

# TUNNEL DE REFROIDISSEMENT HORIZONTAL

largeur 180 mm ou 250 mm ou 320mm  
longueur 4 ou 6 ou 8 ou 10 ou 12 mètres



***Refroidissement avec circulation de l'air en boucle  
sur toute la longueur du tunnel  
(circulation de l'air au-dessus et en-dessous de la bande)***

***Adaptable à toute marque d'enrobeuse***

# ALimat TRemblay

**OPTION** Fenêtres avec lumière pour éclairage intérieur et visualisation du passage des produits (2 fenêtres par tronçon/module de 2 mètres sur un même côté)

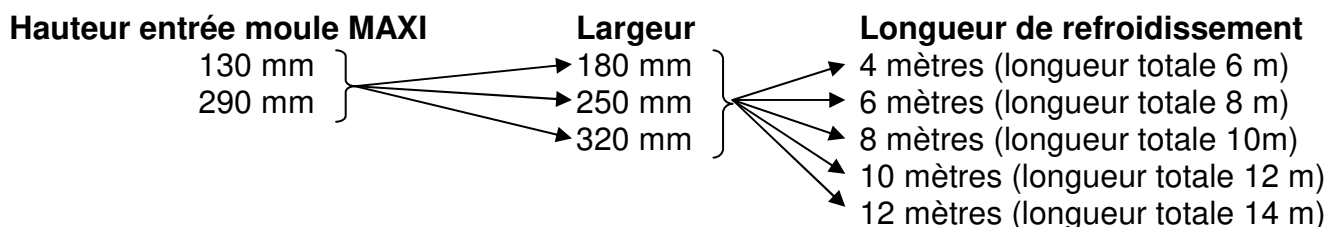


Température de refroidissement réglable par thermostat.

- . Bandes PVC en polyuréthane non déformable :
  - en entrée du tunnel + refroidissement : 1 mètre
  - en sortie du tunnel bande de détachement du produit : 0,50 mètres
- . Chaque bande est équipée d'une photo cellule et d'un vérin pneumatique pour maintenir la bande centrée (*prévoir raccordement air comprimé*)
- . 1 racleur téflon est installé pour nettoyage de chaque bande.
- . variateur de vitesse du tapis de 0 à 2,5 mètres/minute ;
- . potentiomètre pour air dans le tunnel



## Dimensions



Bâti/châssis tout inox AISI 304  
Pieds réglables en hauteur.

**Puissance** : 380V Triphasé + Neutre –KW selon modèle

**Prévoir un raccordement en air comprimé** : 3 bars – 25 L par minute