

TOUR POUR DES ÉLÉVATEURS

ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.15

VERSION 3. 15/06/2021

COD. ASTORRE**, ASCELOSIA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure pour le convoyeur à grains vertical.

TYPES

Disponible en différentes tailles.

Tour 3,09x2,55

Tour 3,09x3,09

Tour 3,09x3,85

Tour 2,79x3,27

PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1** PLAQUE D'ANCRAGE
 - Pièce pour joindre les piliers à la fondation
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 2** PILIER "L"
 - Profil "L" 100x100x10 ou 120x120x12 en acier laminé à chaud disposé sur la hauteur de la colonne
 - Matériau: acier galvanisé S275 JR
- 3** ÉPISURE
 - Plaque rectangulaire 600x100x10mm ou 600x120x10mm pour assembler les piliers
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR
- 4** CONTREVENTEMENT
 - Profilé en L en acier laminé à chaud 50x5
 - Matériel: acier galvanisé S275 JR

