



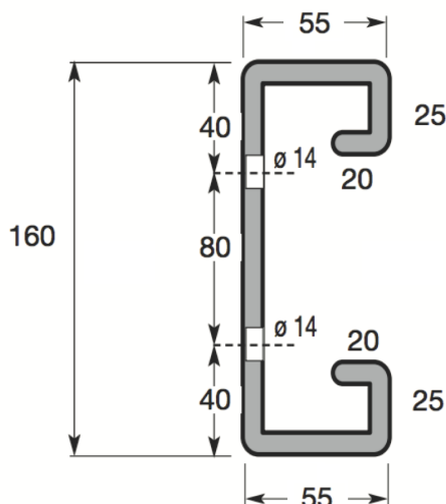
## Fiche technique

# Profil C 160 E

pour couverture

## Profil C 160 E

Application : Dans les bâtiments industriels ou agricoles



### Caractéristiques techniques

|                   |                        |           |
|-------------------|------------------------|-----------|
| Galvanisation:    | Z 275                  | EN 10.326 |
| Résistance acier: | S 280                  | EN 10.346 |
| Épaisseur:        | 2,4 mm                 | EN 10.143 |
| Section:          | 8,3 cm <sup>2</sup>    |           |
| Poids:            | 6,28 kg/ml             |           |
| I <sub>x</sub> :  | 313,54 cm <sup>4</sup> |           |
| W <sub>x</sub> :  | 39,19 cm <sup>3</sup>  |           |
| I <sub>y</sub> :  | 38,67 cm <sup>4</sup>  |           |
| W <sub>y</sub> :  | 11,3 cm <sup>3</sup>   |           |

### Attention :

L'empannage doit être adapté en fonction de l'altitude et de la zone d'implantation du bâtiment (*selon normes en vigueur*) tout en tenant compte des caractéristiques techniques ci-dessus

### Concernant la pose des profils C 160 E

Les profils C 160 E doivent être posés avec les accessoires TOLE-PRO®. À savoir : les liernes, les taquets, les vis 6.3x63 (spécialement conçues pour ne pas déformer le double retour), ainsi que les éclisses spéciales C 160 E.

Il appartient au client de vérifier que le produit convienne bien à l'usage qu'il lui destine.

# Profil C 160 E spécial ÉCLISSE

Epais 2.4

DVL 330

