



## Extracteur statique pour conduits de fumée et de ventilation **ASPIRATEUR VENTYL 30 X 50 - en béton - Réf. 10025**



Longueur extérieure :	<b>75 cm</b>
Largeur extérieure :	<b>54 cm</b>
Poids :	<b>52 Kg</b>
Palettisation :	<b>6</b>

### **Mise en oeuvre**

- Sceller la base de l'aspirateur sur le conduit.
  - Placer la dalle sur la base au moyen des emboîtements sans la sceller.
- La grande longueur d'emboîtement et le faible jeu entre les deux pièces garantissent la stabilité de l'ensemble.
- Se conformer à la réglementation en vigueur DTU 24.1 ou 24.2

### **Performances techniques**

- Les pentes de la base créent **une accélération du vent** sous la dalle nécessaire à la formation d'une dépression dans le conduit (élimination de l'effet de refoulement).
- La forme en pointe de diamant de la dalle **facilite l'extraction des fumées**, supprimant ainsi les effets de bouchon en sortie de conduit.
- Le système d'emboîtement entre la base et la dalle a été conçu dans l'objectif de permettre un **démontage rapide et facile lors de l'opération de ramonage**.
- Le larmier ou goutte d'eau présent sous le chapeau empêche le ruissellement de l'eau dans le conduit, et celui présent sous la base empêche les traces de coulure le long du conduit.

---

*Tous droits réservés. Les illustrations, les indications de poids et dimensions ne sont pas contractuelles.  
Sous réserve de modifications techniques visant à l'amélioration des produits.*