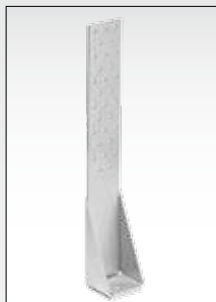


TIRANT D'ANCRAGE HT

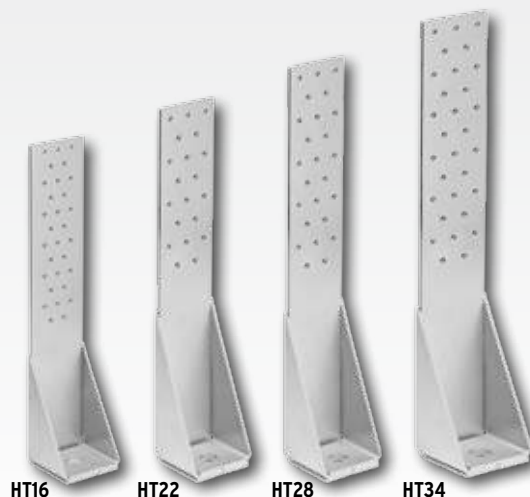


Réf.	Type	Dimensions [mm]							n ¹	n ²	EAN	Poids kg	Palette	Lot	
		H	x	L	x	L	x	P	Ø 5	Ø					
11060340	HT16	340	x	60	x	63	x	3,0	20	17	0769 ETA-10/0010	4019346 479506	0,904	240	10
11060440	HT22	440	x	60	x	63	x	3,0	30	17	ETA-10/0010	479513	1,032	240	10
11060540	HT28	540	x	60	x	63	x	3,0	42	17	ETA-10/0010	479520	1,169	150	10
11080620	HT34	620	x	80	x	83	x	3,0	52	22	ETA-10/0010	479537	2,190	150	10

n¹ = nombre de trous bois | n² = nombre de trous béton

Avantages GH HT

- Prise de charges de traction élevées dans la construction en bois
- Réduction de la hauteur totale
- Faible hauteur de traverse (150 mm)
- Gabarit de trou optimisé
- GH HT conviennent aussi pour les raccords de poutres
- Plaques de pression en option
- Utilisation de plaques de pression pour charges de traction jusqu'à 85 kN
- Sans plaque de pression pour charges de traction jusqu'à 42 kN



Fixation dans le bois, aussi sur couches intermédiaires, avec clous filetés GH 4,0 x 50 jusqu'à 75 mm (Page 89) ou vis GH Ø 5,0 mm (page 90).

PLAQUES DE PRESSION HT



Plaque de pression
(En option pour les charges de traction supérieures à 42,0 kN)

Réf.		Dimensions [mm]					n ²	EAN	Poids kg	Lot
		L	x	L	x	P	Ø			
1105056	pour HT16 - HT28	50	x	56	x	10	18	4019346 479605	0,230	10
1107077	pour HT 34	70	x	77	x	20	22	479612	0,870	10

