

## VIS POUR CONNECTEUR SUR BOIS GH

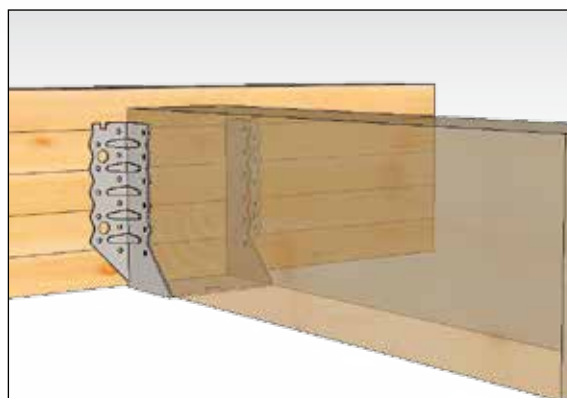
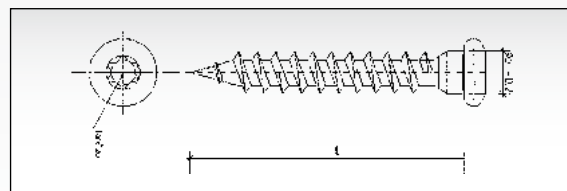
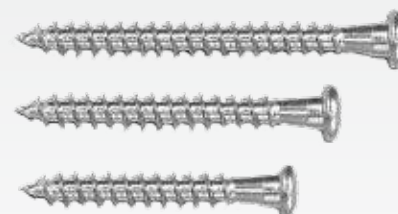


Réf.	Dimensions [mm]			Entraînement	CE	EAN	Poids	Palette	Lot
TX T20	Ø	x	L		0769	4019346	kg/100		
505025	5,0	x	25	TX 20	ETA-13/0523	400050	0,231	145000	500
505035	5,0	x	35	TX 20	ETA-13/0523	400005	0,323	145000	500
505040	5,0	x	40	TX 20	ETA-13/0523	400012	0,356	145000	500
505050	5,0	x	50	TX 20	ETA-13/0523	400029	0,427	72000	200
505060	5,0	x	60	TX 20	ETA-13/0523	400036	0,480	58000	200
505070	5,0	x	70	TX 20	ETA-13/0523	400043	0,554	58000	200

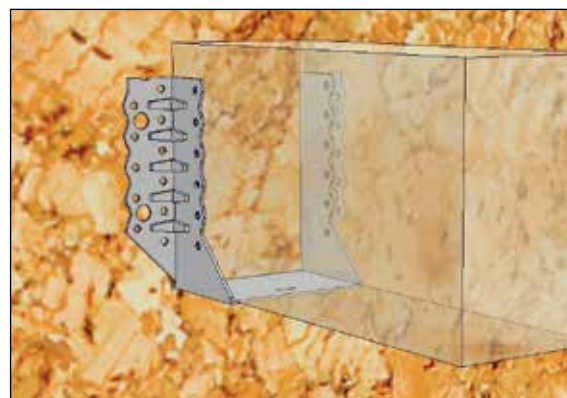
La forme géométrique spéciale permet d'utiliser des vis GH avec auto-risation pour fixer des connecteurs pour bois au lieu d'utiliser des clous filetés / d'ancrage. Dans le bois massif et le lamellé-collé, la vis permet d'obtenir des valeurs de force portante plus élevées qu'avec les clous d'ancrage/filetés.

En outre, la vis GH peut être utilisée avec les sabots à ailes extérieures type Top M et type Top K (à partir de la page 9 à 15) pour le montage sur :

- Manuels de construction - prépercé
- Panneaux OSB type OSB/3 et OSB/4, épaisseur min. 12,0 mm selon DIN EN 13986 (DIN EN 300<sup>6</sup>) et DIN V 20000-1 ou sur autorisation
- Bois en placage stratifié « Kerto » sur autorisation Z-9.1-100
- Panneaux de fibres durs, épaisseur min. de 8,0 mm selon DIN EN 13986 (DIN EN 622-2<sup>4</sup>) et DIN V 20000-1 ou sur autorisation
- Panneaux agglomérés avec liant de résine, épaisseur min. de 12,0 mm Selon DIN EN 13986 (DIN EN 312<sup>5</sup>) et DIN V 20000-1 ou sur autorisation



Capacités de charge élevées avec clous filetés



Fixation sur plaques de matériau en bois

