



Poteaux pour panneaux en bois:

1. Tolérances des mesures

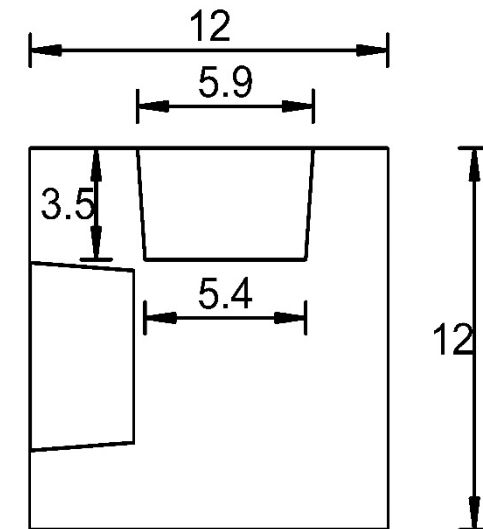
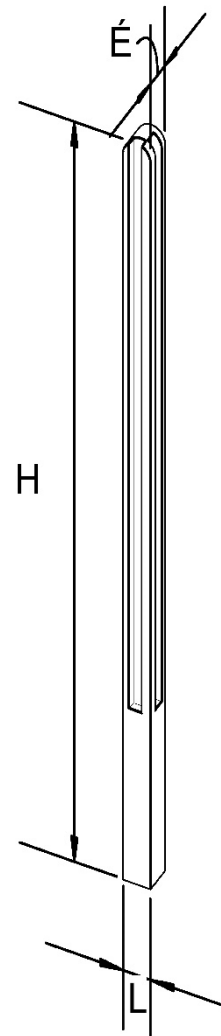
- Hauteur (H): ± 5 mm
- Largeur (L): ± 2 mm
- Épaisseur (É): ± 2 mm

2. Classe de résistance du béton

- C 35/45

3. Ferrailage

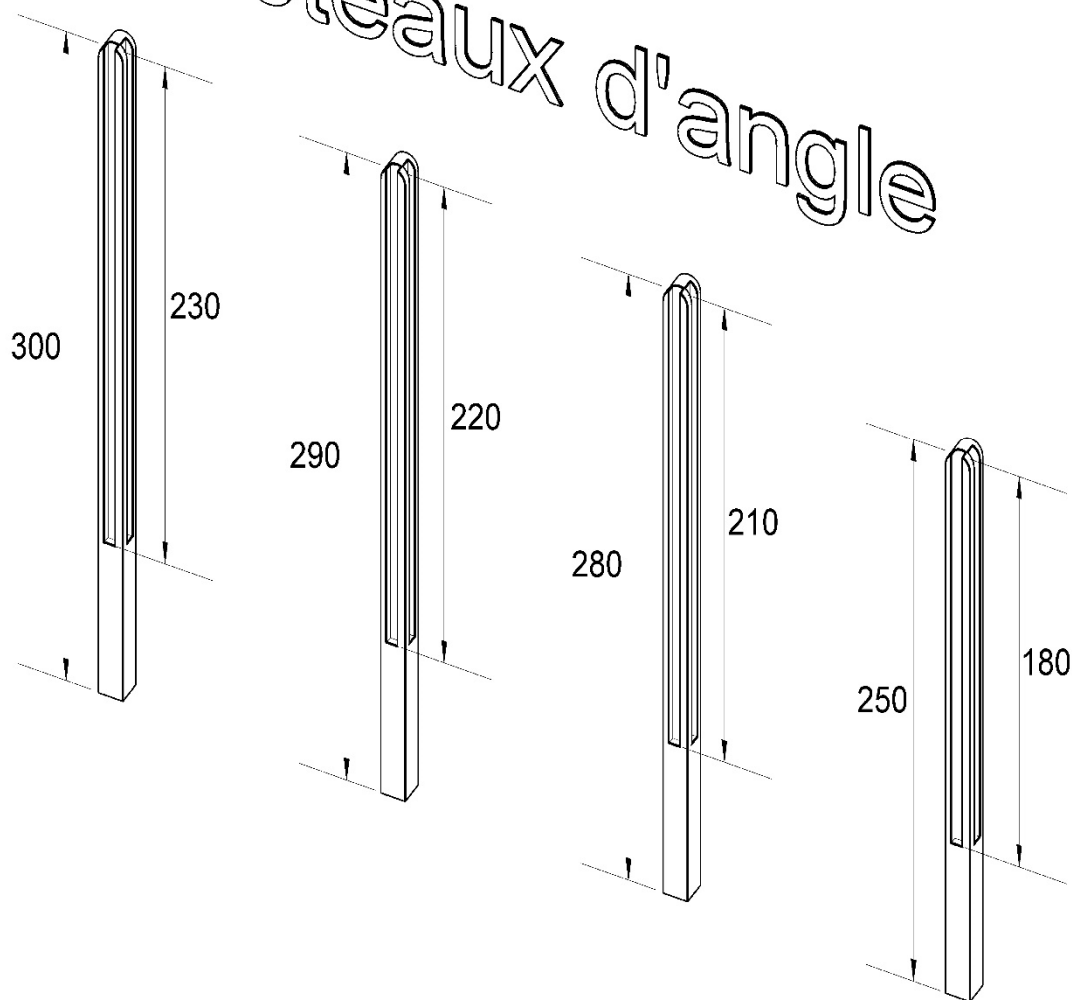
- DE-500-BS
- BENOR-approuvé
- Armature soudé placée sur écarteurs
- Couverture de béton: minimum 10mm



Dimensions en mm

4. Dimensions possibles

Poteaux d'angle



Dimensions en cm

| Numéro de référence | Dimensions: hauteur en cm (largeur de fente 5cm) | Section (en cm) | Poids par pièce (en kg) | Nombre par paquet |
|---------------------|--|-----------------|-------------------------|-------------------|
| 913500 | Poteau d'angle 250 = rainure 180 + pied 70 (TR*) | 12 x 12 | 81 | 16 |
| 913600 | Poteau d'angle 280 = rainure 210 + pied 70 (TR*) | 12 x 12 | 92 | 16 |
| 913700 | Poteau d'angle 290 = rainure 220 + pied 70 (TR*) | 12 x 12 | 95 | 16 |
| 913800 | Poteau d'angle 300 = rainure 230 + pied 70 (TR*) | 12 x 12 | 98 | 16 |

*TR = Tête Ronde

