

## Une ventilation qui s'organise rapidement et à faible coût !

- Ventilation des stockages à plat jusqu' à 20m de haut en fonction du type de gaine
- En tôle acier galvanisée perforée
- Système de ventilation le plus utilisé

\*\*\*\*\*

## Types de gaines demi-lune disponibles :

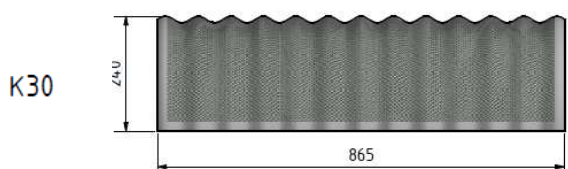
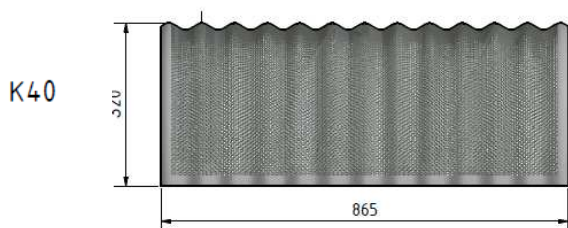
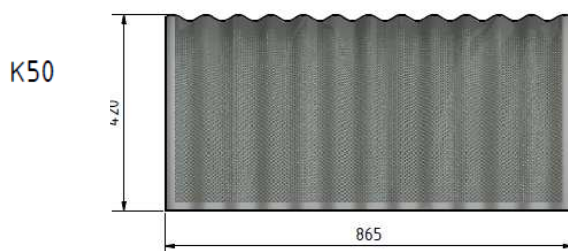
- **K30-K50** pour les céréales et le colza – perforation 1,5- 2mm
- Articles du catalogue page 62
- **K30-K50** pour les copeaux de bois – perforation 10mm
- Articles du catalogue page 63
- **K50-K160** pour les pommes de terre – Hauteur maxi du stockage : 3,5m
- Articles du catalogue page 64

# Gaines demi-lune

## Espace entre les gaines demi-lune

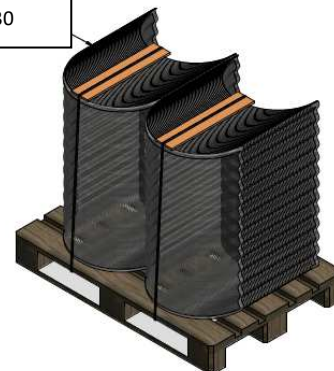
Hauteur du tas	Espacement
2,0m	2,0m
2,5m	2,25m
3,0m	2,50m
3,5m	2,75m
4,0m	3,0m
4,5m	3,25m
5,0m	3,50m
5,5m	3,75m
6,0m	4,00m
6,5m	4,50m
7,0m	5,00m

## Plan et dimensions :



## Emballage :

75 pièces par palette  
pour type K30



## Quelle matière souhaitez-vous ventiler ?

Les gaines demi-lunes peuvent être utilisées pour toutes les céréales, le colza et même les pommes de terre. Version spécifique pour les copeaux de bois.

(Pour ventiler des semences d'herbe, utiliser les demi-lunes pour colza)

\*\*\*\*\*

### Option :

- Pièces en X, T, Y, pièces d'angle, transitions au ventilateur .... Sur demande
- Les gaines demi-lune existent également en version non perforée



### Exemple de disposition :

