

De modellen PB zijn veelzijdig inzetbaar dankzij de hoogte- en breedteverstelling. Leverbaar met plaatje of betonijzer. De verbinding kan na het verankeren van het plaatje uitgevoerd worden.



[NL-DoP-e07-0285](#), [ETA-07/0285](#)

KENMERKEN



Matière

- Staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025.
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461.

Avantages

- Geschikt voor velerlei toepassingen dankzij ruime instelmogelijkheden.

TOEPASSINGEN

Support

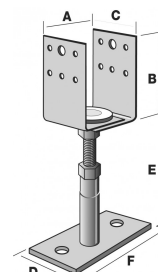
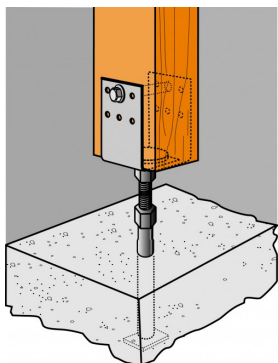
- **Producten** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout.
- **Ondergrond** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, beton.

Domaines d'utilisation

- Luifel, pergola.
- Veranda.
- Terras.
- Borstwering.

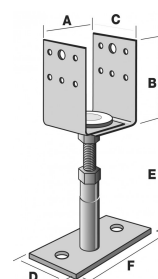
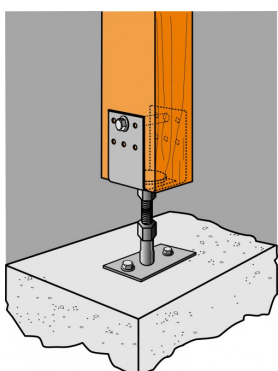
TECHNISCHE GEGEVENS

Te verankeren in beton



Referentie	Dimensions [mm]							Perçages [mm]		Valeurs caractéristiques [kN]											
	A	B	C	D	E	F	Ep	Platine	Sur le U	FR1	FR2					HR1			HR2		
											largeur du bois [mm]					largeur du bois [mm]			largeur du bois [mm]		
											80	100	120	140	160	48	73	98	48	73	98
PB31950	80 à 120	120	70	--	232 à 282	--	5	--	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	--	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

Te bevestigen met mechanische pluggen



Referentie	Dimensions [mm]							Perçages [mm]		Valeurs caractéristiques [kN]											
	A	B	C	D	E	F	Ep	Platine	Sur le U	FR1	FR2					HR1			HR2		
											Largeur du bois [mm]					Largeur du bois [mm]			Largeur du bois [mm]		
											80	100	120	140	160	136	161	186	136	161	186
PB31951	80 à 120	120	70	70	120 à 170	160	5	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	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

PLAATSING

Fixations

Op hout :

- Ringnagels CNA 4,0.
- Bouten Ø 10 of 12 mm.

Op beton :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

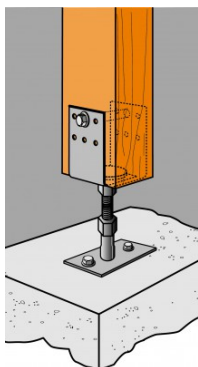
Installation

Bovenaan:

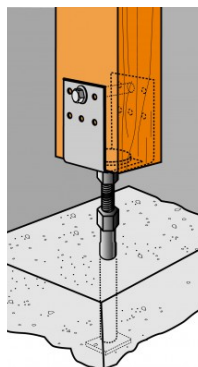
1. Plaats de kolom in de kolomvoet,
1. Bevestig de kolomvoet aan de kolom,

Onderaan:

1. Positioneer de kolom verticaal in de constructie,
1. Identificeer de positie van de verankeringen in de grond op de ondergrond,
2. Boor verticaal door de ondergrond met een diameter en diepte zoals aanbevolen voor de gekozen bevestigingen,
2. Bevestig het onderste plaatje aan de grond met behulp van geselecteerde verankeringspluggen.



Fixation avec
platine



Fixation avec fer
à béton