



JMK+ N

Die Einmörtelkonsole JMK+ N aus Edelstahl Lean Duplex ist in den Laststufen 3,5 und 7,0 erhältlich. Die Bemessungswiderstände betragen entsprechend $FRd = 4,7 \text{ kN}$ bzw. $FRd = 9,5 \text{ kN}$. 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+ N ist in Kraglängen von 110 - 330 mm erhältlich.

Artikel	Typ	B	L	W	G
JMK+250 N/7.0	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 N/7,0	60 mm	250 mm	90°	3.335 kg
JMK+250 N/3.5	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 N/3,5	60 mm	250 mm	90°	1.864 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

JW

