



JMK+ EA

Die Einmörtelkonsole JMK+ EA aus Edelstahl Lean Duplex ist in den Laststufen 3,5 und 7,0 erhältlich. Die Bemessungswiderstände betragen entsprechend $FR_d = 4,7 \text{ kN}$ bzw. $FR_d = 9,5 \text{ kN}$. Die Beschaffenheit und Tragfähigkeit des Untergrundes muss im Vorfeld geprüft werden. Die Druckfestigkeit des vorhandenen Mauerwerks muss mindestens $2,1 \text{ N/mm}^2$ und die Wanddicke mindestens 240 mm betragen. Bei geringerer Druckfestigkeit oder geringeren Wanddicken muss eine Sonderlösung erarbeitet werden. Die JMK+ EA ist in Kraglängen von 110 - 330 mm erhältlich.

Artikel	Typ	L	W	G
JMK+250 EA/7.0	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 EA/7,0	250 mm	90°	0.000 kg
JMK+250 EA/3.5	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 EA/3,5	250 mm	90°	0.000 kg

