



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 et permettent également d'assurer la fixation de pieds de poteau à âme intérieure.



[FR-DoP-h10/0004](#)

CARACTÉRISTIQUES

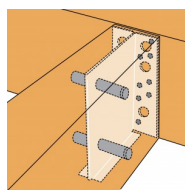
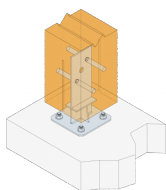


Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025
- Finition électrozinguée blanc suivant NF EN ISO 2081

Avantages

- Extrémité chanfreinée pour une pénétration simplifiée dans le bois



APPLICATIONS

Support

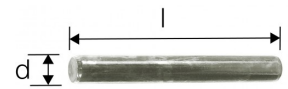
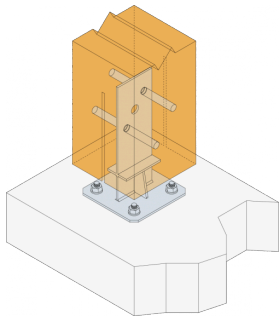
- Poutre bois,
- Poteau bois...

Domaines d'utilisation

- Fixation d'étriers en âme,
- Fixation de pieds de poteaux en âme...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]		Connecteurs compatibles
	d	l	
STD8X45-B	8	45	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X60-B	8	60	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X80-B	8	80	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X90-B	8	90	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X100-B	8	100	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X115-B	8	115	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X120-B	8	120	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X140-B	8	140	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X160-B	8	160	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X180-B	8	180	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD8X200-B	8	200	TU12, PIG, PBH120G, PISB160G, PIBA
STD10X60-B	10	60	CBH
STD10X80-B	10	80	CBH
STD10X90-B	10	90	CBH
STD10X100-B	10	100	CBH
STD10X120-B	10	120	CBH
STD10X140-B	10	140	CBH
STD12X60-B	12	60	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X80-B	12	80	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X90-B	10	90	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X100-B	12	100	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X115-B	12	115	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X120-B	12	120	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X140-B	12	140	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X160-B	12	160	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X180-B	12	180	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD12X200-B	12	200	TU16 - 28, TUB, TUBS, ETNM, BTC, PPS, PPSDT, PPSR, PISBMAXIG
STD16X120-B	16	120	PPS, PPSDT & PPSR
STD16X140-B	16	140	PPS, PPSDT & PPSR
STD16x160-B	16	160	PPS, PPSDT & PPSR
STD16X180-B	16	180	PPS, PPSDT & PPSR
STD16X200-B	16	200	PPS, PPSDT & PPSR
STD16X250-B	16	250	PPS, PPSDT & PPSR

La longueur de la broche est égale à la largeur de l'élément porté.

Propriétés Caractéristiques

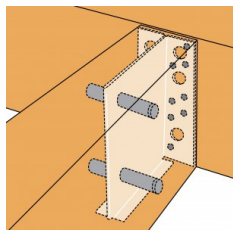
Références	Propriétés Caractéristiques	
	Moment d'écoulement plastique caractéristique [$M_{y,k}$] [Nm]	
STD8X45-B		22.7
STD8X60-B		22.7
STD8X80-B		22.7
STD8X90-B		22.7
STD8X100-B		22.7
STD8X115-B		22.7
STD8X120-B		22.7
STD8X140-B		22.7
STD8X160-B		22.7
STD8X180-B		22.7
STD8X200-B		22.7
STD10X60-B		40.6
STD10X80-B		40.6
STD10X90-B		40.6
STD10X100-B		40.6
STD10X120-B		40.6
STD10X140-B		40.6
STD12X60-B		65.2
STD12X80-B		65.2
STD12X90-B		65.2
STD12X100-B		65.2
STD12X115-B		65.2
STD12X120-B		65.2
STD12X140-B		65.2
STD12X160-B		65.2
STD12X180-B		65.2
STD12X200-B		65.2
STD16X120-B		137.8
STD16X140-B		137.8
STD16x160-B		137.8
STD16X180-B		137.8
STD16X200-B		137.8
STD16X250-B		137.8

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 ETE suivants : ETE-07/0125 (étriers à âme intérieure) et ETE-07/02850 (pieds de poteaux).



Assemblage
solive sur poutre
par broches