

Ronde kunststof dakkappen type CTA

Kunststof (ASA) dakkappen

Merk

- Cairox

Toepassing

- Dakdoorvoer voor luchttoevoer of -afvoer in ventilatiesystemen
- Enkel voor gebruik op daken met pannen of leien

Kleur

- Rood, RAL 3009
- Anthracietgrijs, RAL 7016

Samenstelling

- Dakkap met vogelscherm, vervaardigd uit UV bestendige plastic (ASA)
- Kanaalaansluiting in plastic
- Loodslab in gewalst lood EN ISO 12588

Bevestiging

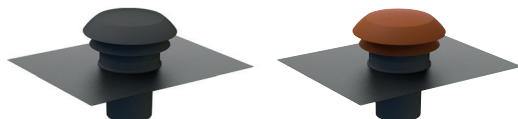
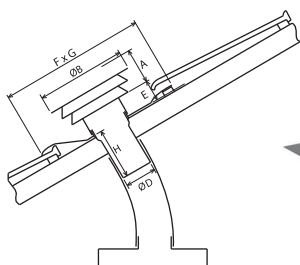
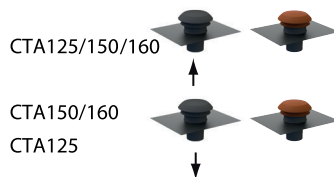
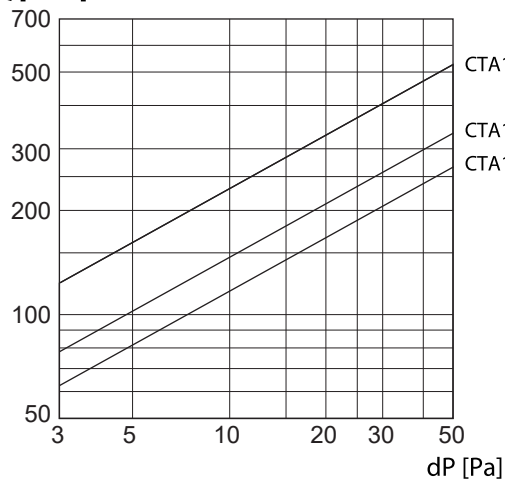
- Voorzien van loodslab voor montage op hellende daken met hellingsgraad tussen 5° en 45°
- Voorzien van ronde kanaalaansluiting

Lastenboekbeschrijving

- De luchtdoorvoer van de mechanische ventilatie gebeurt doorheen het schuin dak. De hiervoor toegepaste doorvoeren zijn dakkappen vervaardigd uit een ronde regeninslagvrije kap uit plastic. De kap zelf is opgebouwd uit meerdere cilindrische lamellen teneinde afdoende doorlaat te geven. De kap is vast gemonteerd op een cilindrisch plastic doorvoerkanaal dewelke voorzien is van een loodslab om tussen de dakbedekking te monteren en een waterdichte aansluiting met het dak te vormen. De dakkappen zijn verkrijgbaar in rood (RAL 3009) of antracietgrijs (RAL7016) naar gelang de dakbedekking en kunnen zowel voor luchtaanvoer als voor luchtafvoer toegepast worden.
- CAIROX type **CTA**

Ordervoorbeeld■ **CTA, ROOD, 125**

Verklaring

CTA = Type dakkap**ROOD** = Kleur van de kap**125** = Aansluitdiameter**Drukverlies**Q [m³/h]

Afmetingen								
	A [mm]	ØB [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Ak [m ²]
CTA 125	81	241	125	53	500	400	140	0,0222
CTA 150	81	241	150	53	500	400	140	0,0222
CTA 160	81	241	160*	53	500	400	140	0,0222

*with flexible gasket / met soepele afdichting / avec joint souple

Ak [m²] = vrije zone van de beschermkap**Opmerking**

Afgiven van loodsporen op leidaken kan vermeden worden door patineerolie aan te brengen op de loodslab.