



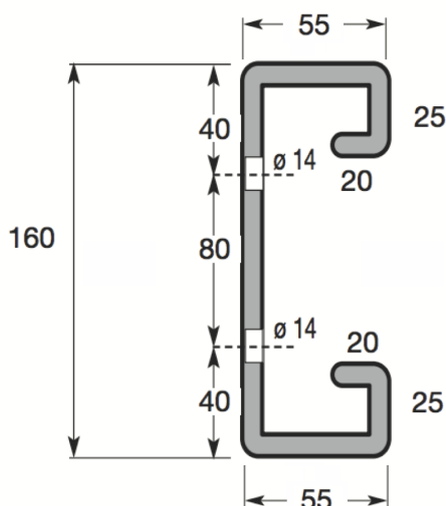
Fiche technique

## Profil C 160

pour couverture

# Profil C 160

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

Les profils C 160 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).

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

**Profil C 160**

**Epais 2.4**

**DVL 330**

