

## BOULON DE CHARPENTE TETE CARREE REFERENCE BC



### Matière

- Acier galvanisé à chaud de classe 4.8.
- Boulons conformes à la norme NF E 27-341 de Mai 1973.
- Ecrous conformes à la norme NF E 25-404 de Septembre 1983.

### Résistance matière :

- Résistance minimale à la rupture.
- Limite ultime  $\sigma_r = 400$  MPa.
- Limite d'élasticité  $\sigma_e = 320$  Mpa.

### Avantages

- La durée de vie du revêtement est multipliée par 5 par rapport à une finition électrozinguée (corrélation établie suivant la NF ISO 92-23 de Février 2012 pour une classe de corrosivité n°4).

### Support

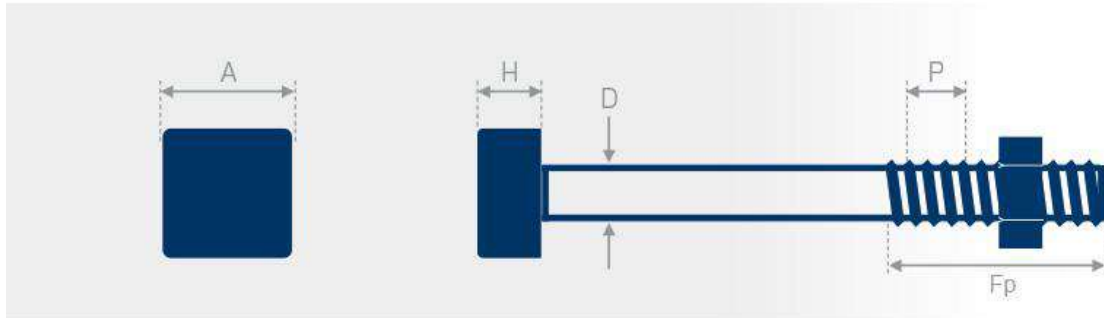
- **Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé, acier.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé, acier.

### Domaines d'utilisation

- Sabots de charpente,
- Equerres mixtes renforcées,
- Pieds de poteaux.



## BOULON DE CHARPENTE TETE CARREE REFERENCE BC



Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	A	H	P	Fp (mm)
14.00	23	10	200	Min : 34 / Max : 53
16.00	29	13	200	Min : 38 / Max : 57
18.00	31	15	250	Min : 42 / Max : 61

