



DAKDOORVOER HELLEND DAK - CARA ROND, KUNSTSTOF

Geschikt voor luchttoevoer en -afvoer ventilatiesystemen type C en D

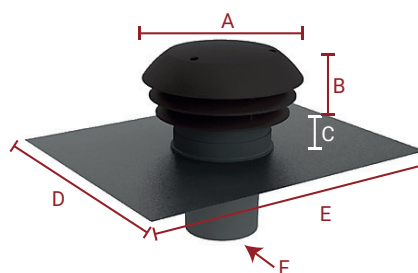
Producteigenschappen

- Kap en buis in kunststof
- Plooibare loodvervanger voorkomt waterinfiltratie, eenvoudig te installeren
- 2 kleuren: standaard in zwart, terracotta op aanvraag
- Standaarddiameters Ø125 en Ø160. Ø150 op aanvraag
- Bij de CTM-kap Ø160 wordt een rubberen dichting voor installatie meegeleverd, Ø galva = 150

Beschikbare vormen en afmetingen

- Afmetingen (mm)
A: 241 D: 300 F: Ø125-
B: 81 E: 400 160
C: 53

- Gewicht: 3,4 kg



Technische eigenschappen

- Aanbevolen maximaal debiet bij 20 Pa (m³/u):

Model	Afvoer	Toevoer
CARA 125	320	170
CARA 150/160	320	210



DAKDOORVOER HELLEND DAK - CTP, KUNSTSTOF

Geschikt voor luchttoevoer en -afvoer ventilatiesystemen type C en D

Producteigenschappen

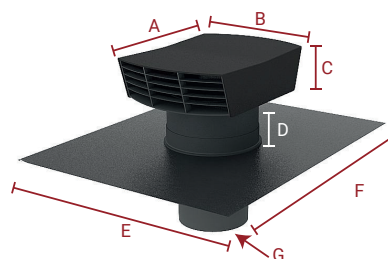
- Kap en buis in kunststof
- Plooibare loodvervanger voorkomt waterinfiltratie, eenvoudig te installeren
- 2 kleuren: standaard in zwart, terracotta op aanvraag
- Diameter Ø125, Ø150 en Ø160
- Bij de CTM-kap Ø160 wordt een rubberen dichting voor installatie meegeleverd, Ø galva = 150

Beschikbare vormen en afmetingen

- Afmetingen (mm)

A: 280	D: 80	G: Ø125-
B: 203	E: 500	160
C: 72	F: 400	

- Gewicht: 3,5 kg



Technische eigenschappen

- Aanbevolen maximaal debiet bij 20 Pa (m³/u):

Model	Afvoer	Toevoer
CTP 125	320	170
CTP 150/160	320	210

egeeda

Dakdoorvoer
ventilatie CTP 2
hellend dak
BCLC

VERBETERDE
VERSIE

minder tegendruk



DAKDOORVOER HELLEND DAK - CTP, KUNSTSTOF

Geschikt voor luchttoevoer en -afvoer ventilatiesystemen type C en D

Producteigenschappen

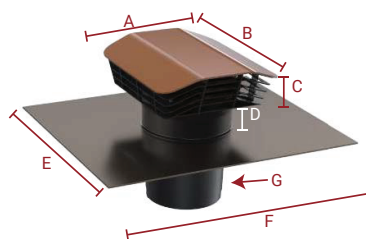
- Kap en buis in kunststof
- Plooibare loodvervanger voorkomt waterinfiltratie, eenvoudig te installeren
- 2 kleuren: standaard in zwart, terracotta op aanvraag
- Diameter Ø125 en Ø160

Beschikbare vormen en afmetingen

- Afmetingen (mm)

A: 245 D: 57 G: Ø125 /
B: 287 E: 385 160
C: 83 F: 500

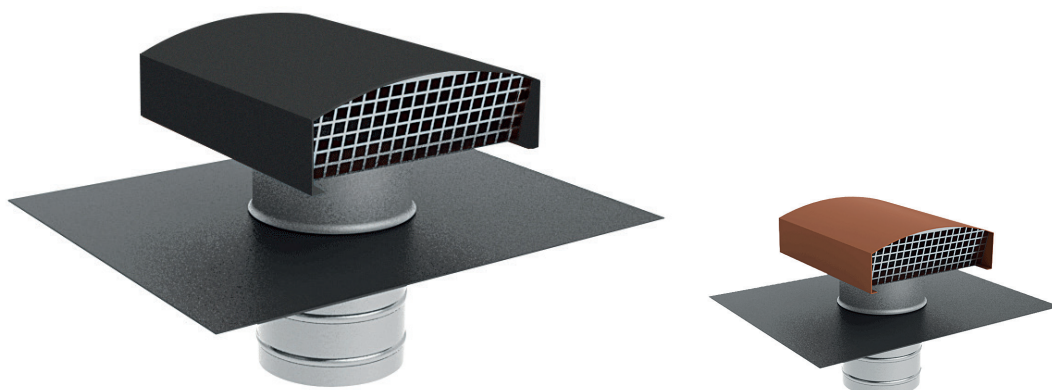
- Gewicht: 2,6 kg



Technische eigenschappen

- Aanbevolen maximaal debiet bij 20 Pa (m³/u):

Model	Afvoer	Toevoer
CTP 125	320	210
CTP 160	320	360



DAKDOORVOER HELLEND DAK - CTM, METAAL

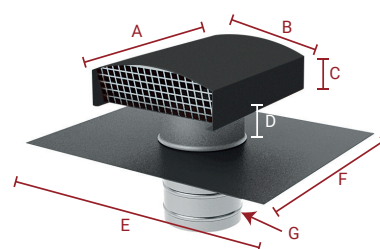
Geschikt voor luchttoevoer en -afvoer ventilatiesystemen type C en D

Producteigenschappen

- Afneembare regenkap in aluminium, buis in galva (vanaf Ø200 met steunplaat)
- Plooibare loodvervanger voorkomt waterinfiltratie, eenvoudig te installeren
- 2 kleuren: standaard in zwart, terracotta op aanvraag
- Standaarddiameters Ø125, Ø150 en Ø160. Ø200 t.e.m. Ø630 op aanvraag
- Bij de CTM-kap Ø160 wordt een rubberen dichting voor installatie meegeleverd, Ø galva = 150

Beschikbare vormen en afmetingen (Ø125/Ø150-160)

MODEL	A	B	C	D	E	e	F	f	G	kg
CTM 125	247	203	55	82	500	-	390	-	125	4
CTM 150/160	300	252	60	82	500	-	390	-	150+	4
CTM 200/250	397	335	100	82	590	380	590	500	200+	8
CTM 315	498	382	112	82	590	380	590	500	315	9
CTM 355/400/450	660	550	205	160	900	580	750	750	355+	17
CTM 500	900	650	247	160	1200	780	1000	997	500	34
CTM 630	1000	770	321	160	1200	780	1000	997	630	36



* e en f zijn de afmetingen van de steunplaat

Technische eigenschappen

- Aanbevolen maximaal debiet bij 20 Pa (m³/u):

Model	Afvoer	Toevoer
CTM 125	295	160
CTM 150/160	420	245
CTM 200	900	600
CTM 250	1050	850
CTM 315	1800	1100

Model	Afvoer	Toevoer
CTM 355	2600	1700
CTM 400	3000	2100
CTM 450	3600	2600
CTM 500	4700	3500
CTM 630	8000	4500