



## ] DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**RAIL 101 Z275 / Profilés de type C**  
Structure pour plafond grande portée profils primaires.

Longueurs disponibles (m)	3
Epaisseur nominale	6/10 <sup>ème</sup>
Protection	Z275
Acier	DX51

## ] AVANTAGES

- Résistance importante et solidité de l'ouvrage, protection Z275, montage particulièrement rapide.

## ] DOMAINE D'APPLICATION

Structure pour plafond nécessitant des grandes portées et/ou une protection importante à l'humidité. Tenue au brouillard salin 190 H.

## ] REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

NF EN 14195 • NF CSTB EOM/88

## ] MISE EN ŒUVRE

- Fixés horizontalement aux murs opposés, assurent le positionnement et la fixation au pas de 1,20 m des ossatures primaires en extrémités des ouvrages
- Après traçage, les Rails 101 sont disposés et fixés mécaniquement au pas de 0,60 m sur parois verticales perpendiculaires aux profils primaires.
- Le choix des modes de fixations aux structures supports est fonction de leur nature.

## ] REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

		Longueurs/botte	bottes/palette
A06298	RAIL 101 Z275 L 3,00	10	28

## CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- I PRIMAIRE 100-45  
Pas de 500 et 600
- Rail 21 Z275
- Fourniture F45 6/10<sup>ème</sup> Z275
- Suspente M6 Z275
- Accouplement court Z275