PBLR - PIED DE POTEAU RÉGLABLE POUR ANGLE DE DALLE BÉTON





Les pieds de poteau type
PBLR ont été conçus afin
de répondre aux exigences
réglementaires relatives
au respect des distances
des chevilles mécaniques
en bord de dalle béton.
Ils peuvent être utilisés
indifféremment en angle, au
bord ou au centre de la dalle.





FR-DoP-e07/0285, ETA-07/0285

CARACTÉRISTIQUES







Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électrozinguée jaune irisé (sans Chrome VI) suivant NF EN ISO 2081.

Avantages

- Réglable sur chantier,
- Conception adapatée à la règlementation pour une installation en coin de dalle,
- Permet de respecter les distances aux bords des goujons.

APPLICATIONS

Support

Porteur : bois, béton, acier,

Porté: bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

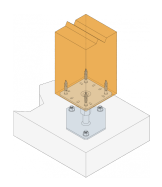
- Fixation de garde corps,
- Fixation de barrière intérieure, ...

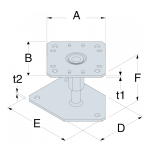
PBLR - PIED DE POTEAU RÉGLABLE POUR ANGLE DE DALLE BÉTON



DONNÉES TECHNIQUES

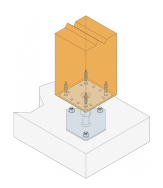
Dimensions

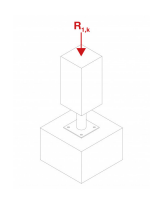


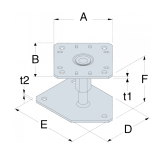


	Références	Dimensions [mm]							Perçages platine haute		Perçages platine basse
		Α	В	D	Е	F	G	t	Ø6x12	Ø12	Ø12
ſ	PBLR	130	130	130	171	110 - 150	20	5	8	4	3

Valeurs Caractéristiques - Bois sur béton







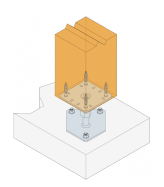
Références		Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]				
	Sur p	oteau	Sur b	R _{1.k}		
	Qté	Туре	Qté	Туре	1×1,k	
PBLR	4	Ø10	4	Ø10*	51.1/kmod^0.5	

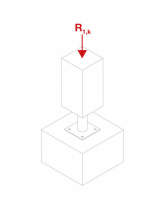
^{*} Référez-vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, de l'entraxe et des distances aux bords.

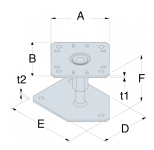
PBLR - PIED DE POTEAU RÉGLABLE POUR ANGLE DE DALLE BÉTON



Valeurs caractéristiques simplifiées - Bois sur béton







Références		Valeurs caractéristiques simplifiées - Bois C24 [kN]				
	Sur p	oteau	Sur b	R _{1,k} **		
	Qté	Туре	Qté	Туре	TX1,k	
PBLR	4	Ø10	4	Ø10*	61	

^{*} 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

PBLR - PIED DE POTEAU RÉGLABLE POUR ANGLE DE DALLE BÉTON



MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur poteau bois :

- Tirefonds LAG Ø10x80.
- Vis SSH Ø10 x 80 mm

Sur béton :

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

Mise en oeuvre

Partie haute:

- 1. Placer la platine supérieure du pied de poteau sous le poteau.
- 2. Fixer cette platine au poteau à l'aide de tirefonds LAG (pré-perçage nécessaire).

Partie basse:

- 1. Positionner le poteau verticalement dans la structure.
- 2. Identifier la position des ancrages au sol sur le support.
- 3. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies.
- 4. Fixer la platine inférieure au sol à l'aide d'ancrages adaptés.

NOTES TECHNIQUES

Remarques

ATTENTION: Poteau de section maximale 200 x 200 mm.

- Le perçage Ø11 mm situé sur la pointe de la platine basse peut être utilisé lors d'une fixation en pleine dalle,
- Il ne doit pas être utilisé en bord de dalle,
- La distance entre le bord de dalle et la cheville est minimale. Il est possible de reculer le pied afin d'obtenir une distance plus importante.