

## FERMETURE D'AVANT - TOIT FOAM

## TOIT



FICHE 5.1  
VERSION 1  
COD. AS0460CIALE  
03/03/2020



## 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 ...

- 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

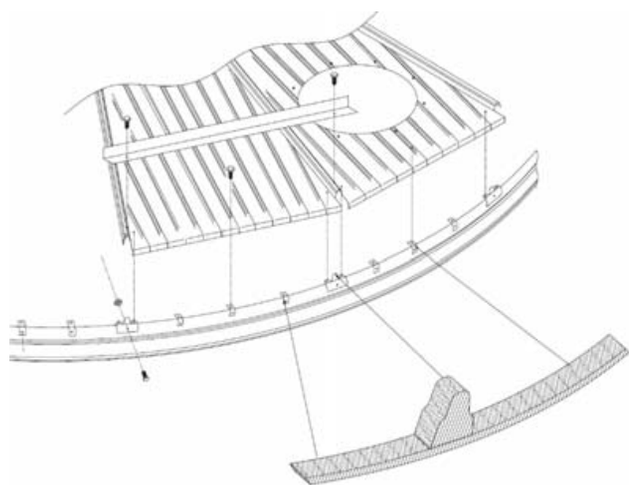
## PIÈCES ET MATÉRIAUX

### 1 BOUCHON ONDULÉ

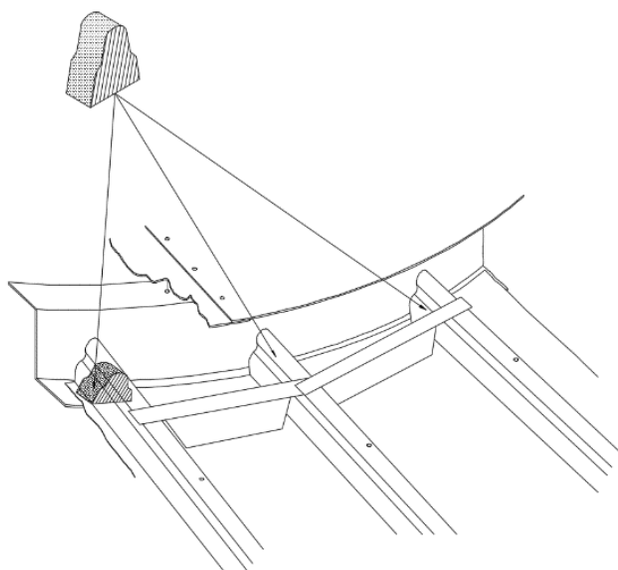
- Placé à la jonction des sections avec le collier de toit
- MATÉRIEL : Mousse de polyéthylène réticulé
- Densité : 28 Kg/ m<sup>3</sup>
- Allongement à 23°C (longitudinal) : 121%
- Allongement à 23°C (transversal) : 115%
- Volume d'eau absorbée : 1%

### 2 BOUCHON D'AVANT-TOIT

- Placé dans l'avant-toit
- MATÉRIEL : Mousse de polyéthylène réticulé
- Densité : 28 Kg/ m<sup>3</sup>
- Allongement à 23°C (longitudinal) : 121%
- Allongement à 23°C (transversal) : 115%
- Volume d'eau absorbée : 1%



INSULATOR ROOF WAVE



INSULATOR ROOF EAVE