



JMK+ NA

Die Einmörtelkonsole JMK+ NA 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+ NA ist in Kraglängen von $110 - 330 \text{ mm}$ erhältlich.

Artikel	B	L	Winkel	Gewicht
JMK+250 NA/7.0	60 mm	250 mm	90 °	0,000 kg
JMK+250 NA/3.5	250 mm	90 °	0,000 kg	

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

OPTIONALES ZUBEHÖR

JW

