



## 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 mm erhältlich.

Artikel	Typ	B	L	W	G
JMK+250 NA/7.0	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 NA/7,0	60 mm	250 mm	90°	0.000 kg
JMK+250 NA/3.5	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 NA/3,5		250 mm	90°	0.000 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

JW

