**RENFORTS** 

**CYLINDRE** 



FICHE 3.7 VERSION 1 24/10/2019



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profil de type  $\Omega$ , de longueur variable, qui sont installés à l'extérieur des viroles pour raidir le silo et résister aux charges verticales.

Pour les charges lourdes, les profils sont couplés à des épaisseurs allant jusqu'à 12 mm (4 + 4 + 4). Pour des charges encore plus élevées, des profils de type UPN sont utilisés. Matériel S355 JR + HDG

Au bas du premier anneau, ils sont connectées aux plaques d'ancrage, dans les silos SBH ou SCE, ou aux jambes, dans les silos SC.



## PIÈCES ET MATÉRIAUX



## DENEODIS

- Épaisseur maximale de 4 mm et taille de 237 mm
- Ils ont des perforations tous les 76 mm dans leur partie centrale à relier avec viroles
- MATÉRIEL: Acier galvanisé S450GD Z600

