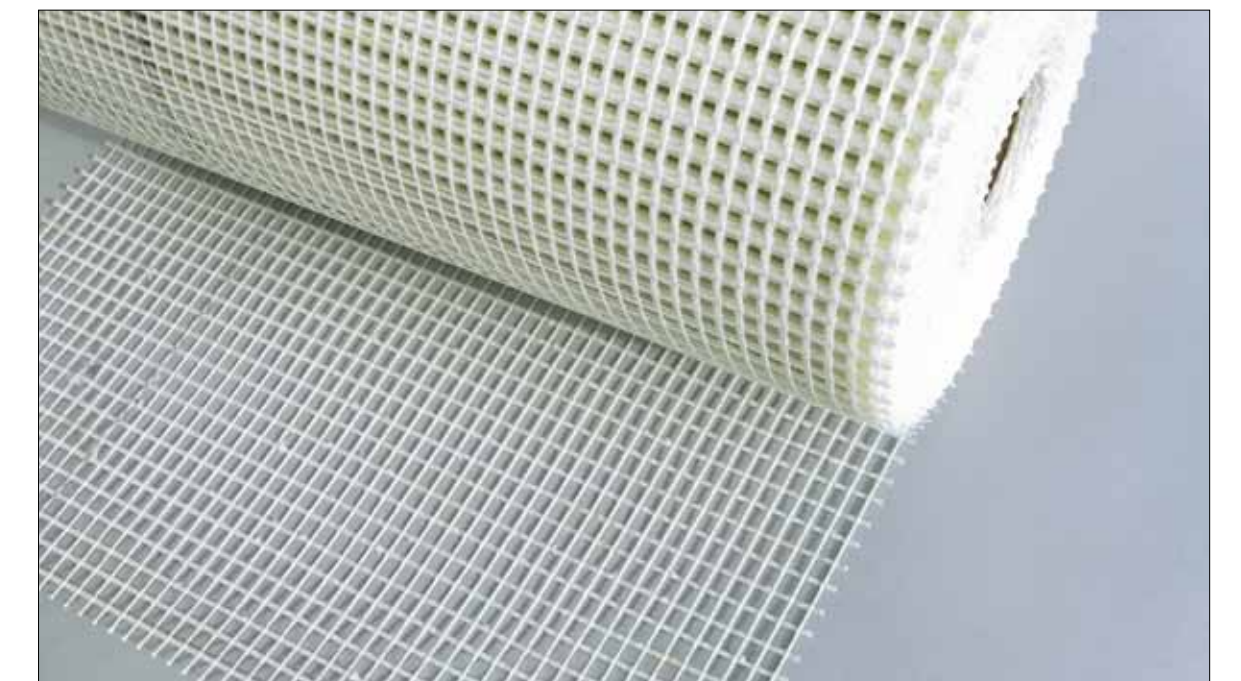
Therm 391 Hörnlist – Hörnförstärkning av glasfiber som monteras i smyggar och hörn. Ska monteras med 100 mm överlapp. Finns i olika bredder beroende på smygdjupet. Längd 2,5 m.



Therm 392 Hörnlist på rulle – Hörnlist på rulle som kan vikas i önskad vinkel och kapas i önskad längd. 45, 90, 135 grader 100 x 100 mm x 25 m.



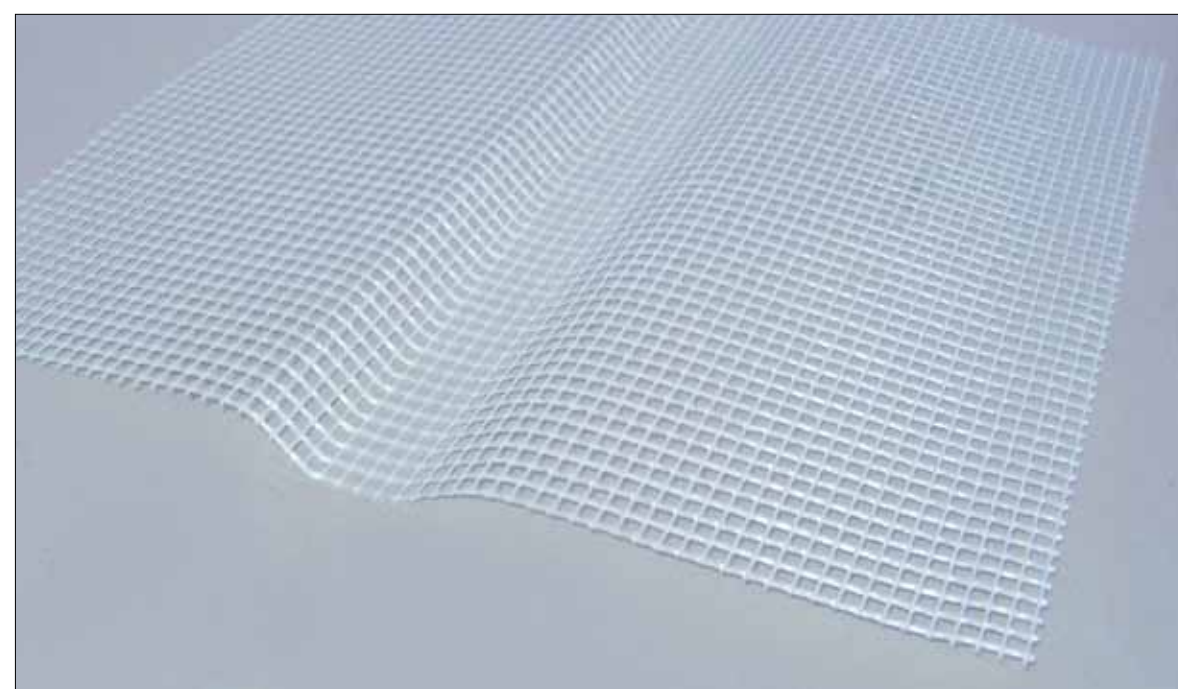
Therm 393 Rörelselist – Finns i 2 varianter: E-profil används då rörelsefogen ligger mitt på fasaden, fogbredd 2-30 mm och V-profil som används om rörelsefogen är placerad i en hörna, fogbredd 2-30 mm.



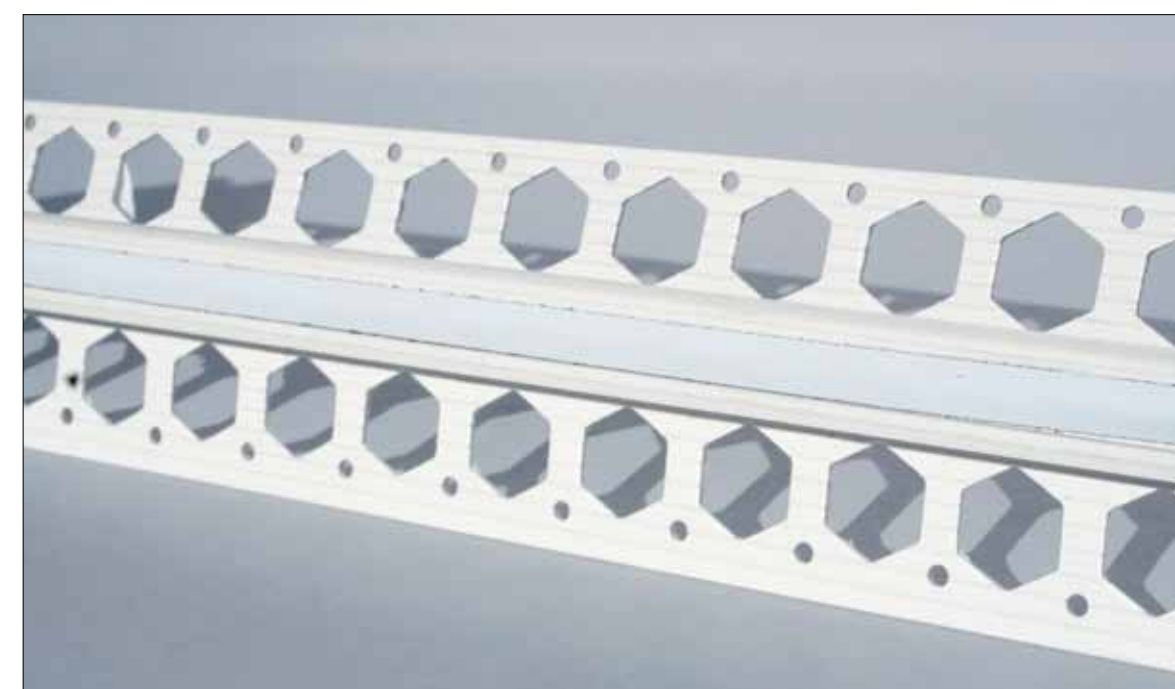
Therm 397 EF-nät – Glasfiberarmering till hela ytor, ska monteras med 100 mm överlapp. Finns i 1000 mm och 330 mm bredd. **Åtgång:** ca 1,15 m²/m².



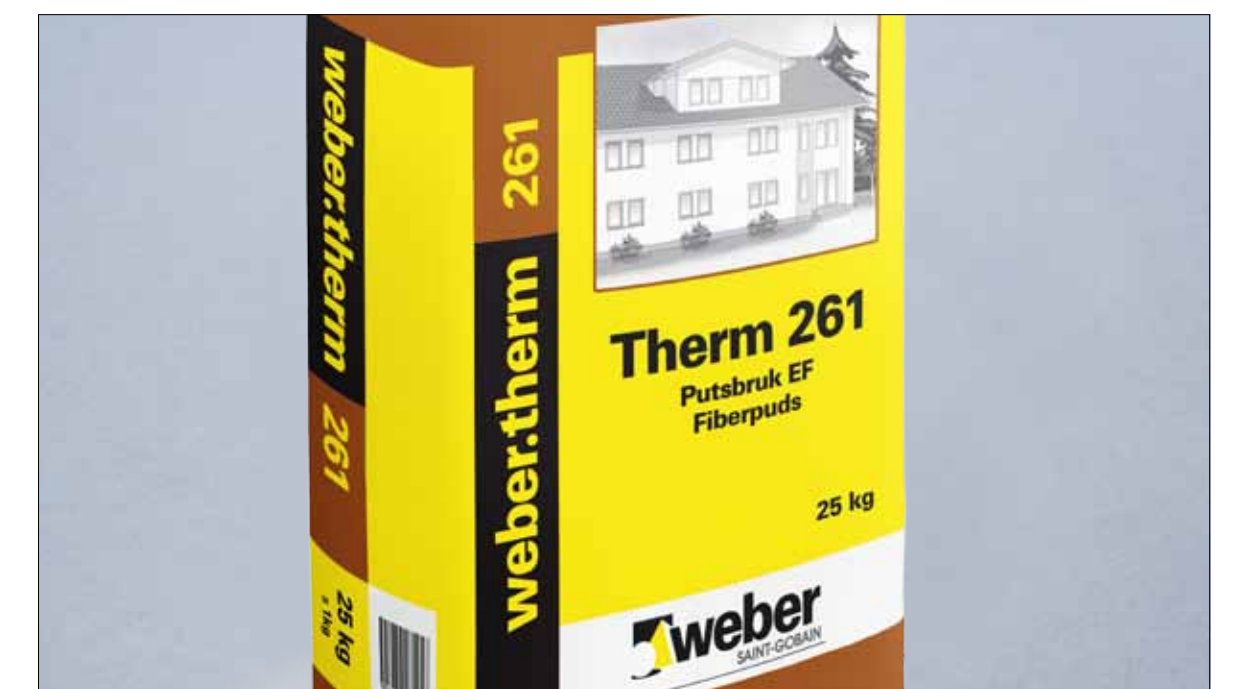
Therm 402 Takfotslist – Vitlackerad perforerad aluminiumlist som används som avslut mot takfot. Perforeringen är 25 mm eller 50 mm hög.



Therm 415 Nätprofil kvader – Färdigbockad nätprofil som används där kvaderindelning i fasad önskas.



Therm 418 Dillfogslist 10 mm – Dillfogslist i vit plast som monteras på isolering för att slippa skära dillfogar i efterhand. Ger ett rakt och snyggt slutresultat.



Therm 261 EF bruk – KC-baserat fiberarmerat putsbruk för putsning i totalt 8-10 mm tjockt skikt. Finns i 25 kg säck eller 1000 kg storsäck. **Åtgång:** ca 2 kg/m² och mm.