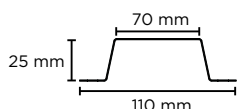


Ventilerad Avståndsprofil



Produktnamn

Gyproc VAP 25/110 Ventilerande Avståndsprofil
 Gyproc MSP 25, MSP 60 Musprofil
 Gyproc HPF 15/50, HPF 50/50, HPF 40/100, HPF 60/100
 Hörnprofil Fasad

Produktbeskrivning

Gyproc VAP Profil för infästning av Gyproc Aquaroc eller liknande fasadskiva. Profilen är försedd med stansade hål som bidrar till genomluftning i vertikalled. Hållarean är 7180 mm²/meter profil (29 %). Profilen är också försedd med avrinningshål som möjliggör att eventuell vattenutfällning kan evakueras nedåt. Profilen är försedd med ovala skruvhål för infästning mot isolering och underlag. Profilens höjd är särskilt anpassad för montage där önskemål finns om minimal påbyggnad av fasaden.

Gyproc MSP Profiler för avslutning av fasadbeklädnad, längst ner mot grundmur. Profilererna är helperforerade med hål i 4 mm diameter, förhindrar att möss och insekter tar sig in under fasaden.

Gyproc HPF Profiler för anslutning vid fönsternischer, används också för hörnlösningar.

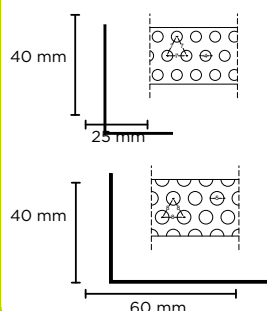
Användningsområde

VAP Avståndsprofiler monteras horisontellt med lämpligt c-avstånd mot isolering och vägg, bildar sedan underlag för infästning av Gyproc Aquaroc eller liknande fasadskiva.

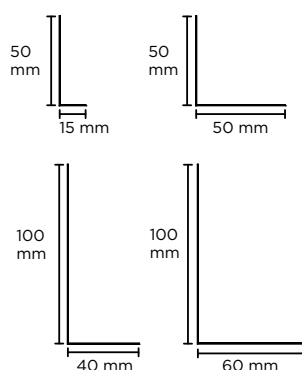
MSP Musprofiler monteras längst ner under fasadbeklädnad, vid anslutning mot grundmur. Profilens helperforering möjliggör ventilering i vertikalled under fasadbeklädnad men bildar samtidigt ett effektivt skydd mot möss och större insekter.

HPF Hörnprofiler monteras i övergång mellan VAP Avståndsprofiler och fönsternischer eller liknande anslutningar. Kan också monteras vertikalt vid vägghörn för att förbinda VAP Avståndsprofiler.

Musprofil



Hörnprofil fasad



Teknisk data

Beteckning	Dimension mm	Plåttjocklek mm	Längd mm	Vikt kg/m
VAP 25/110	25x110	0,7	2515	0,8
HPF 15/50	15x50	0,7	2500	0,4
HPF 50/50	50x50	0,7	2500	0,6
HPF 40/100	40x100	0,7	2500	0,8
HPF 60/100	60x100	0,7	2500	0,9
MSP 25	25x40	0,7	2500	0,2
MSP 60	60x40	0,7	2500	0,3

Egenskaper

Samtliga profiler är tillverkade av förzinkat stålmaterial, DX51D+Z275, som ytbelagts båda sidor med 50 µm Pural. Förzinkning plus grundfärg plus epoxi bildar en tjock och slitstark yta med mycket god korrosionsbeständighet som klarar C4 miljö. Beläggningens egenskaper uppfyller kraven enligt standard EN 10169-1.

Montering

Profilerna monteras enligt särskilda anvisningar, kontakta Gyproc Teknisk Support eller gå in på www.gyproc.se