



Handleiding Afblaassytemen Xtravent gamma DAK- of MUURDOORVOER

Dakdoorvoer (plat dak)	<ul style="list-style-type: none"> • NIEUW VOOR AANSLUITING IN EEN PLAT DAK
	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluiting in Ø150mm over de ronde aansluiting. • Te gebruiken in een plat dak. • Minder dan 10Pa drukverlies bij 250m³/h. • Kleur: zwart. • diameter in het dak Ø 150mm. • Hoogte boven het dak : 400mm. • Schijf dia Ø450mm. • Bij een dakhelling tussen 5°-20° dient schijf met kogelgewricht gebruikt te worden.
Dakdoorvoer (hellend dak)	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluiting <u>in</u> Ø150mm of Ø160mm <u>over</u> de afvoerbuïs. • Aansluiting in Ø125mm met bijgeleverde rubberen ring in de uitsparing van de afvoerbuïs. • Minder dan 10Pa drukverlies bij 250m³/h. • Te gebruiken bij een hellend dak. • Bij voorkeur te richten naar NO-O-ZO zijde v/d woning. • Kleur: donker grijs(leien) of roodbruin(pannen). • Afmetingen loodslab: 500 x 500 mm. • Te gebruiken bij een dakhelling boven de 20°.
	
Muurdoorvoer	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluiting in Ø160mm <u>over</u> de ronde aansluiting. • Aansluiting in Ø150mm <u>in</u> de ronde aansluiting. • Minder dan 10Pa drukverlies bij 250m³/h. • Te gebruiken in een gevel. • Bij voorkeur te plaatsen aan de NO-O-ZO zijde v/d woning. • Inbouwopening: 300 x 300 mm. • Kleur: geanodiseerd aluminium, geklakt wit RAL9010 of bruin RAL8019.
	

Notice de montage gamme Xtravent SORTIE TOITURE / MURALE

Sortie de toiture (plate)	<ul style="list-style-type: none"> • NOUVELLE POUR RACCORDEMENT DANS UNE TOITURE PLATE
	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordement en Ø150mm au-dessus le raccordement rond. • À utiliser dans une toiture plate. • Moins de 10Pa de perte de charge pour un débit de 250m³/h • Couleur : noire. • Diamètre dans la toiture Ø 150mm. • Hauteur au dessus le toit : 400mm. • Disque dia Ø450mm. • Des toitures entre 5°-20° on utilise le spheroïde.
Sortie de toiture (toiture en pente)	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordement <u>dans</u> le Ø150mm ou Ø160mm <u>au dessus</u> du conduit de refoulement. • Raccordement en Ø125mm à l'aide de l'anneau en caoutchou fourni et qui se fixe dans la rainure du conduit de refoulement. • Moins de 10Pa de perte de charge pour un debit de 250 m³/h. • À utiliser dans une toiture en pente. • De préférence à orienter vers le NE-E-SE de la maison. • Couleur : gris ou brun. • Dimensions plaque de plomb: 500 x 500mm. • À utiliser dans des toitures au-dessus 20°
	
Grille sortie façade	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordement en Ø160mm <u>au dessus</u> du raccordement rond. • Raccordement en Ø150mm <u>dans</u> le raccordement rond. • Moins de 10Pa de perte de charge pour un debit de 250 m³/h. • À utiliser dans une façade • À utiliser de préférence orientée vers le NE-E-SE de la maison. • Cotes d'encombrement : 300 x 300mm. • Couleur: gris aluminium anodisé, blanc RAL9010 ou brun RAL 8019.
