




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 $\varnothing 150\text{mm}$ over de ronde aansluiting. Te gebruiken in een plat dak. Minder dan 10Pa drukverlies bij $250\text{m}^3/\text{h}$. Kleur: zwart. diameter in het dak $\varnothing 150\text{mm}$. Hoogte boven het dak : 400mm. Schijf dia $\varnothing 450\text{mm}$. 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> $\varnothing 150\text{mm}$ of $\varnothing 160\text{mm}$ <u>over</u> de afvoerbuis. Aansluiting in $\varnothing 125\text{mm}$ met bijgeleverde rubberen ring in de uitsparing van de afvoerbuis. Minder dan 10Pa drukverlies bij $250\text{m}^3/\text{h}$. 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 $\varnothing 160\text{mm}$ <u>over</u> de ronde aansluiting. Aansluiting in $\varnothing 150\text{mm}$ <u>in</u> de ronde aansluiting. Minder dan 10Pa drukverlies bij $250\text{m}^3/\text{h}$. 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 $\varnothing 150\text{mm}$ au-dessus le raccordement rond. À utiliser dans une toiture plate. Moins de 10Pa de perte de charge pour un débit de $250\text{m}^3/\text{h}$ Couleur : noire. Diamètre dans la toiture $\varnothing 150\text{mm}$. Hauteur au dessus le toit : 400mm. Disque dia $\varnothing 450\text{mm}$. 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 $\varnothing 150\text{mm}$ ou $\varnothing 160\text{mm}$ <u>au dessus</u> du conduit de refolement. Raccordement en $\varnothing 125\text{mm}$ à l'aide de l'anneau en caoutchou fourni et qui se fixe dans la rainure du conduit de refolement. Moins de 10Pa de perte de charge pour un debit de $250\text{m}^3/\text{h}$. 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 $\varnothing 160\text{mm}$ <u>au dessus</u> du raccordement rond. Raccordement en $\varnothing 150\text{mm}$ <u>dans</u> le raccordement rond. Moins de 10Pa de perte de charge pour un debit de $250\text{m}^3/\text{h}$. 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.
