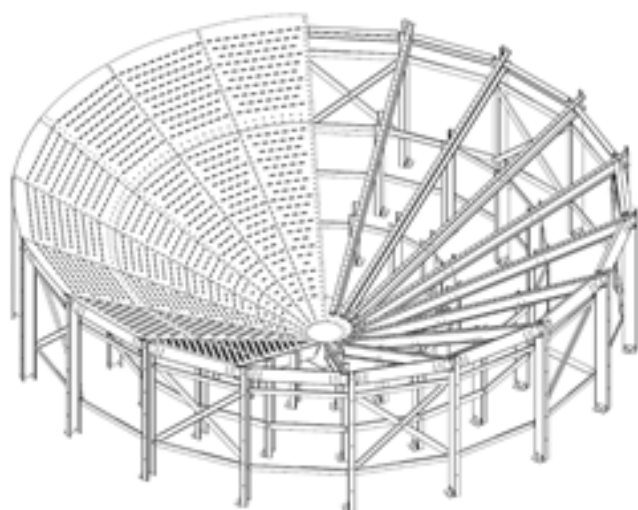


## CÔNE VENTILÉ

## ACCESSOIRES SYSTÈME DE VENTILATION



### PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1** SECTEURS DE TRÉMIE
  - Ils ont des incrustations (A) qui permettent le passage de l'air et non le grain
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC
- 2** PILIERS
  - Profil C de tôle pliée E = 2MM
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z 600 MAC
- 3** POUTRES TRANSVERSALES
  - Profil C en tôle pliée
  - Épaisseur 2 mm jusqu'au modèle 6.10 et à partir de 3 mm
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z 600 MAC
- 4** POUTRES T30/ T45
  - Profil C en tôle pliée
  - Épaisseur de 2 mm jusqu'au modèle 7,60 et à partir de 3 mm
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z 600 MAC
- 5** PROFILS DE TRANSITION
  - Dimensions de la tôle d'acier: 1000x1000x10 mm
  - MATÉRIEL: acier galvanisé S275 JR
- 6** CONTREVENTEMENT
  - Profils en tôle pliée e = 2 mm
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC
- 7** PILIERS CENTRAUX
  - Profil HEB 100 fournis avec des plaques d'ancrage pour la fixation à la fondation et à la plaque de transition. L = 836 mm
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S275 JR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de ventilation composé d'une trémie intérieure soutenue par une structure de piliers, poutres et contreventement. Il permet une ventilation complète du sol avec les conditions de décharge d'une trémie.

Les caractéristiques:

- La trémie se compose de secteurs de ventilation, de tôles trapézoïdales avec des incrustations orientées vers l'intérieur du silo pour éviter la chute du grain
- Son inclinaison peut être 30° ou 45°
- Diamètre de sortie 400 mm
- Peut être soutenu ou élevé

Lorsque la trémie est soulevée, la garde au sol est de 836 mm et entre les supports 760 mm

- Disponible pour les diamètres SBH 460, 535, 610, 687, 760, 840, 920 et hauteur maximale 14 anneaux
- Inclue la porte d'accès, les ancrs, l'angle de fermeture. Optionnellement, une tôle est fournie avec un tube pour la connexion de ventilateur.

### TYPES

- A** SOL 30°. La pente peut être de 30°. Sortie conique au niveau du sol 45°
- B** TERRAIN 45° La pente peut être de 45°. Sortie conique au niveau du sol.
- C** HAUT 30°. La pente peut être de 30°. L'ensemble du cône est au-dessus du sol.
- D** ÉLEVÉ 45°. La pente peut être de 45°. L'ensemble du cône est au-dessus du sol.

**UTILITAIRE :** Il permet d'éviter la dépense énergétique de la balayeuse, il évite également le contact du grain avec le sol et la casse du grain avec la balayeuse

