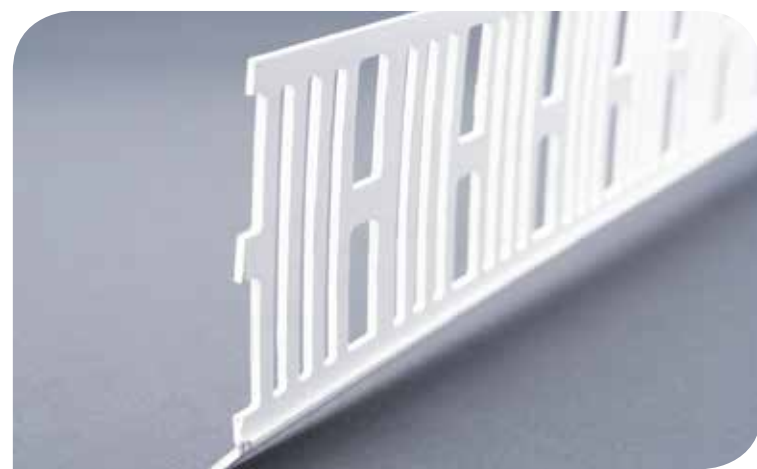


# Serpomin EF

## 10 mm puts på mineralull – systemkomponenter



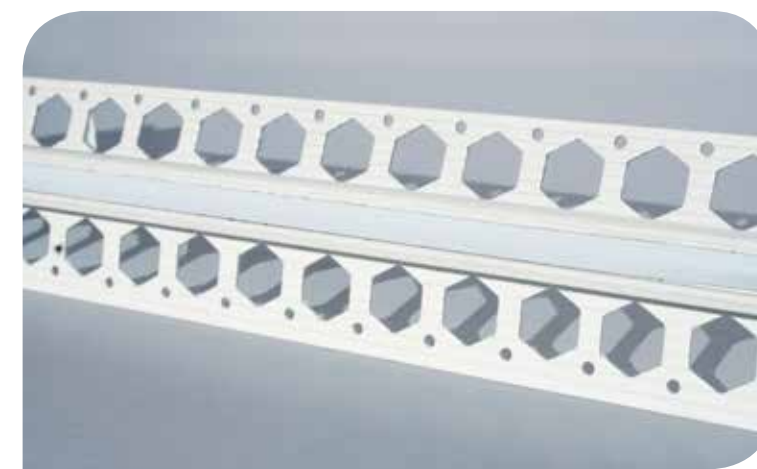
**Serpomin EF**



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



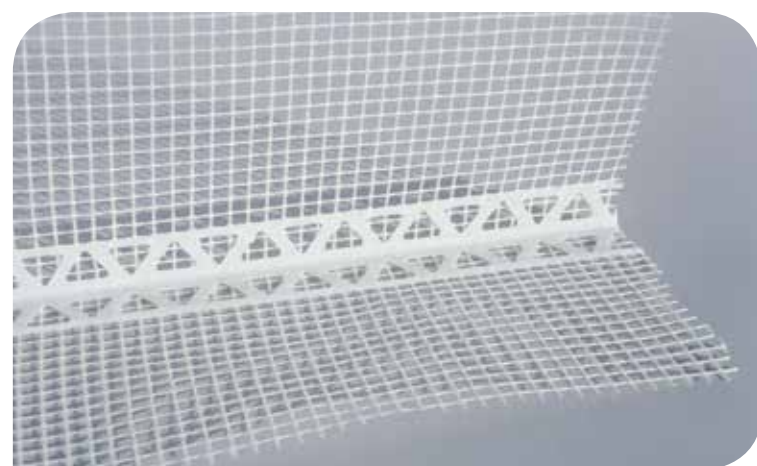
**Therm 401 Putslist** – Avslutningslist av vit plast avsedd för montage mot indragen sockel.



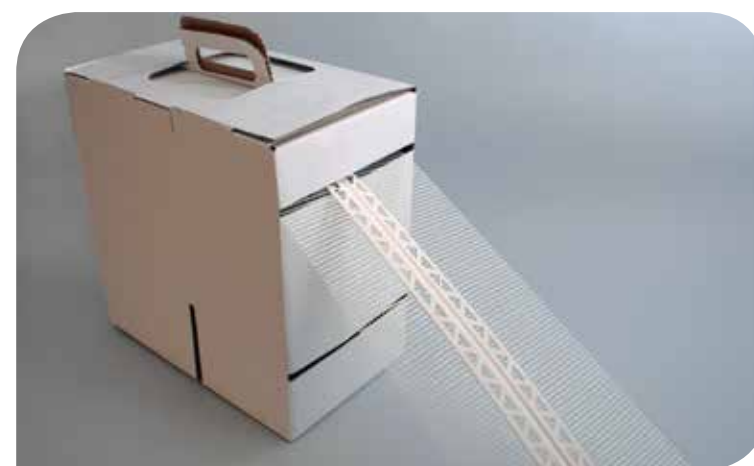
**Therm 418 Dillfogslist 10 mm** – Dillfogslist i vit plast som monteras på isolering för att slippa skära dillfogar i efterhand. Ger ett rakt och snyggt slutresultat.



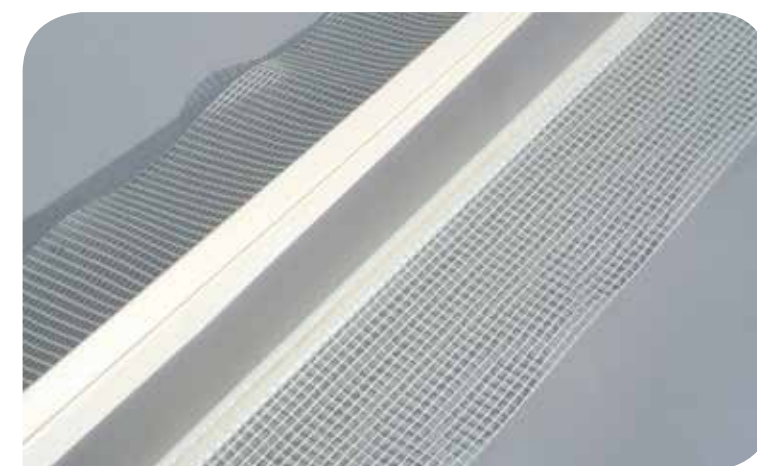
**Therm 402 Takfotslist** – Vitlackerad perforerad aluminiumlist som används som avslut mot takfot. Perforeringen är 50 mm hög.



**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 100x100 mm x 25 m.



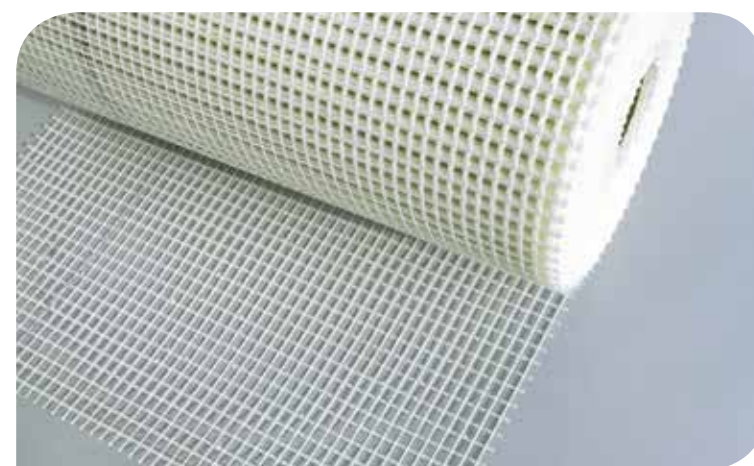
**Therm 393 Rörelselist** – Finns i 2 varianter: E-profil används då rörelsefogen ligger mitt på fasaden, fogbredd 2–30 mm och V-profil som används om rörelsefogen är placerad i en hörna, fogbredd 2–30 mm.



**Therm 406 Träskruv** – Skruv avsedd för infästning i träunderlag ihop med Therm 396 EF-R. Ska skruvas in minst 45 mm i underlaget. Grepp Torx 25.  
**Åtgång:** ca 5,5 st/m<sup>2</sup>



**Therm 408 Skruv för plåtregel** – Skruv med borrhåla avsedd för montage i plåtregel 0,9–2 mm godstjocklek i kombination med Therm 396 EF-R. Grepp Torx 25.  
**Åtgång:** ca 5,5 st/m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



**Therm 398 mw-skiva** – Mineralullsskiva speciellt framtagen till puts-systemet i 2 densiteter 180/90 kg/m<sup>3</sup> och den hårda markerade sidan ska vara utåt. Storlek 1200x600 mm.  
**Åtgång:** ca 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



**Therm 394 EF-L** – Kompletta slagankarfäste avsett för montage av isolering på underlag av porösa material såsom lättbetong, lättklinker och håltegel. Längden på fästet ska vara isoleringstjocklek + minst 70 mm.  
**Åtgång:** ca 5,5 st/m<sup>2</sup>



**Therm 395 EF-K** – Kompletta slagankarfäste avsett för montage av isolering på betong och massiv-tegelunderlag. Längden ska vara isoleringstjocklek + minst 35 mm.  
**Åtgång:** ca 5,5 st/m<sup>2</sup>



**Therm 396 EF-R** – Isoleringshållare till träunderlag. Kompletteras med skruv Therm 406 till träunderlag alt. Therm 408 för plåtregel. Skruvas minst 45 mm i underlaget. **Åtgång:** ca 5,5 st/m<sup>2</sup>



**Therm 413 Startlist** – Inklusive nät används den vid putsningsarbeten med Weber Fasadsystem EF samt Serpoment EF.



**Therm 410 Infästningsplank** – Plankprofil av återvunnen plast som fälls in i isoleringen och putsas över. Endast för lättare montage såsom ringklockor, och mindre armeringar.



**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/m<sup>2</sup> och mm



**Tec Rörmanschett** – Används som tätning runt tex elrör.



**Therm 417 Fogband** – Används som tätning mot anslutningar.