



ubbink

Build smart.

VALETIS - VENTILATIE DAKDOORVOER

Ontworpen om niet op te vallen

Slim

Door de haakse dakdoorvoer behoud je de isolatie prestatie van het dak, is het maken van de dakdoorbreking gemakkelijker en kan je de geïsoleerde leidingen eenvoudig langs het dakbeschoot beugelen.

Lage opbouwhoogte

De doorvoer volgt de vorm van het dak en steekt er slechts 140 mm bovenuit.

Simpel

Makkelijk aan te sluiten op het Ubbink Aerfoam geïsoleerd leidingsysteem.

Afwerking

Makkelijk lucht- en waterdicht af te werken.

Op het dak

Geen schaduwvorming; daarom ideaal toe te passen i.c.m. zonnepanelendak.

CIRCULAIR

Vervaardigd uit regranulaat.



Bekijk de
montage video



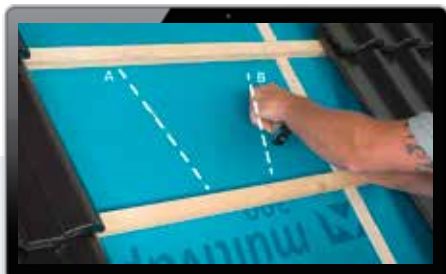
DENK SMART

VOOR JE START

www.ubbink.nl/valetis

Ventilatie dakdoorvoer

Woningen en systemen moeten optimaal functioneren. De Valetis voor mechanische luchtafvoersystemen draagt daar op veel manieren aan bij. De haakse dakdoorvoer verkleint de 'opening' die in het dak gemaakt moet worden, terwijl de kortere luchtafvoer zorgt voor minder weerstand. Daardoor is de Valetis veel meer dan uitsluitend een esthetisch aantrekkelijke dakdoorvoer die veel ontwerprijheid biedt.



1. Bekijk onze video met de uitleg en tips voor je start



2. De dakdoorvoer wordt geleverd inclusief universele waterdichte afwerking voor op het pannendak



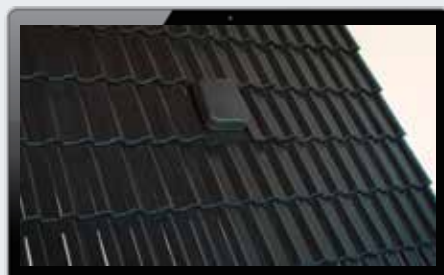
3. Eenvoudige montage door haakse dakdoorbreking



4. Verkrijgbaar met adapter (systeem C) of Aerfoam (systeem C en D)



5. Aan de binnenzijde wordt de Valetis luchtdicht afgewerkt



6. Ontworpen om niet op te vallen

DENK SMART VOOR JE START

Hoe je de Valetis snel en slim op het dak plaatst? Denk SMART voor je start. In de montagevideo geven we je tips en tricks. En met de checklist controleer je of je niets bent vergeten.

DENK SMART
VOOR JE START

Meer informatie

De specialisten van Ubbink staan voor je klaar: 0313 480 300.
Bereikbaar van maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 17.00 uur.

Ubbink Nederland • @info@ubbink.nl • www.ubbink.nl



www.ubbink.nl/valetis