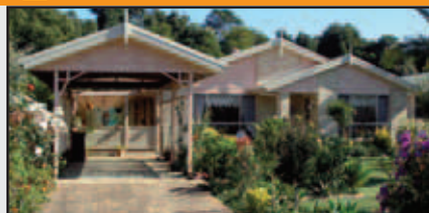


La génération NOUVELLEMENT conçue des

pieds de support PediX



- Montage simple sans travaux de fraisage
- Réglabilité en hauteur ultérieurement
- Haute absorption de charge



Pour chaque pied de support, 12 vis à filetage total $\varnothing 5,0 \times 80$ mm sont contenues dans le lot de livraison !



Pied de support PediX
140+50



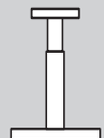
Pied de support PediX
190+100



Pied de support PediX
B500



Pied de support PediX
B500+50



Pieds de support PediX

Le pied de support PediX est un porteur de poteau destiné à la protection constructive du bois. Il peut être monté sans autres travaux de poutrage et sans forage préalable directement au bois de bout du montant en bois à l'aide de 12 vis à filetage total. Un joint EPDM placé entre le pied de support et le support permet une protection supplémentaire du bois contre la pénétration d'humidité. Après le montage, le pied de support peut être réglé ultérieurement en hauteur jusqu'à 50 ou 100 mm. Des tolérances de fabrication conditionnées par la construction et un tassement ultérieur des éléments individuels de fondation peuvent être compensés par le réglage de hauteur.

Le pied de support présente une charge admissible de traction et de pression élevée.

La durabilité du pied est garantie par la galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 12944-2 (C3).

Brève description technique :

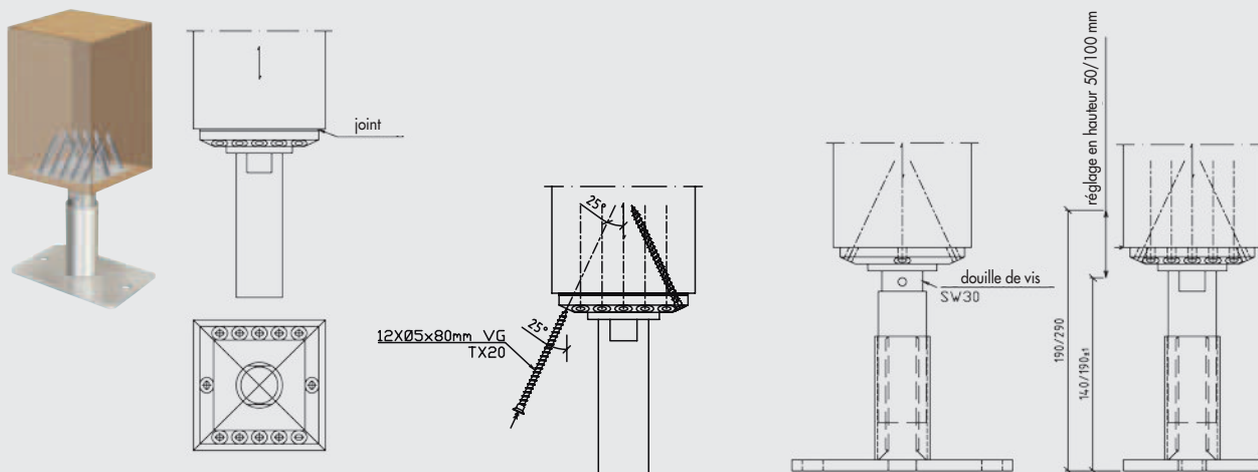
- Montage simple à l'aide de vis à filetage total sans travaux de poutrage et sans forage préalable
- Protection constructive supplémentaire du bois grâce au joint EPDM 90x90x1,5 mm au bois de bout
- Charge de pression admissible 47,6 kN
- Charge de traction admissible 10,7 kN
- Acier de construction S235JR (St37-2), galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 12944-2(C3)
- Section transversale min. de bois de 100x100 mm Bois rond au moins Ø 150 mm
- Livraison avec 12 vis à filetage total 5x80 mm
- Certificat concernant la charge admissible des pièces individuelles

Données techniques :

Désignation	N° d'art.	Réglage en hauteur à l'état monté	Section transv. min. support	Dimensions plaque d'assise	Force de pression adm.	Force de traction adm.	UE
pieds de support sur béton		[mm]	[mm]	long. x larg. x h [mm]	N _{c,d} [kN]	N _{t,d} [kN]	pièces
PediX 140+50	904681	140 -190	100 x100	160x100x8	48,0	9,2	4
PediX 190+100	904682	190 -290	100 x100	160x100x8	30,9	9,2	4
piéd de support dans béton		Réglage en hauteur [mm]	[mm]	long. x larg. x h [mm]	N _{c,d} [kN]	N _{t,d} [kN]	pièces
PediX-B500+50	904686	50	100 x100	-	30,9	17,7	4
PediX-B500	904683	-	100 x100	-	48,0	17,7	4

Attention : Les valeurs indiquées représentent des aides de planification. Elles valent sous réserve de coquilles et de fautes d'impression. Les projets sont à calculer exclusivement par des personnes autorisées.

Instructions de montage : Pied de support PediX



Le pied de support **PediX** peut être monté simplement à la section de bois de bout : Poser le joint sur le pied de support et placer les deux pièces au centre de la surface de bois de bout.

Après le centrage de la semelle de couverture, les 12 vis à filetage total 5,0 x 80 mm livrées avec le lot peuvent être montées à un angle de 25° sans forage préalable.

Après le montage de toutes les vis, la douille de protection et la plaque d'assise peuvent être revisées. Après le redressement du support à l'aide du pied de support monté, celui-ci peut être ancré sur la fondation en béton à l'aide de 2 ou 4 boulons d'ancrage à cheville ou vis pour béton.

Le pied peut être réglé en hauteur à l'état monté à la douille à l'aide d'une clé à fourche SW 30.

Remarque : Pour faciliter le montage, plaque d'assise et douille de couverture peuvent être dévissées.

Attention : Ne pas visser le pied de support à une hauteur de plus de 190 ou 290 mm !