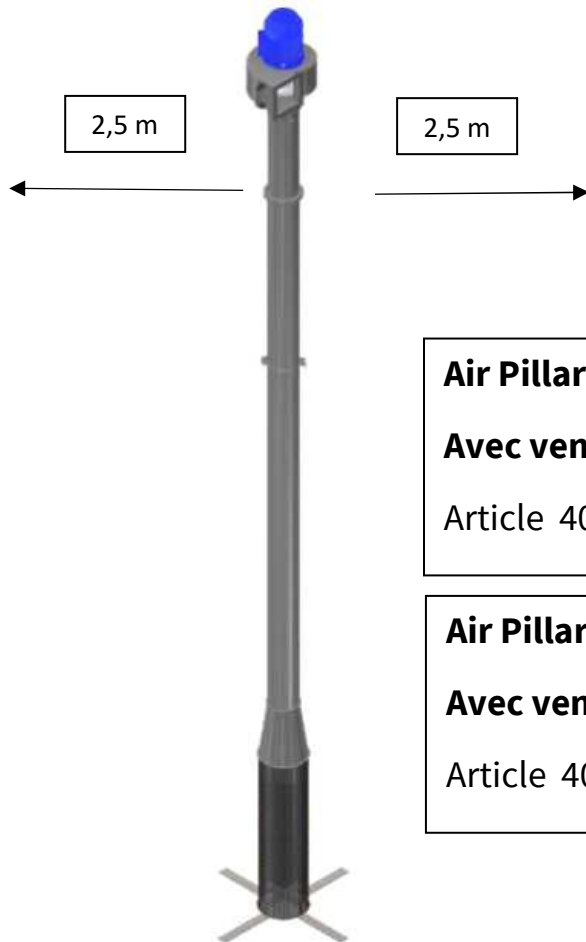


Colonne Air Pillar



Breveté

Air Pillar Diamètre 150

Avec ventilateur

Article 4009003016804

Air Pillar Diamètre 200

Avec ventilateur

Article 4009003016805

Les Air Pillar permettent la ventilation de toutes les céréales et pommes de terre

- Fonctionne en aspiration
- Rayon d'action : 2,5m
- Espace maximal entre deux colonnes : 5m
- Hauteur de stockage 5m
- Pas de condensation grâce au fonctionnement en aspiration
- Moteur triphasé
- Faible nuisance sonore

Colonne Air Pillar

Fonctionnement facile :

- L'air est aspiré du bas en haut. Le volume d'air traverse les céréales, est aspiré dans le tube perforé qui se trouve en bas de la colonne de ventilation. L'air chaud aspiré dans le stockage est soufflé à l'extérieur du tas de grain grâce au ventilateur.
- Hauteur réglable grâce à la rallonge longueur 1 -2 m (en fonction de la hauteur du stockage)
- Positionnement facile grâce au support en croix

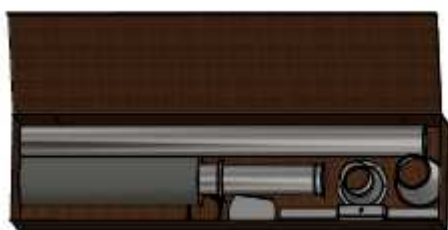
Le ventilateur :

- Air Pillar Diamètre 150 - Le ventilateur LC 1,5T
- Air Pillar Diamètre 200 - Le ventilateur LC 2,2T

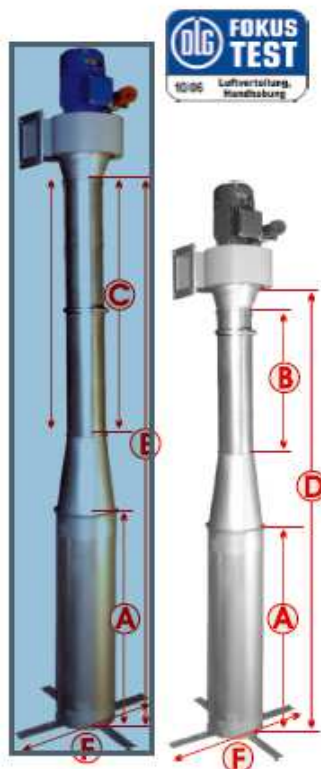
Avantage : un ventilateur peut être utilisé pour plusieurs colonnes Air Pillar

Ventilateur LC1,5T	Ventilateur LC2,2T
2500 m ³ /h pour 1200 Pa	3000 m ³ /h pour 1600 Pa

Emballage optimal :



Dimensions et plans :



Air Pillar	Type 150	Type 200
Diamètre du tube perforé A	235 mm	320 mm
Hauteur du tube perforé A	900 mm	1800 mm
Longueur du tube télescopique Mini B maxi C	1-2 m	1-2 m
Hauteur minimale de la colonne D	2,20 m	5,00 m
Hauteur maximale de la colonne E	3,20 m	7,00 m
Hauteur maximale de la colonne avec extension	5,00 m	10,00 m
Diamètre de la base avec pied F	0,50 m	0,60 m

Quelle matière souhaitez-vous ventiler ?

- Pour les céréales, Air Pillar D=150 (Art. 4009003016804) or Air Pillar D=200 (Art. 4009003016805)
- Pour les pommes de terre nous vous conseillons notre Air Pillar spécifique pour les pommes de terre (diamètre 400 – Débit d'air max 7,500 m³/h – Hauteur du tas maxi 4m – Ventilateur axial 1,1 kw).

Rappel :

Pour les céréales

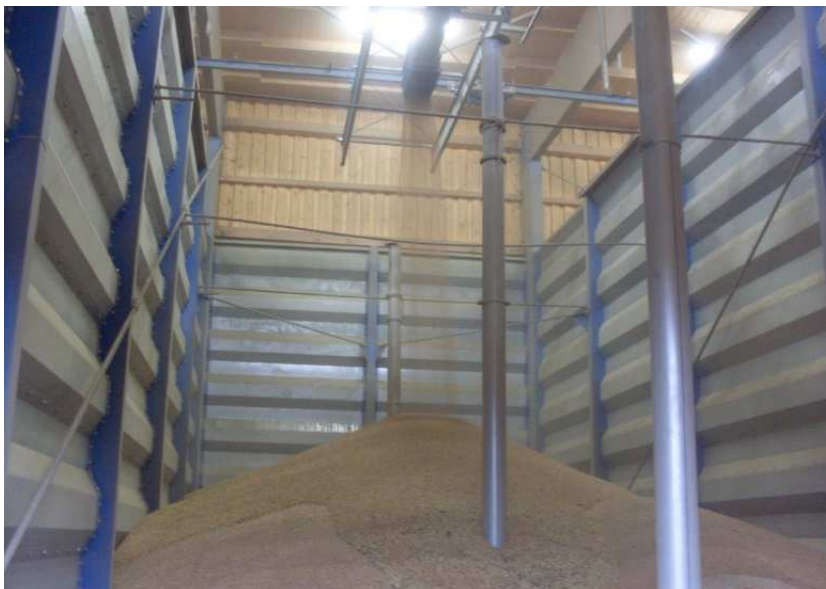
- a) Ventilation par prévention : 5 – 7 m³/h par m³ stockage
- b) Ventilation pour refroidissement : 15-20 m³/h par m³ stockage
- c) b) Ventilation par séchage : 80 – 120 m³/h par m³ stockage

Pour les pommes de terre

- a) Ventilation des pommes de terre : 100 m³ d'air/ m³ de pommes de terre

Option :

- Rallonge 1 m pour Air Pillar D=150 – Article 4010014015665
- Rallonge 1 m pour Air Pillar D=200 - Article 4002014015682
- Rallonge 2 m pour Air Pillar D=200 - Article 4002014015683



Notre site internet :

[Accueil - Schmelzer \(a-schmelzer.com\)](http://a-schmelzer.com)

Tel: +49 (0)9231/9792-0

zentrale@a-schmelzer.de