

T-JOINT

Assemblages rigides

Renforcement d'assemblages RICON® pour reprise de moments

Type de bois poutre secondaire	Epaisseur poteaux [mm]	Hauteur poutre second. [mm]	Vis longues			Moment positif max. [kNm]	Vis courtes par côté			Moment négatif max. [kNm]
			Nombre	∅ [mm]	Long. [mm]		Nombre	∅ [mm]	Long. [mm]	
GL24h	100 x 100	160	2	10	300	3,8	4	6	100	3,8
		180	2	10	320	4,2	4	6	100	4,2
		200	2	10	360	5,2	4	6	100	4,7
		220	2	10	380	5,5	4	6	100	5,2
		240	2	10	420	5,7	4	6	100	5,7
		260	2	10	430	6,3	4	6	100	6,1
	120 x 120	160	2	10	300	3,8	4	6	120	4,4
		180	2	10	320	4,2	4	6	120	5,0
		200	2	10	360	5,2	4	6	120	5,5
		220	2	10	380	5,5	4	6	120	6,1
		240	2	10	420	5,7	4	6	120	6,6
		260	2	10	430	6,3	4	6	120	7,2
	140 x 140	160	3	10	360	8,5	4	8	140	7,0
		180	3	10	380	9,5	4	8	140	7,8
		200	3	10	400	10,3	4	8	140	8,7
		220	3	10	430	11,6	4	8	140	9,6
		240	3	10	430	10,8	4	8	140	10,5
		260	3	10	480	13,6	4	8	140	11,3
Nombre de vis ensemble dans une rangée. Les vis sont utilisées en combinaison avec T-JOINT D35 W45.						Nombre de vis sur le poteau ou la poutre secondaire. Les vis sont utilisées en combinaison avec T-JOINT D20 W45.				

