

X-fix C R10 - 96/130/ in den Längen/mm 45, 65, 90 und 130 mm.

Type	BSP Dimmension	Zugfestigkeit Rt,k	Schubfestigkeit Rv,k	Verschiebemodul Zug/Schub
X-fix C R10 - 96/130/45	ab 60 mm 3s	14 kN	14 kN	20 kN/mm
X-fix C R10 - 96/130/65	ab 100 mm 3s	20 kN	20 kN	20 kN/mm
X-fix C R10 - 96/130/90	ab 120 mm 3s	28 kN	28 kN	20 kN/mm
X-fix C R10 - 96/130/130	ab 200 mm	40 kN	40kN	20 kN/mm

Der neue optimierte X-fix R15 ab 2024:

X-fix C R15 - 96/130/ in den Längen/mm 45, 65, 90 und 130 mm.

Type	CLT Dimmension	Zugfestigkeit Rt,k	Schubfestigkeit Rv,k	Verschiebemodul Zug/Schub
X-fix C R15 - 96/130/45	ab 60 mm 3s	14 kN	14 kN	20 kN/mm
X-fix C R15 - 96/130/65	ab 100 mm 3s	20 kN	20 kN	20 kN/mm
X-fix C R15 - 96/130/90	ab 120 mm 3s	28 kN	28 kN	20 kN/mm
X-fix C R15 - 96/130/130	ab 200 mm	40 kN	40kN	20 kN/mm

X-fix Mini 45/65x für den konstruktiven Holzbau, Innenausbau und Tischlerei.

Type	Einsatzbereich für Plattenwerkstoffe idealerweise ab
X-fix mini - 45/65/15	19 - 22 mm
X-fix C R15 - 45/65/20	27 - 32 mm
X-fix C R15 - 45/65/30	42 - 50 mm
X-fix C R15 - 45/65/45	60 - 70 mm