

## JMK+ E

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

Artikel	Тур	L	W	G
JMK+250 E/7.0	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 E/7,0	250 mm	90°	6.104 kg
JMK+250 E/3.5	JORDAHL Einmörtelkonsole JMK+250 E/3,5	250 mm	90°	4.320 kg



