



**Société PERIN ET CIE - 102 RUE DE VANNES - 35600 REDON
16**

**1164-CPR-ESL090
EN 13325**

**Eléments de structure linéaires préfabriqués en béton
Poutre**

Béton :

Résistance à la compression-----25N/mm²

Acier pour béton armé :

Résistance à la traction-----525 à 540N/mm²

Limite d'élasticité-----500N/mm²

Longueur : 1.90 à 5.70 m

Hauteur : 0.20 m

Largeur : 0.20 m

Caractéristiques géométriques, dispositions constructives et durabilité : voir les informations techniques

Information technique : catalogue produits



Société PERIN ET CIE - 102 RUE DE VANNES - 35600 REDON
16
1164-CPR-ESL090
EN 13325
Eléments de structure linéaires
Longrine

Béton :

Résistance à la compression-----25N/mm2

Acier pour béton armé :

Résistance à la traction-----525 à 540N/mm2

Limite d'élasticité-----500N/mm2

Pour les données géométriques, les dispositions constructives, la résistance mécanique, la résistance au feu, la durabilité, voir le dossier de conception