



## JMK+ PAR

Die Einmörtelkonsole JMK+ PAR 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/mm<sup>2</sup> und die Wanddicke mindestens 240 mm betragen. Bei geringerer Druckfestigkeit oder geringeren Wanddicken muss eine Sonderlösung erarbeitet werden. Die JMK+ PAR ist in Kraglängen von 110 - 330 mm erhältlich.

---

Artikel	B	L	Winkel	Gewicht
JMK+250 PAR/7.0	300 mm	250 mm	90 °	0,000 kg

---

**B:** Breite

**L:** Länge

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

