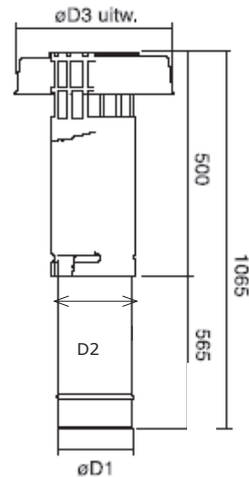


Sortie toiture Sanutal



Dimensions



Description

Sorties de toitures développées pour la ventilation mécanique et naturelle.

Tuyau supérieur: aluminium 99.5%
Tuyau extérieur: Matériaux galvanisés à chaud
Ral 9005

Ventilation mécanique :
Ø 125-150-180-200-250-315 mm
Ventilation naturelle et mécanique:
Ø 125-150-180-200-250-315 mm

Données techniques

Tuyau supérieur : 99.5% aluminium
Tuyau extérieur : galvanisé à chaud
Longueur : au dessus du toit 500mm
Couleur : RAL 9005
Inclinaison du toit : position idéale +/- 45°

Perte de pression sans contrevent:

- 2m/sec = 5Pa
- 3m/sec = 10Pa
- 5m/sec = 17Pa
- 6m/sec = 25Pa

Caractéristiques:

- faible auto-résistance exceptionnelle
- tirage positif même à des vitesses de vent élevées
- pression négative dans la conduite de refoulement par rapport à l'environnement
- pas de rebond dans le tuyau
- un transit pour deux applications
- toute eau condensation dans la partie de toit supérieur est évacuée au-dessus de la surface du toit
- formation minimale de glace car la condensation est drainée via 3 trous
- pas de fuite de condensation vers la partie sous le toit
- se connecte à tous les tuyaux de tailles courantes et raccords

Ø	D 1	N° d'article
125	124	99.220.125
150	149	99.220.150
180	179	99.220.180
200	199	99.220.200
250	249	99.220.250
315	314	99.220.315

Utilisation

Qu'avez-vous besoin pour une commande complète:

Evacuation via une sortie de toit

- Sortie de toit Sanutal (99,220)
- + Toit en pente: remise Sanutal (99.222)
- + Toit plat: plaque adhésive Sanutal alu (99.221)

Evacuation via conduit galvanisé

- Solin plat galva Sanutal pour toit plat (99.229)
- Collet de solin Sanutal (99.224)
- conduit galvanisé (99.K)
- coude 90° (99.BD9)
- Sifflet grillage (99.AVU)