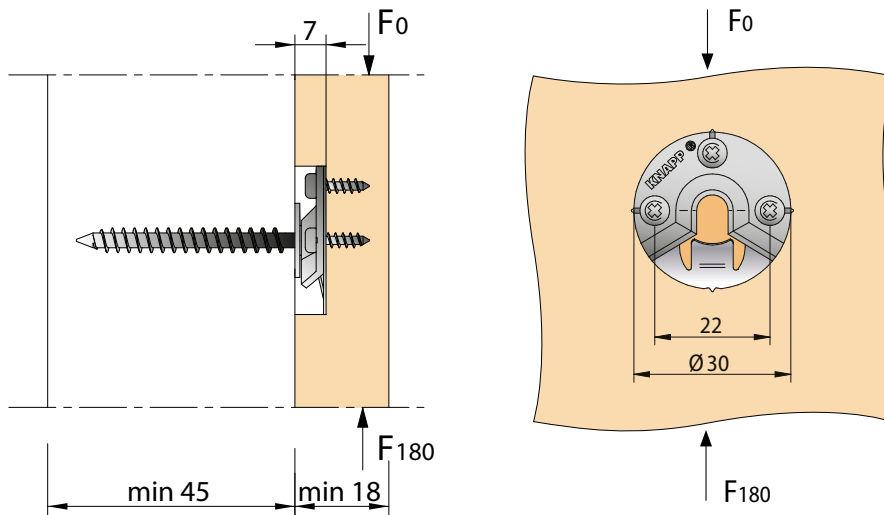


# UNO 30

## Belastungswerte



UNO 30

Materialdicke d	Holzwerkstoffplatte	Schwerkraft $F_0$	
19 mm	Spanplatte beschichtet	1,2 kN	~ 120 kg
16 mm	MDF-Platte	0,9 kN	~ 90 kg
18 mm	Fichte Massivholz	1,3 kN	~ 130 kg
17 mm	Furnierschichtholz Buche	1,5 kN	~ 150 kg

Materialdicke d	Holzwerkstoffplatte	Schwerkraft $F_{180}$	
19 mm	Spanplatte beschichtet	0,8 kN	~ 80 kg
16 mm	MDF-Platte	0,8 kN	~ 80 kg
18 mm	Fichte Massivholz	0,8 kN	~ 80 kg
17 mm	Furnierschichtholz Buche	0,8 kN	~ 80 kg

UNO 30 verschraubt mit 3 Panheadschrauben 3x13 mm und einer 5x50 mm RICON SK-Schraube. Die zulässigen Belastungswerte sind in ( $F_0$ .) und entgegen ( $F_{180}$ .) Einschubrichtung durch interne Versuche ermittelt worden und enthalten 3-fache Sicherheit!

Bei Belastungen entgegen der Einschubrichtung ist UNO 30 mit Sperre einzubauen.