

STDG

**Broches pour connecteur à âme intérieure - Galva à chaud**

*Les broches pour connecteur à âme intérieure sont essentielles à la reprise de charge des connecteurs structurels Simpson Strong-Tie. Elles sont complémentaires des étriers à âme intérieure (ETNM, TU, TUB et CBH) et permettent également d'assurer la fixation de pieds de poteau à âme intérieure.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Galvanisation à chaud suivant la NF EN ISO 1461.

### Avantages

- Extrémité chanfrainé pour une pénétration simplifiée dans le bois,
- Finition galvanisée à chaud offre d'excellentes performances à la corrosion.

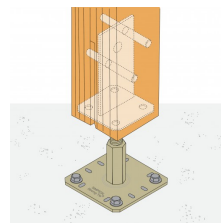
## Applications

### Support

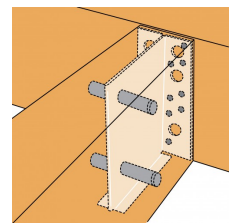
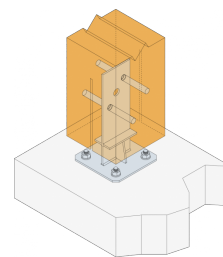
- Etriers à âme intérieure,
- Pieds de poteaux structurels.

### Domaines d'utilisation

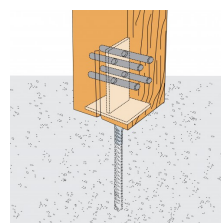
- Fixation de connecteurs en âme.



Fixation d'un poteau par broches



Assemblage solive sur poutre par broches

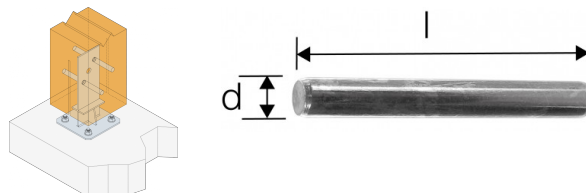


Fixation du pied de poteau par scellement dans le béton La platine horizontale doit être à 50 mm maximum de la dalle.

STDG

Broches pour connecteur à âme intérieure - Galva à chaud

## Données techniques



### Dimensions

| Références   | Dimensions fixations [mm] |     | Box Quantity | Poids [kg] |
|--------------|---------------------------|-----|--------------|------------|
|              | d                         | l   |              |            |
| STD8X80G-B   | 8                         | 80  | 100          | 0.032      |
| STD8X115G-B  | 8                         | 115 | 100          | 0.046      |
| STD8X140G-B  | 8                         | 140 | 100          | 0.056      |
| STD12X120G-B | 12                        | 120 | 100          | 0.11       |
| STD12X140G-B | 12                        | 140 | 100          | 0.12       |
| STD16X100G-B | 16                        | 100 | 50           | 0.18       |
| STD10x40G-B  | 10                        | 40  | 100          | 0.025      |
| STD10x60G-B  | 10                        | 60  | 100          | 0.037      |
| STD10x80G-B  | 10                        | 80  | 100          | 0.049      |

### Propriétés caractéristiques

| Références   | Propriétés caractéristiques                                    |
|--------------|--|
|              | Moment d'écoulement plastique caractéristique $[M_{y,k}]$ [Nm] |
| STD8X80G-B   | 22.7   |
| STD8X115G-B  | 22.7   |
| STD8X140G-B  | 22.7   |
| STD12X120G-B | 65.2   |
| STD12X140G-B | 65.2   |
| STD16X100G-B | 137.8  |
| STD10x40G-B  | 40.6   |
| STD10x60G-B  | 40.6   |
| STD10x80G-B  | 40.6   |

STDG

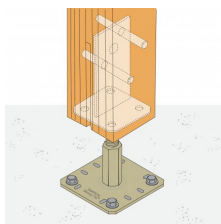
**Broches pour connecteur à âme intérieure - Galva à chaud**

## Mise en oeuvre

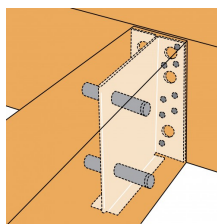
### Installation

- L'avant-trou est réalisé à un diamètre inférieur ou égal au diamètre nominal de la broche,
- Les chanfreins facilitent l'insertion des éléments dans le bois.

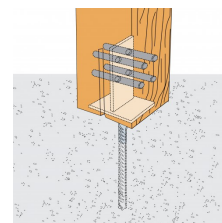
**Les broches participent à la reprise de charge de nos connecteurs. Il convient de respecter les préconisations de mise en oeuvre données dans les ATE suivants : ATE-07/0245 (Etriers à âme intérieure) et ATE-07/02850 (Pieds de poteaux).**



Fixation d'un poteau par broches



Assemblage solive sur poutre par broches



Fixation du pied de poteau par scellement dans le béton La platine horizontale doit être à 50 mm maximum de la dalle.

