

PB319 / Pieds de poteau réglables vario



ATE-07/0285



PB319

Grâce à leur système de réglage en hauteur et en largeur, les types PB offrent une grande polyvalence d'utilisation. Ils sont disponibles avec platine ou fer à béton. L'assemblage peut être réalisé après le scellement de la platine.

Caractéristiques

MATIÈRE : Acier S235JR suivant NF EN 10025.
Finition galvanisée à chaud suivant NF EN ISO 1461.



Applications

SUPPORT : • Produits : bois massif, lamellé collé. • Supports : bois massif, lamellé collé, béton.
DOMAINES D'UTILISATION : auvent, pergola, veranda, terrasse, garde corps.

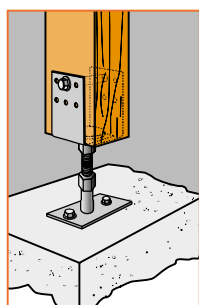
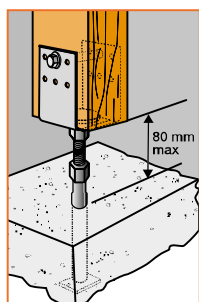
Fixations

Sur bois : Pointes annelées CNA4,0
Boulons Ø10 ou 12 mm.

Sur béton :

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

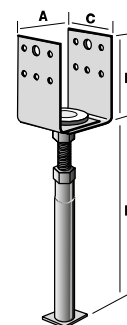
Mise en oeuvre



Données techniques

A SCELLER DANS LE BETON

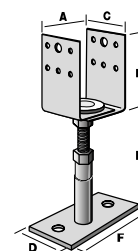
MODELE	Dimensions (en mm)							Type Finition	Perçages (en mm)		Valeurs Caractéristiques en kN											
	A	B	C	D	E	F	Ep		Platine	Sur le U	FR1	FR2					HR1			HR2		
												largeur du bois (en mm)					largeur du bois (en mm)			largeur du bois (en mm)		
PB31950	80 à 120	120	70	--	232 à 282	--	5	GC	--	10 Ø5.0 +2 Ø13.5	49	17.6	13.8	11.6	9.3	7.6	2.7	2.1	1.7	6.5	3.9	2.8
PB31948	120 à 160	120	70	--	232 à 282	--	5	GC	--	10 Ø5.0 +2 Ø13.5	49	17.6	13.8	11.6	9.3	7.6	2.7	2.1	1.7	6.5	3.9	2.8



PB31950
PB31948

A FIXER AVEC DES CHEVILLES MECANIQUES

MODELE	Dimensions (en mm)							Type Finition	Perçages (en mm)		Valeurs Caractéristiques en kN											
	A	B	C	D	E	F	Ep		Platine	Sur le U	FR1	FR2					HR1			HR2		
												largeur du bois (en mm)					largeur du bois (en mm)			largeur du bois (en mm)		
PB31951	80 à 120	120	70	70	120 à 170	160	5	GC	2 Ø10	10 Ø5.0 +2 Ø13.5	49	13.1	13.1	11.6	9.3	7.6	1.4	1.2	1.1	3.2	2.7	2.3
PB31949	120 à 160	120	70	70	120 à 170	160	5	GC	2 Ø10	10 Ø5.0 +2 Ø13.5	49	13.1	13.1	11.6	9.3	7.6	1.4	1.2	1.1	3.2	2.7	2.3



PB31951
PB31949