

Illustration	Forskydning	Moment	Torsion						Bearbejdning (ingen)	Montering (hurtig)	Justering (muligt)	Specielle egenskaber	Side
					5	6	8	10					
	✓	✓	✓	4,5-25 Nm	x	x	x		✓	✓	✓	Enkel og kraftig forbindelse m. min. bearbejdning	1
	✓	✓	÷	3 kN				x	✓	✓	÷	Fører belastning i forskydning	1
	✓	✓	✓	3-25 Nm	x	x	x		✓	✓	✓	Kraftig forbindelse med mulig eftermontage	2
	÷	✓	✓	3-25 Nm	x	x	x		✓	✓	÷	Anvendes til at forlænge to aluprofiler	2
	✓	✓	÷	5-40 kN				x	x	✓	✓	Høj forskydningsoptagelse	3
	✓	✓	÷	—				x	x	✓	✓	Hurtig og stabil forbindelse uden bearbejdning	4-5
	✓	✓	✓	25 kN				x	x	✓	÷	Høj forskydnings-, moment- og torsionoptagelse	6
	✓	✓	✓	—				x		✓	✓	Enkelt forbindelse af aluprofil i 45 grader	7
	✓	✓	✓	—				x		✓	✓	Enkelt forbindelse af aluprofil i 45 grader	7
	✓	÷	÷	—				x	x	✓	✓	Anvendes alene el. som ekstra stabilitet af samling	8
	✓	÷	÷	—				x	x	✓	✓	Knudeplade til forstærkning af bestående forbindelse	8
	✓	✓	✓	—				x		✓	÷	Høj forskydnings-, moment- og torsionoptagelse	9
	✓	✓	÷	3-14 Nm	x	x			✓	✓	✓	Hurtig og stabil forbindelse uden bearbejdning	9
	✓	✓	÷	8-13 kN				x	x	✓	✓	Centralskrue til aluprofil	10
	✓	✓	÷	8-13 kN				x	x	✓	✓	Selvskærende Torx-skrue til aluprofil	10
	✓	✓	✓	90 kN				x		✓	÷	T-forbinder anvendes uden endebehandling	11
	÷	✓	✓	—				x	x	✓	✓	Anvendes til at forlænge to aluprofiler	11