

## TOUR POUR DES ÉLÉVATEURS

## ACCESSOIRES STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES



FICHE 6.15

VERSION 3. 21/07/2025

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

