



## JM K 50/40

Montageschiene, kaltgeformt

Die Montageschiene JM K 50/40 besitzt die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE und wird aus feuerverzinktem Stahl (fv), Edelstahl (A4) oder walzblankem Stahl (wb) hergestellt. Sie bietet eine statische Tragfähigkeit der Normalkraft (NRd) von 16,8 kN. Die Montageschiene ist in der Standardlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JB M10 - JB M20 gepaart. Ihre Profilhöhe beträgt 50 mm, die Profilhöhe 40 mm.



### Stahl, blank

| Artikel        | L       | H <sub>p</sub> | B <sub>p</sub> | A                     | Gewicht   |
|----------------|---------|----------------|----------------|-----------------------|-----------|
| JMK5040 R-6000 | 6000 mm | 40 mm          | 50 mm          | 4,341 cm <sup>2</sup> | 20,448 kg |

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel         | L       | H <sub>p</sub> | B <sub>p</sub> | A                     | Gewicht   |
|-----------------|---------|----------------|----------------|-----------------------|-----------|
| JMK5040 FV-6000 | 6000 mm | 40 mm          | 50 mm          | 4,341 cm <sup>2</sup> | 22,488 kg |

**L:** Länge  
**H<sub>p</sub>:** Profilhöhe  
**B<sub>p</sub>:** Profilhöhe  
**A:** Querschnittsfläche  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM B



Umweltproduktdeklaration (EPD), EPD-JDL-20200260-IBB1-DE

