

## PLATEFORME EN COUPOLE

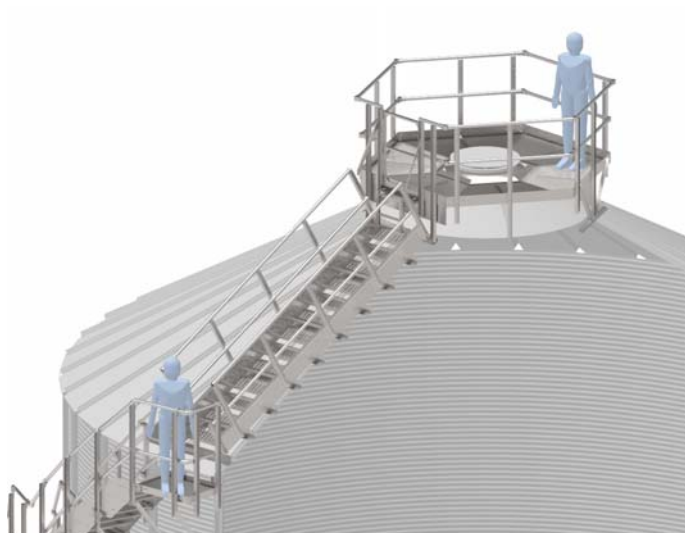
## ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.19

VERSION 1. 09/03/2026

COD. ASPLATCUP



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateforme de travail installée autour de l'ouverture centrale du toit du silo, conçue pour permettre un accès sécurisé pour les opérations d'inspection, d'entretien et de chargement.

Elle est fabriquée en acier galvanisé et dispose d'un plancher en caillebotis métallique antidérapant, qui garantit une surface sûre et permet l'évacuation de l'eau et de la poussière.

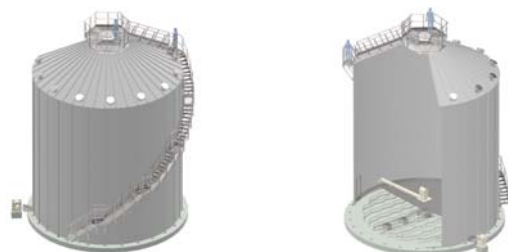
L'ensemble comprend des garde-corps périphériques et se connecte directement à l'échelle extérieure du silo, facilitant ainsi l'accès en toute sécurité aux équipements installés sur le toit, tels que la trappe d'inspection ou les systèmes de remplissage.

**Recommandé** en combinaison avec un escalier à marches et un escalier en colimaçon

**Incompatible** avec les passerelles

### Dimensions :

- Silos 460-1451 : largeur du caillebotis 680 mm.
- Silos 1528-1680 : largeur du caillebotis 830 mm.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 POTEAU DE MAIN COURANTE**
  - Tôle galvanisée
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600
  - MAC e= 3mm
- 2 TUBULAR HANDRAIL**
  - Tube Ø48x1,0mm
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600
  - MAC e= 1mm
- 3 FLOOR**
  - Grid 30X30-25X2 galvanisé
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé
- 4 SKIRT BOARD**
  - Tôle galvanisée
  - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600
  - MAC e= 3mm

