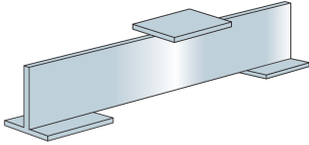


JMK+ N



Die Einmörtelkonsole JMK+ N aus Edelstahl Lean Duplex ist in den Laststufen 3,5 und 7,0 erhältlich. Die Bemessungswiderstände betragen entsprechend $FRd = 4,7$ kN bzw. $FRd = 9,5$ kN. Die Beschaffenheit und Tragfähigkeit des Untergrundes muss im Vorfeld geprüft werden. Die Druckfestigkeit des vorhandenen Mauerwerks muss mindestens $2,1$ N/mm² 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	B	L	Winkel	Gewicht
JMK+250 N/7.0	60 mm	250 mm	90 °	3,335 kg
JMK+250 N/3.5	60 mm	250 mm	90 °	1,864 kg

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

OPTIONALES ZUBEHÖR

JW

