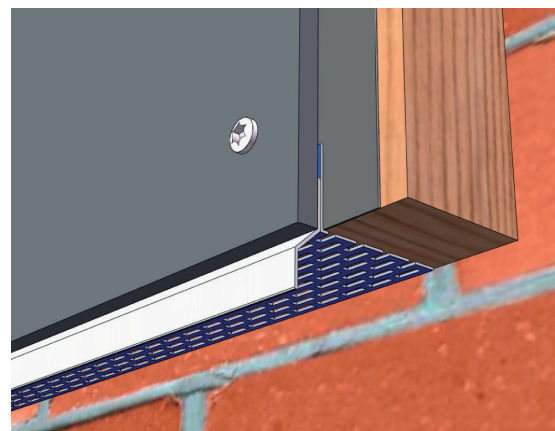
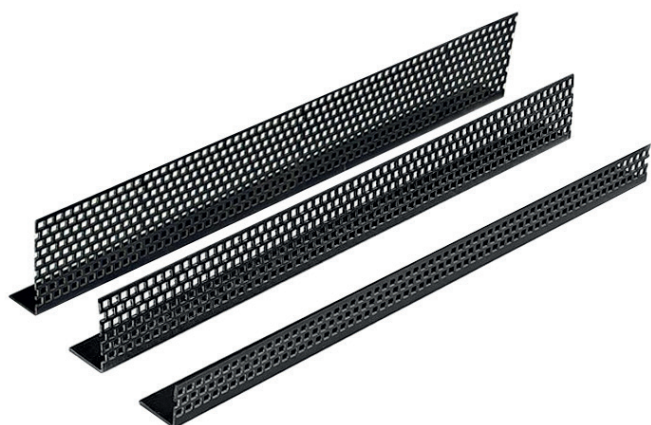


Ventilatieprofielen

Technische fiche



Omschrijving / Toepassing

Een geperforeerd profiel om geventileerde gevels te ventileren en tevens af te sluiten van dieren zoals vogels, knaagdieren en grote insecten om schade te voorkomen. De ventilatieprofielen zijn geschikt voor alle geventileerde gevels en daken. De tweezijdig geperforeerde ventilatieprofielen zijn gemaakt van aluminium (60% geperforeerd) of hard-PVC (50% geperforeerd). De hoge UV-bestendigheid van de hard-PVC-variant voorkomt materiaalmoetheid en breuk. Dankzij de perforatie van tenminste 50% wordt aan de DIN 4108 deel 3 (vrije ventilatieopening) voldaan.

Technische data

	Aluminium	Kunststof
Materiaal:	Weerbestendig, schokbestendig, UV-gestabiliseerde halfharde kunststof, zeewaterbestendig aluminium (SF-Cu)	
Geperforeerd:	> 50% DUBBEL	Ca. 50% ENKEL
Dikte van het materiaal:	0,8 mm	1,5 mm
Kleur:	Standaard blank aluminium. Kleur op aanvraag	Standaard zwart. Kleur op aanvraag.

Breedte	Luchtdoorlatings oppervlak in cm ² per meter
30	131
50	230
60	296

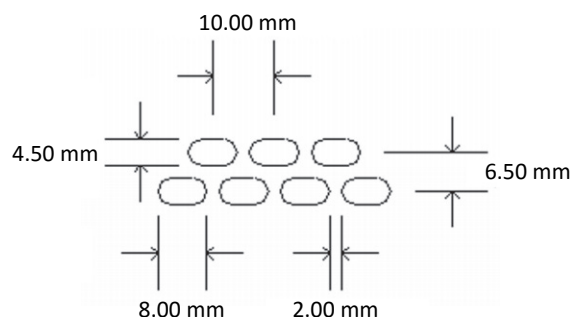
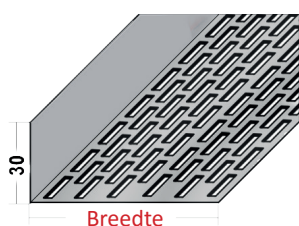
Breedte	Luchtdoorlatings oppervlak in cm ² per meter
70	329
90	429
100	494

Montage

Het profiel kan worden gemonteerd door middel van nagels of schroeven.

Afmetingen

Lengte: 2500 mm
 Hoogte: 30 mm
 Breedte: 30, 50, 60, 70, 90 en 100 mm



XL-KNOWLEDGE

XL-CONCEPT

XL-QUALITY

XL-SERVICE

XL-COLORCOAT