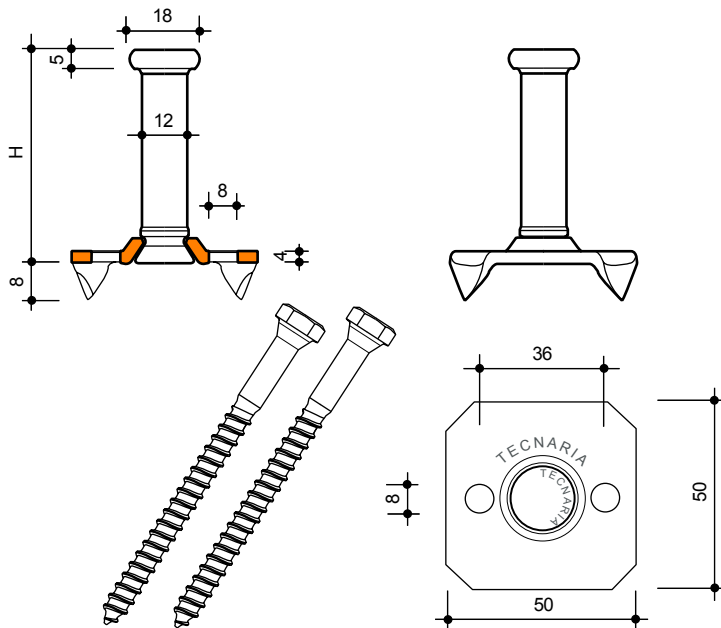
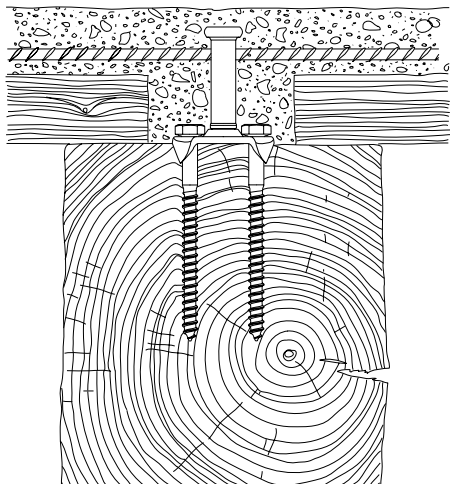




# connecteur BASE

plaque de base 50x50x4 mm vis Ø 8 mm



Description pour le cahier des charges: connecteur à cheville composé d'une plaque de base de 50x50x4 mm, modelée à crampons, ayant deux trous pour l'introduction de deux vis tire-fond de 8 mm de diamètre avec sous-tête tronconique, et d'une tige en acier zingué de 12 mm de diamètre, assemblé à la plaque par calquage à froid. Hauteurs de tige disponibles: 30, 40, 60, 70, 80, 105, 125, 150, 175, 200 mm. Longueurs de vis disponibles: 70, 100, 120 mm

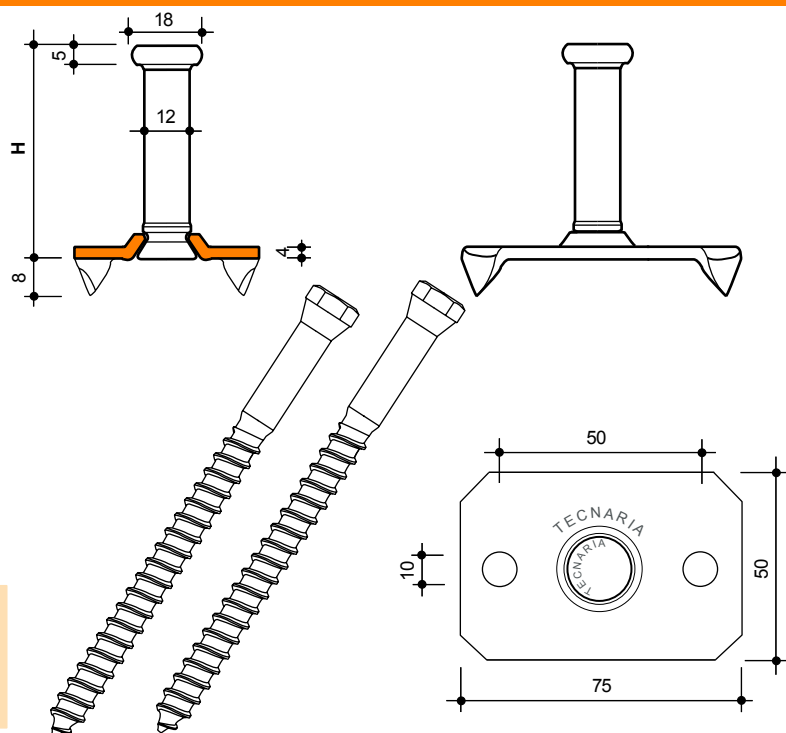
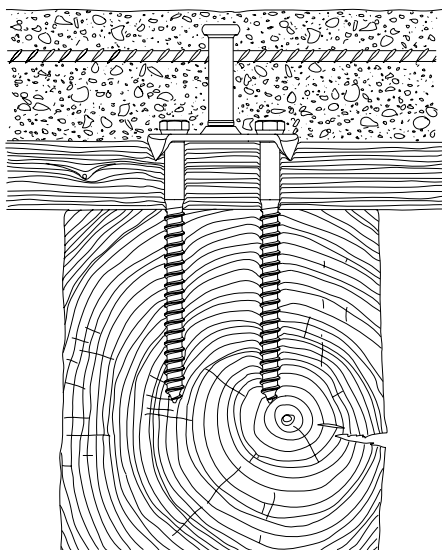
Performances mécaniques des connecteurs selon Eurocode (Avis Technique 3/09-603):

Connecteur	Platelage	Bois	Résistance caractéristique $F_v, R_k$	Module de glissement pour l'Etat Limite de Service $K_{ser}$	Module de glissement pour l'Etat Limite Ultime $K_u$
	cm		kN	kN/mm	kN/mm
<b>BASE</b>	0	C16, GL24 et +	17,20	17,90	9,99
		D30 et +	19,50	16,50	9,87
	2	C16, GL24, D30 et +	8,96	4,00	2,49
	4	C16, GL24, D30 et +	5,86	1,43	1,20



# connecteur MAXI

plaque de base 75x50x4 mm vis Ø 10 mm



Description pour le cahier des charges: connecteur à cheville composé d'une plaque de base de 75x50x4 mm, modelée à crampons, ayant deux trous pour l'introduction de deux vis tire-fond de 10 mm de diamètre avec sous-tête tronconique, et d'une tige en acier zingué de 12 mm de diamètre, assemblé à la plaque par calquage à froid. Hauteurs de tige disponibles: 30, 40, 60, 70, 80, 105, 125, 150, 175, 200 mm. Longueurs de vis disponibles: 100, 120, 140 mm

Performances mécaniques des connecteurs selon Eurocode (Avis Technique 3/09-603):

Connecteur	Platelage	Bois	Résistance caractéristique $F_v, R_k$	Module de glissement pour l'Etat Limite de Service $K_{ser}$	Module de glissement pour l'Etat Limite Ultime $K_u$
	cm		kN	kN/mm	kN/mm
<b>MAXI</b>	0	C16, GL24 et +	19,30	18,60	10,40
		D30 et +	24,50	21,20	13,60
	2	C16, GL24, D30 et +	15,00	7,68	4,35
	4	C16, GL24, D30 et +	11,30	3,06	2,66