

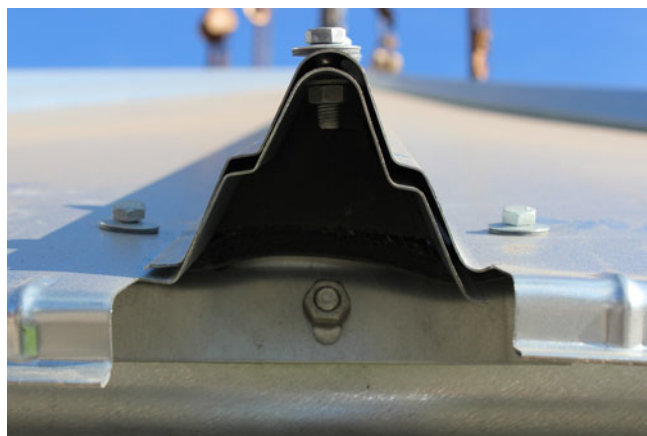
FERMETURE  
D'AVANT -  
TOIT FOAM

TOIT



FICHE 1.0  
VERSION 2. 14/06/2021

COD. AS\*\*\*\*CIALE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le système d'étanchéité composé de bouchons de type mousse FOAM (polymère à pores fermés) placés sur l'avant-toit et à la jonction des sections avec le collier de toit pour empêcher l'entrée de pluie, neige poudreuse, insectes, rongeurs ...

## UTILITAIRE

-Ils augmentent l'étanchéité du silo grâce à l'étanchéité complète de la toiture - cylindre  
-L'entrée d'air est focalisée sur les cheminées sur toit

**INCOMPATIBILITES** Incompatible avec la jupe de gouttière. La fermeture d'avant-toit est placée sur la vague du secteur de toiture dans sa partie initiale et finale et est composée de pièces en polystyrène extrudé, tandis que la jupe d'avant-toit est constituée d'une tôle pliée placée dans la connexion d'avant-toit.

**COMPREND** Dans les plafonds qui ont plus d'un secteur de chevauchement, la MOUSSE de chevauchement est incluse

**RESTRICTIONS** Non utilisable dans les silos de 3 et 3,5 m.

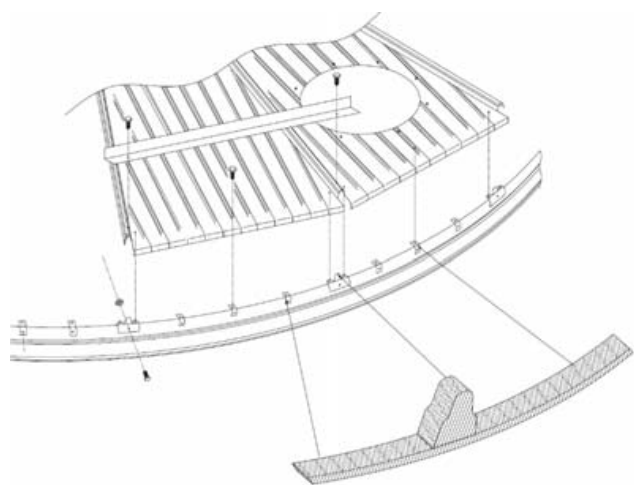
## PIÈCES ET MATÉRIAUX

### 1 BOUCHON ONDULÉ

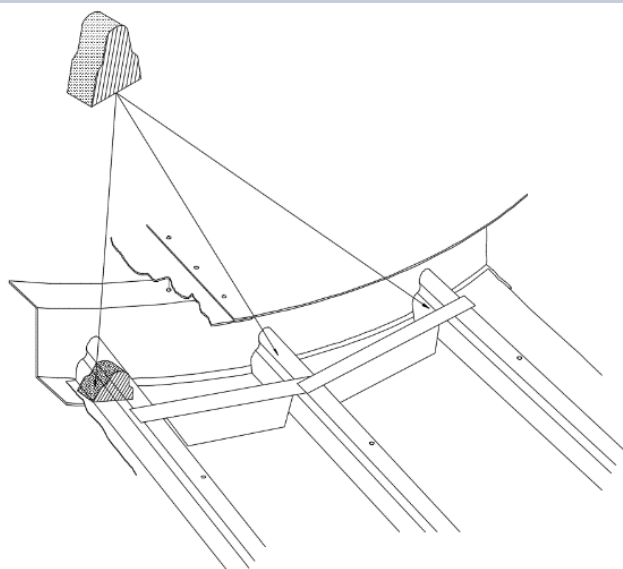
- Placé à la jonction des sections avec le collier de toit
- MATÉRIEL : Mousse de polyéthylène réticulé
- Densité : 28 Kg/ m3
- Allongement à 23°C (longitudinal) : 121%
- Allongement à 23°C (transversal) : 115%
- Volume d'eau absorbée : 1%

### 2 BOUCHON D'AVANT-TOIT

- Placé dans l'avant-toit
- MATÉRIEL : Mousse de polyéthylène réticulé
- Densité : 28 Kg/ m3
- Allongement à 23°C (longitudinal) : 121%
- Allongement à 23°C (transversal) : 115%
- Volume d'eau absorbée : 1%



INSULATOR ROOF WAVE



INSULATOR ROOF EAVE