

Plancher séchant



Idéal pour les petites hauteurs de séchage !

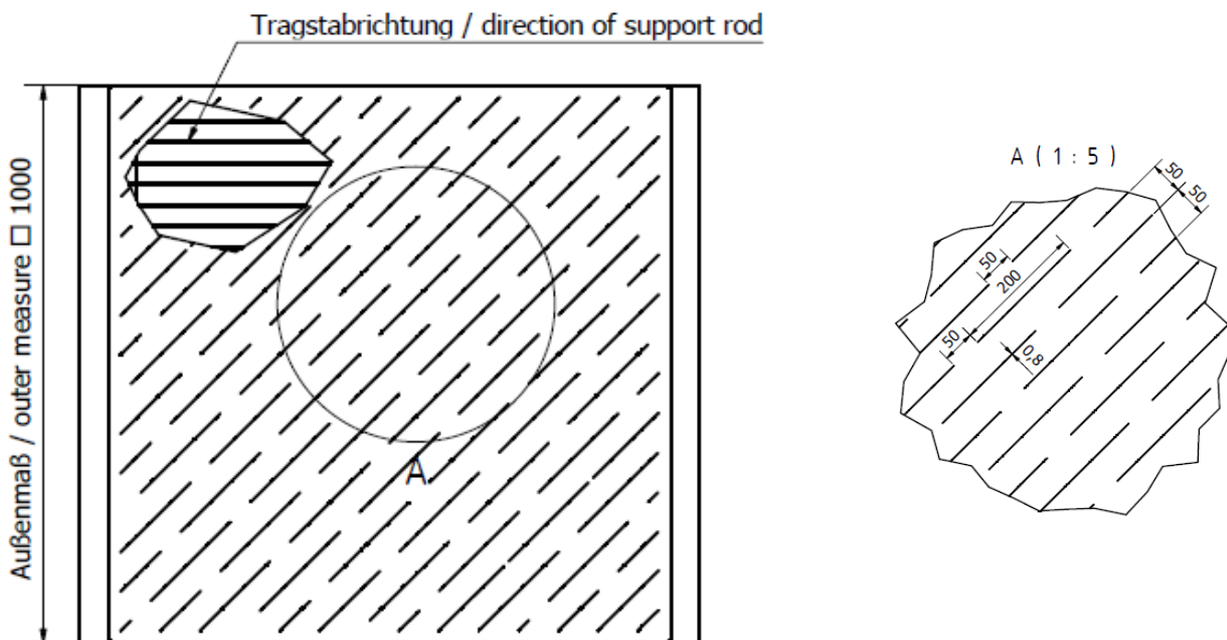
Description :

- **Article 4009003016901**
- Plaque perforée sans bord 1000x1000mm pour plancher ventilé praticable
- Surface galvanisée
- Largeur des perforations 0,8mm
- Débit d'air max. 2500m³/h par m²
- Caillebotis - non traité
- Charge par roue 6 tonnes



Plancher séchant

Plan et dimensions :



Longueur 1000x largeur 1000mm – Épaisseur 52 mm

Avantages :

- Disposition et utilisation rapide
- Peut être disposé et utilisé ultérieurement
- Autres dimensions sur demande
- Emballage optimisé sur palette euro 1,20x0,80m

Délai de livraison :

- Environ 6-7 semaines à réception de commande

Quelle matière souhaitez-vous ventiler/sécher ?

Le plancher séchant peut être utilisé pour toutes les céréales même pour le colza.

Rappel :

- a) Ventilation préventive : 5 – 10 m³/h par m³ stockage
- b) Ventilation pour refroidissement : 10-20 m³/h par m³ stockage
- c) Ventilation par séchage : 80 – 120 m³/h par m³ stockage

Attention : le grain doit avoir une humidité max de 18% avant la ventilation.

Options :

- Sous-construction en acier sur demande
- Calcul de la hauteur de la sous-construction en fonction des dimensions du stockage : plus le bâtiment est large, plus les poutres de la sous-construction sont hautes ... plus le bâtiment est étroit, plus les poutres de la sous-construction sont basses.

