## **DOUBLURE DE TOITURE**

### **ACCESSOIRES FINITIONS**



**FILE 5.25** 

VERSION 2. 15/06/2021

COD. ASFORROT\*\*\*\*B, ASFORROT\*\*\*\*V, ASFORROT\*\*\*\*M, ASFORROT\*\*\*\*G. ASFORROV\*\*\*\*/018. ASFORROV\*\*\*\*/01V. ASFO-RROV\*\*\*\*/01G. ASFORROC\*\*\*\*/T45B. ASFORROC\*\*\*\*/T66B. ASFORROC\*\*\*\*/T45V, ASFORROC\*\*\*\*/T66V, ASFORROC\*\*\*\*/T60V,



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Double paroi en tôle, normalement prélaquée, qui crée une chambre à air de 75 mm entre les secteurs du toit et du revêtement.

Il agit comme protection contre le rayonnement solaire des couches de grains attachées au couvercle et comme isolation thermique.

Pour améliorer ses propriétés, la chambre à air peut être remplie de matériau isolant, comme de la laine de roche.

#### RECOMMANDATIONS

Installer dans des endroits à fort rayonnement solaire. Évitez de jaunir le riz.

**INCOMPATIBILITÉS** Incompatible sur les toits de silos de 3-3.5m de diamètre

# PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 DOUBLURE DE TOIT
  - Feuille lisse en forme de triangle isocèle, semblable au celle du plafond, vissée sur les vagues.
  - · Ses dimensions varient selon le modèle de silo
  - · Couleurs blanc, vert ou bleu
  - MATÉRIEL: acier polyester S280GD Z225 GS  $25/7 \mu m e = 0.8 mm$
- - Une feuille d'acier en forme de triangle isocele tronquée au sommet
  - · Il a des reliefs sur les côtés similaires pour le couplage
  - Matériel: Acier S280 GD ZM310 e= 0.8mm
- - · Incrustations pour couplage entre secteurs de toit.



