



JM K 50/30

Montageschiene, kaltgeformt

Die Montageschiene JM K 50/30 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 Profilbreite beträgt 50 mm, die Profilhöhe 30 mm.



Stahl, blank

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK5030 R-6000	6000 mm	30 mm	50 mm	3,839 cm ²	18,078 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK5030 FV-6000	6000 mm	30 mm	50 mm	3,839 cm ²	19,884 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK5030 A4-6000	6000 mm	30 mm	50 mm	3,839 cm ²	17,592 kg

L: Länge
H_p: Profilhöhe
B_p: Profilbreite
A: Querschnittsfläche
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit



OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM B



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

