

Serpovent G2

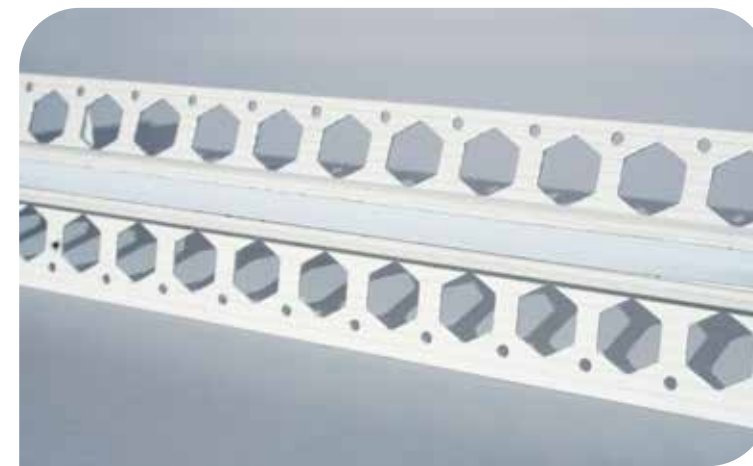
10 mm puts mot ventilerad WP-skiva – systemkomponenter



Serpovent G2



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



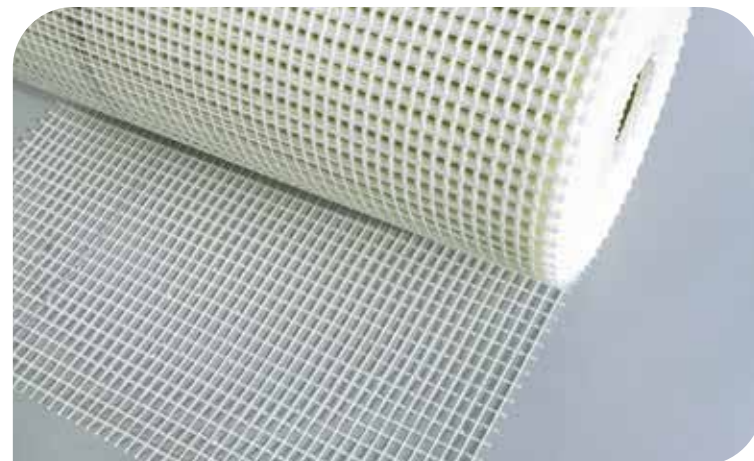
webertherm 418 Dillfogslist 10 mm – Dillfogslist i vit plast som monteras på isolering för att slippa skära dillfogar i efterhand. Ger ett rakt och snyggt slutresultat.



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



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



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

Åtgång: cirka 1,15 m²/m²

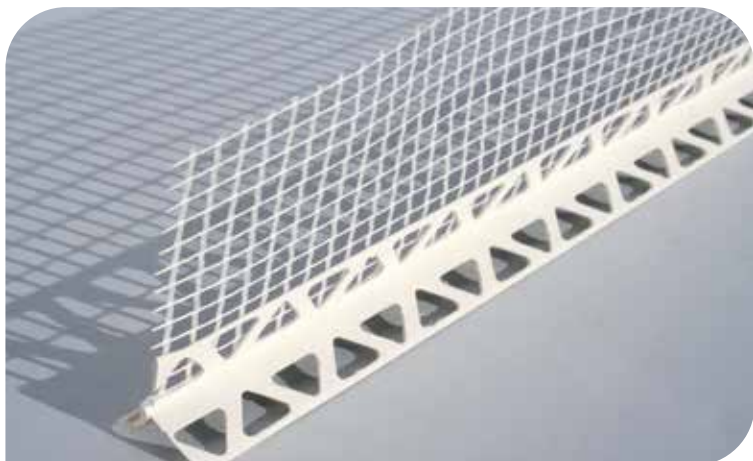


webertherm 401 Putslist – Avslutningslist av vit plast avsedd för montage mot indragen sockel.



webertherm 261 EF bruk – KC-baserat fiberarmerat putsbruk för putsning i totalt 8-10 mm tjockt skikt. Finns i 25 kg säck/1000 kg storsäck.

Åtgång: cirka 2 kg/m² och mm



webertherm 413 Startlist – Inklusive nät används vid putsningsarbeten med Weber Fasadsystem EF samt Serpovent EF.



Distanshylsa – Används som distans vid isolerat system. Finns i 30 mm samt 50 mm höjd, anpassade till isoleringstjockleken.

Åtgång: cirka 12 st/m²



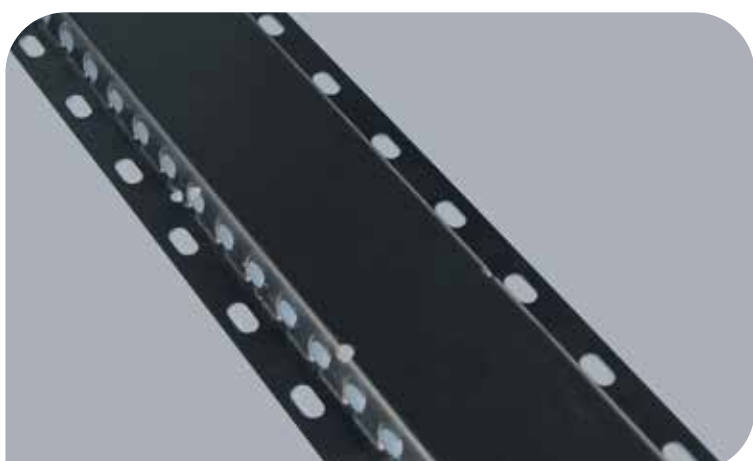
Isoleringsbricka – Används vid montering av Isover Fasadskiva 3i på väggkonstruktion.

Format: brickan Ø60 mm, hålet Ø25 mm.
Åtgång: cirka 1 st/m²



WP-skiva – är en 10 mm tjock lättviktskiva som har armering av en glasfiberatta.

Åtgång: cirka 1,05 m²/m²



Weber Ventilerande Avståndprofil – Profil för infästning av Gyproc Aquaroc eller liknande fasadskiva. Finns i 15 mm eller 25 mm höjd.

Åtgång: cirka 2,3 lpm/m²

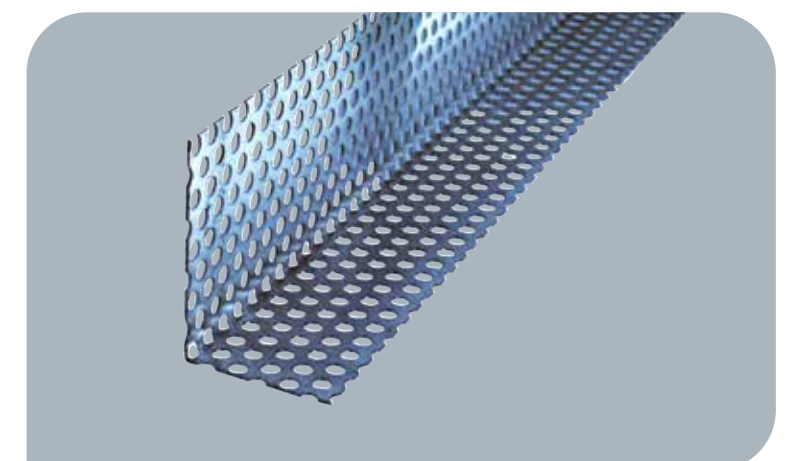


webertherm 371 – Isoleringsskiva för det isolerade systemalternativet. Finns i 30 mm samt 50 mm tjocklek.

Åtgång: cirka 1,05 m²/m²



Weber Hörnprofil – HPF Hörnprofiler monteras i övergång mellan VAP Avstånd profiler och fönsternischer eller liknande anslutningar. Kan också monteras vertikalt vid vägghörn för att förbinda VAP Anstånd profiler.



Weber Musprofil – Profilens helperforering möjliggör ventilering i vertikalled under fasadbeklädnad och bildar samtidigt ett effektivt skydd mot möss och större insekter.



SPAX® 100 – Spax skruv används för montering av avståndprofilerna (VAP) i det isolerade ventilerade systemet. Skruven är C4-klassad och har hög hållfasthet. Bits Torx 30.

Åtgång: cirka 12 st/m²



Weber Skivskruv – QU/QUB 25 används för fastsättning av WP-skivan i ventilerande avståndprofil, samt för montering av avståndprofilerna i det ventilerade fasadsystemet, i upp till 2,1 mm stål- eller träregel. Skruven är C4-klassad. Bits PH2.

Åtgång: cirka 12 st/m²



webertherm 417 Fogband – Används som tätning mot anslutningar.