

FICHE TECHNIQUE

DucoFlex Sortie de toiture universelle

Ø180/200 (1,0 m)

La DucoFlex Sortie de toiture universelle Ø180/200 peut aussi bien être utilisée comme point d'entrée d'air que d'extraction et ceci dans les toits plats ou inclinés. Grâce à sa résistance à l'air réduite, cette unité peut également être utilisée en cas de débits d'air plus élevés. La pièce de raccordement prémontée est de 870 mm, ce qui permet d'utiliser la sortie de toiture dans toutes les situations possibles. L'embout isolé s'adapte aux conduits DucoFlex ISO Ø180 et Ø200.



Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro d'article | 0000-4915 |
| Largeur x Hauteur x Profondeur | Total : 395 x 1410 x 395 mm Au-dessus du toit : 395 x 540 x 395 mm |
| Poids | 2,90 kg |
| Caractéristiques spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> • Pertes de pression très faibles (voir graphiques) • Traversée verticale • Domaine d'application : Toits en pente entre 19° et 50° en combinaison avec une tuile sortie de toiture. Toits plats en combinaison avec une plaque adhésive. |
| Diamètre de raccordement (mm) | Ø180 (avec adaptateur PPE) ou Ø200 (avec raccord ISO Ø200) |
| Matériau | PP / PSE |
| Couleur extérieure | Noir |
| Emballage | Emballé dans une boîte par pièce |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------|
| Domaine d'application | Extraction / entrée d'air |
| Débit maximal | Extraction : 550 m³/h Entrée d'air : 550 m³/h |

| Débit (m³/h) | Vitesse (m/s) | Perte de pression | |
|--------------|---------------|-------------------|-------------------|
| | | Extraction (Pa) | Entrée d'air (Pa) |
| 92 | 1 | -0,1 | 0,8 |
| 183 | 2 | -0,4 | 3,4 |
| 272 | 3 | -0,9 | 7,6 |
| 366 | 4 | -1,7 | 13,5 |
| 550 | 6 | -3,7 | 30,5 |

Perte de pression : entrée d'air et extraction

