

Dimension de mât

Profil HEB 200-260

| Type | L (m) | HA (m) | P (kg) | F1 _{Rd} (kN) | F2 _{Rd} (kN) | F3 _{Rd} (kN) |
|------|----------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 050 | 5.0 | 1.60 | 144 | 3.2 | 1.7 | 1.7 |
| 055 | 5.5 | 1.60 | 155 | 3.2 | 2.1 | 2.1 |
| 060 | 6.0 | 1.60 | 167 | 3.2 | 2.5 | 2.5 |
| 065 | 6.5 | 1.60 | 178 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 070 | 7.0 | 1.60 | 190 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 075 | 7.5 | 1.60 | 201 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 080 | 8.0 | 1.60 | 213 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 085 | 8.5 | 2.00 | 224 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 090 | 9.0 | 2.00 | 236 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 095 | 9.5 | 2.00 | 247 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |
| 100 | 10.0 | 2.00 | 259 | 3.2 | 3.0 | 3.0 |

Remarque

Résistance

F1_{Rd}, F2_{Rd}, F3_{Rd} voir liste.

Un calcul séparé est nécessaire si les géométries et/ou charges s'écartent des valeurs du tableau

Pièces de raccordement

Bride pour suspension 5313

Béquille 2143

Traverse pour

ligne électrique 2351 ff

Bride de câble de terre

pour console 6216

Pièces de fixation

Livraison avec étrier.

N° dessin

353.01079 - .01082

Exemple de commande

Longueur 8,5 m, pour HEB 220

2113.1.85.22 Console pour 2 voies

(Console III / UNP 100)

