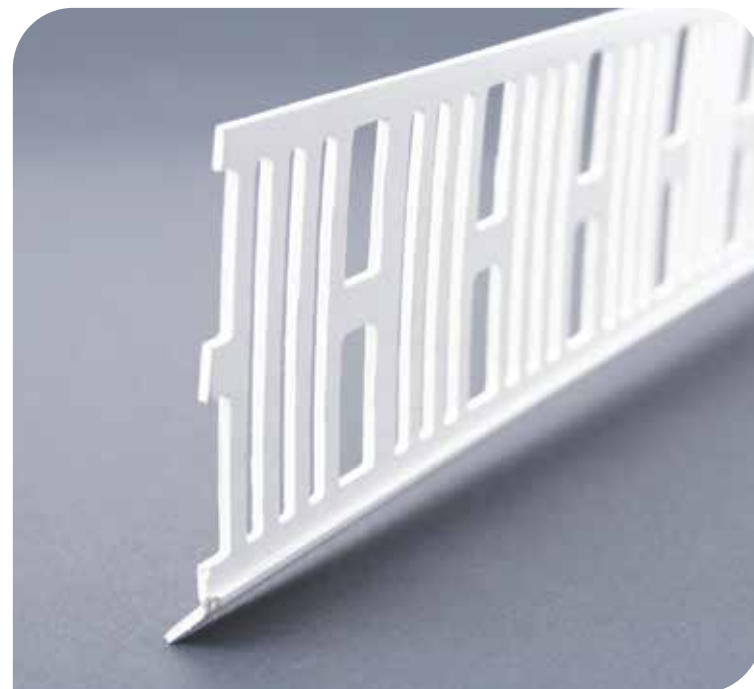


Serposol EF

10 mm puts direkt mot underlag – systemkomponenter



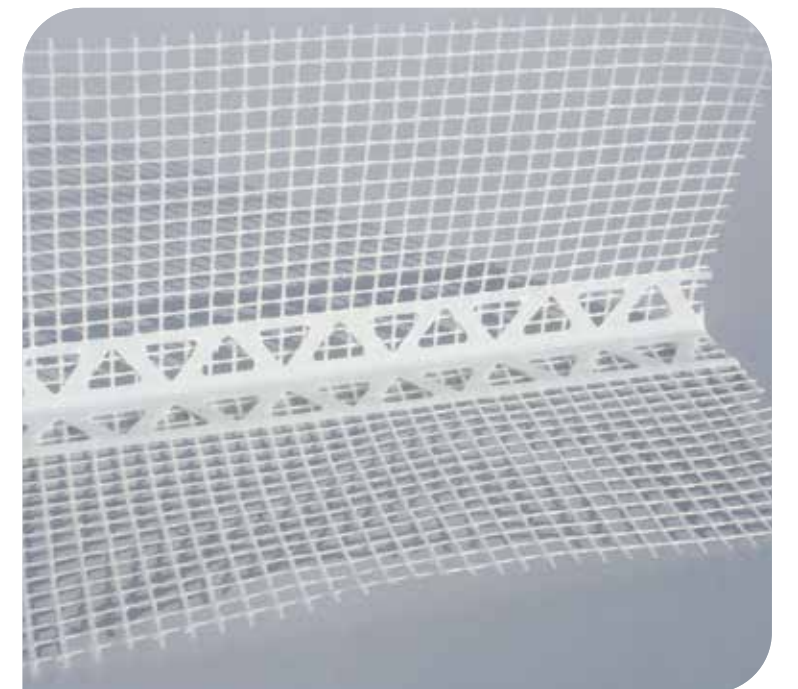
Serposol EF – består av: webertherm 261 Putsbruk EF, webertherm 397 Glasfibernet, webertherm 391 Hörnlist, Weber färg/ytputs.



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

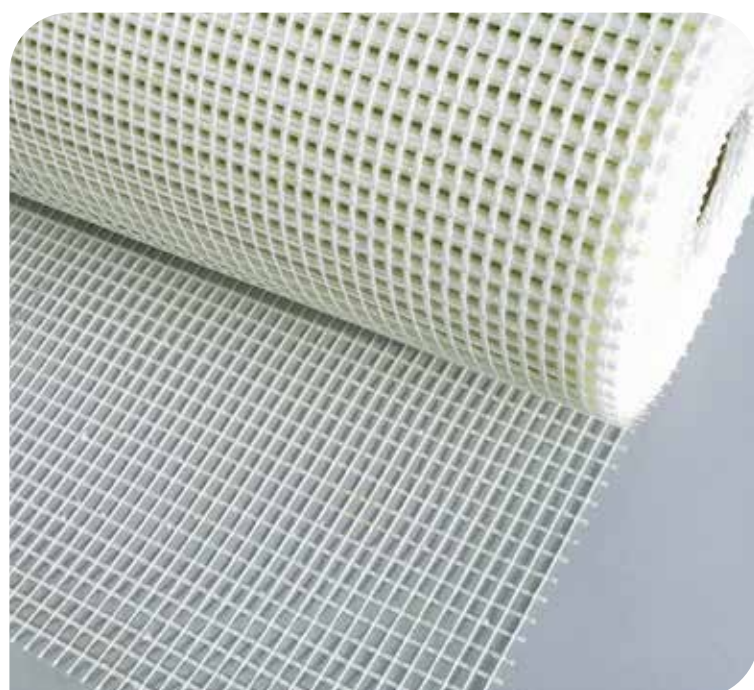


webertherm 401 Putslist – Avslutningslist av vit plast avsedd för montage mot indragen sockel.



webertherm 391 Hörnlist – Hörnförstärkning av glasfiber som monteras i smygar och hörn. Ska monteras med 100 mm överlapp. Finns i olika bredder beroende på smygdjupet.

Längd: 2,5 m.

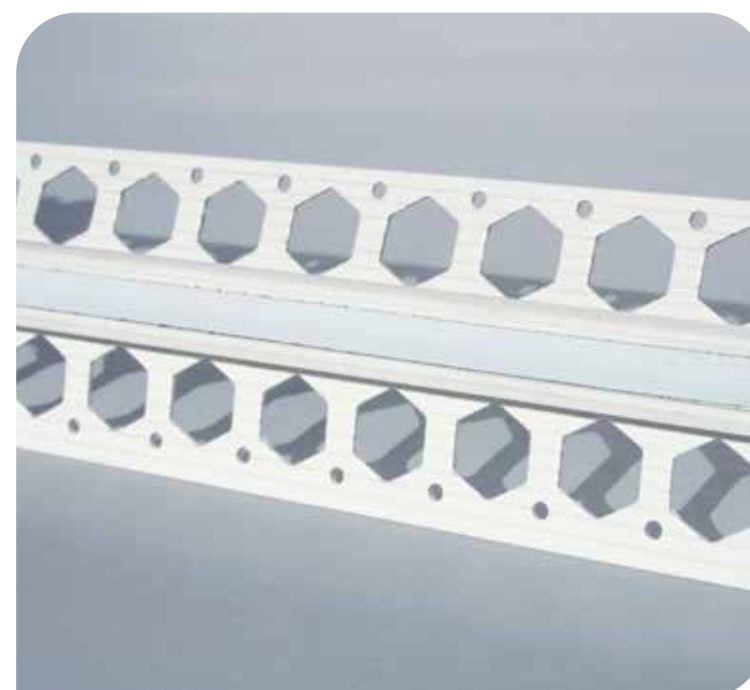


webertherm 397 EF-net – Glasfiberarmering till hela ytor, ska monteras med 100 mm överlapp. Finns i 1000 mm och 330 mm bredd.

Åtgång: cirka 1,15 m²/m².



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



webertherm 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.



webertherm 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: cirka 2 kg/m² och mm.



weber silco paint – weber silco paint fungerar utmärkt på Weber Fasadsystem EF, Serpoment G2 och på betong.

Åtgång: 0,4–0,6 kg/m² / strykning



weber silco render – Silco Render är lämplig till Weber Fasadsystem EF (Serpomin EF, Serposol EF och Serpoment G2). Silco Render kan även användas på betong samt tidigare organiskt målade ytor.

Åtgång:

Glättad 1,0 mm 1,8 kg/m², stänkt 1,0 mm 1,8 kg/m²

Glättad 1,5 2,5 kg/m², stänkt 1,5 2,4 kg/m²

Glättad 2,0 3,3 kg/m², stänkt 2,0 2,5 kg/m²

Glättad 3,0 4,3 kg/m², stänkt 3,0 2,8 kg/m²