



## JMK+ EA

Die Einmörtelkonsole JMK+ EA 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  $240 \text{ mm}$  betragen. Bei geringerer Druckfestigkeit oder geringeren Wanddicken muss eine Sonderlösung erarbeitet werden. Die JMK+ EA ist in Kraglängen von  $110 - 330 \text{ mm}$  erhältlich.

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

**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

