

## FICHE TECHNIQUE

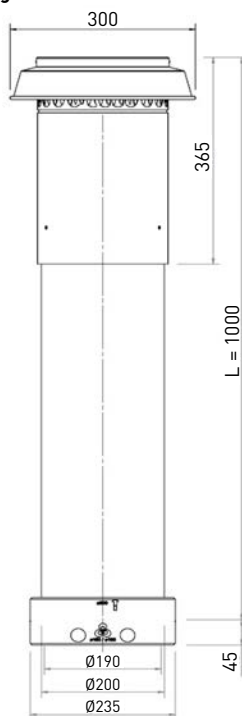
# DucoFlex Sortie de toiture universelle D160/180 (1,0m)

La DucoFlex Sortie de toiture universelle D160/180 peut aussi bien être utilisée comme point de pulsion que d'extraction dans les toits plats ou inclinés. Grâce à sa faible résistance à l'air, cette unité peut également être utilisée en cas de débits d'air plus élevés. La pièce de raccordement prémontée est de 635 mm, de sorte que la sortie de toiture peut être utilisée dans toutes les situations possibles. La pièce de connexion isolée s'adapte aux conduits DucoFlex ISO D160 et D180.



### Caractéristiques physiques

<b>Numéro d'article</b>	0000-4578
<b>Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)</b>	Total : 300 x 1045 x 300 Au dessus du toit : 300 x 365 x 300
<b>Caractéristiques spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très faibles pertes de pression (voir graphiques)</li> <li>• Traversée verticale</li> <li>• Application : Toits en pente entre 25° et 45° en combinaison avec une plaque de transit. Toits plats en combinaison avec plaque adhésive.</li> </ul>
<b>Diamètre de raccordement (mm)</b>	D160 ou D180 (avec entretoise)
<b>Matériel</b>	EPS / Acier / Plastique
<b>Couleur extérieure</b>	Noir
<b>Emballage</b>	Emballé par pièce

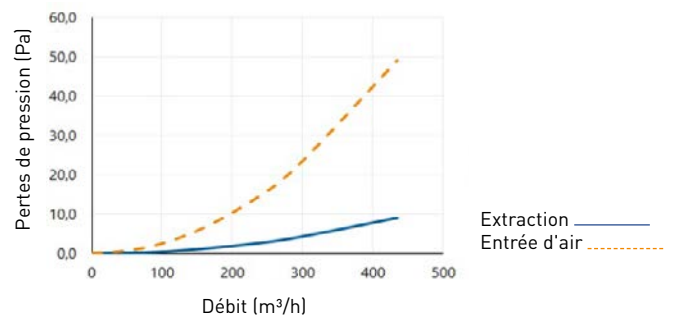


### Caractéristiques techniques

<b>Domaine d'application</b>	Extraction / entrée d'air
<b>Débit maximal</b>	Extraction : 450 m³/h Entrée d'air : 450 m³/h

Débit (m³/h)	Vitesse (m/s)	Perte de pression	
		Extraction (Pa)	Entrée d'air (Pa)
72	1	0,2	1,4
145	2	1	5,4
217	3	2,2	12,2
290	4	4	21,8
434	6	9	49

### Perte de pression : alimentation et évacuation



### Options de connexion

