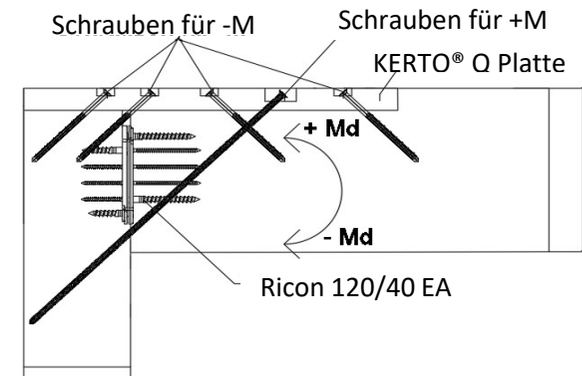


# T-JOINT

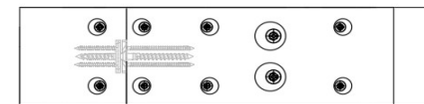
## Biegesteife Rahmenecke

### Verstärkung von RICON® Verbindungen zur Übertragung von Momenten

Holzart Stütze Neben- träger	Stützen- querschnitt [mm]	Neben- träger- höhe [mm]	Lange Schrauben			Max. Positives Moment [kNm]	Schrauben pro Seite			Max. Negatives Moment [kNm]
			Anzahl	Durch- messer [mm]	Länge [mm]		Anzahl	Durch- messer [mm]	Länge [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	3	8	330	5,7	4	6	120	4,4
		180	3	8	360	6,7	4	6	120	5,0
		200	3	8	380	7,2	4	6	120	5,5
		220	3	8	400	6,6	4	6	120	6,1
		240	3	8	430	8,6	4	6	120	6,6
		260	3	8	430	9,6	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
Anzahl Schrauben in einer Reihe nebeneinander. Schrauben werden in Verbindung mit T-JOINT D35 W45 eingesetzt.						Anzahl der Schrauben auf der Stütze bzw. Nebenträger. Schrauben werden in Verbindung mit T-JOINT D20 W45 eingesetzt.				



Breite Stütze



Dicke der KERTO® Q-Platte = 27 mm

Höhe Nebenträger