

VALETIS ARDOISE

Terminal isolé pour ventilation système C & D

Introduction

Le Valetis appartient à la nouvelle génération des terminaux isolés et intelligents, développées pour l'extraction de ventilation système C & D. Le passage de toit est fourni en quatre kits de montage pour des applications universelles et des toits en ardoise. L'excellente performance en matière de perte de pression est standard et contribue à une plus efficacité de la ventilation et à une réduction de la consommation d'énergie.

Avantages

- Solution intégrée 3 en 1 : terminal comprenant une rallonge Aerfoam, un solin (universelle Signo ou ardoise) et un réduction.
- Un terminal avec passage en angle pour ventilation système C & D qui préserve la performance d'isolation maximale de la toiture.
- Pièce de réduction incluse Ø160/150 ou Ø160/125 pour un raccordement direct sur l'Aerfoam ou les conduits galvanisés.
- Faible hauteur de montage: ne dépasse que de 140 mm sur toiture.
- Circulaire: Composé de regranulés

Specificaties

Application	Extraction (système de ventilation C & D)
Diamètre	160/150 ou 160/125 (réduction)
Pente de toit	15° - 67°
Résistance aux intempéries	Toutes les conditions (résistant aux UV)
Matière	
Terminal	PP
Conduit isolé	Aerfoam
Solin	Préformé ardoise en PVC

Valetis 160/150 - Valetis 160/125

Zeta [-]	2,17	
Qv (Volume) [m³/h]	v (Vitesse) [m/s]	Δp (Perte pression) [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

