



### ] DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**FOURRURE F45/18 Z275 / Profilés de type C**  
 L'ossature secondaire : les fourrures type F45 vont se trouver sous le même plan que le I Primaire. La charge à rupture de l'ensemble I Primaire 100-45 / F 45 - 18 est de 192 daN (charge d'exploitation 64 daN).

Longueurs disponibles (m)	3 / 5,3
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

- Les Rails 21 sont disposés et fixés mécaniquement au pas de 0,60 m sur les parois verticales parallèles aux profils primaires.
- Le choix des modes de fixations aux structures supports est fonction de leur nature.

### ] REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

		Longueurs/botte	bottes/palette
A06300	FOURRURE F45/18 Z275 Longueur 3,00	10	20
A06301	FOURRURE F45/18 Z275 Longueur 5,30	10	20

### CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

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