



JMK+ NU

Die Einmörtelkonsole JMK+ NU 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+ NU ist in Kraglängen von 110 - 330 mm erhältlich.

Artikel	Typ	B	L	W	G
JMK+250 NU/7.0	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 NU/7,0	60 mm	250 mm	90°	3.335 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

JW

