

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure qui agit comme un support de la passerelle à la même hauteur que le support du dôme.

La passerelle est disponible sur un oméga 273 qui est soutenu par 2 piliers "U" 263. Les piliers sont rigides par contreventement horizontal et incliné "U" 60x50x3mm.

L'ensemble est relié aux renforts du silo par 2 angles d'arrimage. A partir du modèle 10.70, les angles d'amarrage sont renforcés par des contreventements.

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 OMEGA 273
 - Profil OMEGA 273x210x2400mm d'acier laminé à froid
 - En option sa longueur peut être 3000mm
 - Matériel : acier galvanisé S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 2 PILIER "U" 263
 - Profil "U" 263 acier laminé à froid
 - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 3 CONTREVENTEMENT INCLINÉ
 - Profil "U" 60x50 de acero laminado en frío
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 4 CONTREVENTEMENT HORIZONTAL
 - Profil "U" 60x50 de l'acier laminé à froid
 - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 ANGLE D'AMARRAGE
 - Tôle de 2000 mm de long pliée pour la liaison pilier-renfort
 - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 6 CONTREVENTEMENT EN SILO – SUPPORT
 - Plaque de 500 mm de longueur pliée pour rigidifier l'angle d'attache
 - Joint entre la virole et l'angle d'amarrage
 - Matériel: acier galvanisé S280GD Z 600 MAC e= 3mm

