

VALETIS LEIEN

Geïsoleerde dakdoorvoer voor ventilatiesysteem C & D



Introductie

De Valetis behoort tot de nieuwe generatie slimme geïsoleerde dakdoorvoeren, ontwikkeld voor luchtafvoer van een ventilatiesysteem C & D. De dakdoorvoer wordt geleverd in vier montagekits voor zowel universele toepassingen als een toepassing op leien daken. Uitstekende prestaties op het gebied van drukverlies zijn standaard en dragen bij aan een hogere ventilatie-efficiëntie en een lager energieverbruik.

Voordelen

- 3 in 1 geïntegreerde oplossing: dakdoorvoer incl. Aerfoam verlengstuk, indekdeel (universeel Signo of leien) en verloopstuk
- De haakse dakdoorvoer voor ventilatiesysteem C & D behoudt de maximale isolatiewaarde van het dak.
- Inclusief adapterstuk Ø160/150 of Ø160/125 voor rechtstreekse aansluiting op Aerfoam of gegalvaniseerde aansluitstukken.
- Lage opbouwhoogte: steekt slechts 140 mm bovenuit
- Circulair: vervaardigd uit regranulaat

Specificaties

Toepassing	Luchtafvoer (ventilatiesysteem C & D)
Diameter	160/150 of 160/125 (d.m.v. adapterstuk)
Dakhelling	15° - 67°
Weerbestendigheid	Alle weersomstandigheden (UV-bestendig)

Materialen

Dakdoorvoer	PP
Geïsoleerd leidingsysteem	Aerfoam
Indekstuk	Voorgevormd leien PVC

Valetis 160/150 - Valetis 160/125

Zeta [-]		2,17	
Qv (Volume) [m³/h]	v (Luchtsnelheid) [m/s]	Δp (Drukverlies) [Pa]	
0,0	0,0	0,0	
50	0,7	0,6	
100	1,4	2,4	
150	2,1	5,5	
200	2,8	9,8	
250	3,5	15,2	
300	4,1	21,9	
350	4,8	29,9	
400	5,5	39,0	

