Fiche technique

PPS

Pied de poteau en âme avec platine



Les pieds de poteau type PPS permettent la réalisation d'assemblages discrets et fiables. Leur conception en âme assure une reprise de charges au soulèvement.

Caractéristiques

Matière

- Acier S253JR suivant NF EN 10025,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461

Avantages

 Conçu spécialement pour reprendre des efforts de soulèvement

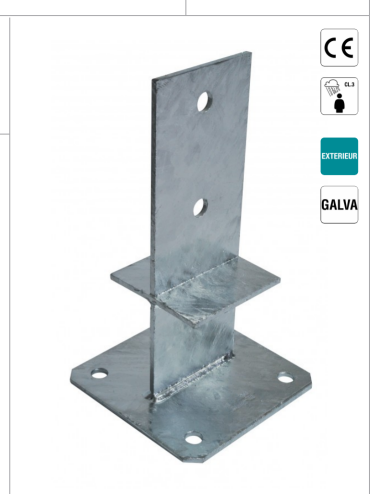
Applications

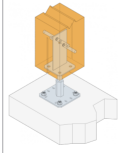
Support

- Porteur : bois, béton, acier..
- Porté: bois massif, bois composite, bois lamellécollé (poteau 200 x 200 maxi)

Domaines d'utilisation

- Auvent,
- Pergola,
- Veranda,
- Terrasse,
- · Console...





Fiche technique

PPS

Pied de poteau en âme avec platine



Données techniques

Dimensions





Références				Dimens	ions [mn	n]				Perçages platine haute	Perçages platine basse	
	Α	В	C	D	E	F	Н	t ₁	t ₂	Ø13	Ø12	
PPS170	80	80	114	100	100	56	80	4	4	2	4	
PPS230	80	80	138	130	130	92	80	4	4	2	4	

Valeurs Caractéristiques







Références	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur support rigide										
		Fixatio	ons		Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]						
	Su	ır poteau	Sur béton		R	P	R _{3,k}	R			
	Qté	Туре	Qté	Type	. R _{1,k}	R _{2,k}	113,K	R _{4,k}			
PPS170	2	STD12	4	Ø10*	25.9/kmod^0,5	16.3	10.1/kmod	1.2/kmod			
PPS230	2	STD12	4	Ø10*	34.5/kmod^0,5	17.9	13.3/kmod	1.0/kmod			

^{*} Référez-vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, de l'entraxe et des distances aux bords.

Valeurs Caractéristiques simplifiées







Références		Fixatio	ons		Valeurs Caractéristiques simplifiées - Bois C24 [kN]				
	Su	r poteau	Sur béton		R _{1,k} **	R _{2,k}	R _{3,k} **	R _{4,k} **	
	Qté	Туре	Qté	Туре	1'4,K	1.2,K	113,К	1'4,K	
PPS170	2	STD12	4	Ø10*	30.9	16.3	14.4	1.7	
PPS230	2	STD12	4	Ø10*	41.2	17.9	19	1.5	

^{*} Référez-vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, de l'entraxe et des distances aux bords.

^{**} Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (Charge moyen terme et classe de service 3, $k_{mod} = 0,7$ suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous reférer à l'ETE-07/0285.

Fiche technique

PPS

Pied de poteau en âme avec platine



Mise en oeuvre

Fixations

Sur bois:

- Broches STD 12
- Boulons Ø12 mm

Sur béton :

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25

Sur acier:

Boulons

Installation

Partie haute:

- 1. Réaliser une entaille verticale en âme du poteau d'épaisseur 6 mm,
- 2. Identifier la position des broches (ou boulons) sur les flancs du poteau,
- 3. Percer transversalement le poteau pour y insérer les broches Ø12 mm,
- 4. Positionner le pied de poteau en âme et insérer les broches ou les boulons.

Partie basse:

- 1. Fixer le pied de poteau au poteau,
- 2. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisés,
- 3. Mettre en place le poteau et finaliser la fixation au sol.



Pied de poteau en âme avec platine







tél: +33 2 51 28 44 00

France

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -