



Voor de nokafwerking hebben wij diverse systemen in ons pakket. Ventilatie en een goede afdichting op de dakpannen zijn een eerste vereiste voor een ondervorst. Conform de DIN 4108 dient minimaal 0,05 % van een dakvlak ter plaatse van de nok of hoekkeper te worden geventileerd.

Rekenvoorbeeld:
Dakvlakhoogte is 8 meter, de andere zijde van het dak is ook 8 meter.
1 Meter ondervorst moet dus
16 m² kunnen ventileren. 16 m² X 0,05 % = 0,008 m² = 80 cm².

Om bij lessenaarsdaken zoveel mogelijk dure ventilatiepannen te vermijden is het chaperon ventilatieprofiel leverbaar.

Een goede luchttoevoer bij de dakvoet is ook van essentieel belang voor een goede ventilatie van de nokconstructie.

alu-venta ondervorst alu schort

kleuren	zwart en rood
lamelhoogte	75 mm
werkend	100 cm
ventilatie	320 cm ² /meter
materialen	alu-kap met alu-schort met butyl kleefstrip
garantie	20 jaar



alu-venta ondervorst lood schort

kleuren	antraciet-bruin en rood
lamelhoogte	75 mm
werkend	100 cm
ventilatie	320 cm ² /meter
materialen	alu-kap met lood-schort met butyl kleefstrip
garantie	20 jaar



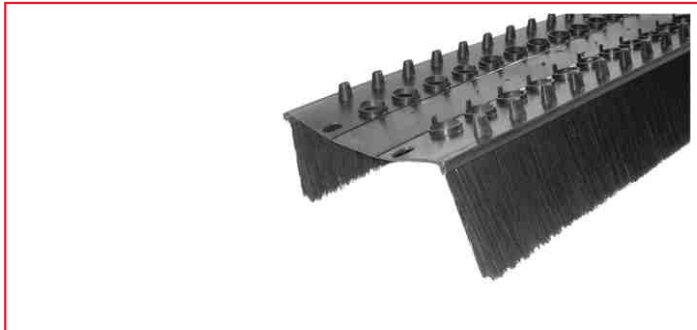
air flex top ondervorst universeel

kleuren	zwart, rood en bruin
lamelhoogte	75 mm
werkend	100 cm
ventilatie	180 cm ² /meter
materiaal	polypropyleen
garantie	10 jaar



borstel ondervorst universeel

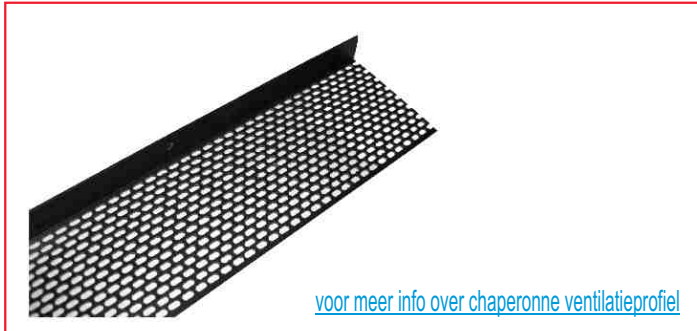
kleuren	zwart, rood en bruin
borstelhoogte	75 mm
werkend	100 cm
ventilatie	140 cm ² /meter
materiaal	polypropyleen kap, nylon borstels
garantie	10 jaar



chaperon ventilatieprofiel

kleur	antraciet
lengte x breedte x hoogte	2500x100x30 mm
ventilatie	vlgs. tabel
materiaal	geperforeerd pvc
garantie	10 jaar

voor het ventileren van lessenaarsdaken



nok afdekprofielen (projectmatig)

De kunststof nok afdekprofielen kunnen worden toegepast in plaats van vorsten en ondervorsten op platte dakpannen.

De nokstukken zijn leverbaar voor diverse platte dakpannen. Deze worden speciaal op dakhelling vervaardigd en zijn in iedere kleur verkrijgbaar.

