



## JM W 40/22

Montageschiene, warmgewalzt

Die Montageschiene JM W 40/22 ist europaweit zugelassen mit ETA-15/0386. Außerdem besitzt sie die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE und wird aus feuerverzinktem Stahl (fv), Edelstahl (A4) oder walzblankem Stahl (wb) hergestellt. Die Montageschiene bietet eine statische Tragfähigkeit der Normalkraft (NRd) von 11,7 kN und der Querkraft (VRd) von 11,4 kN. Sie ist in der Gesamtlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JC M10 - JC M16 gepaart. Ihre Profilhöhe beträgt 40 mm, die Profilhöhe 22 mm.



### Stahl, blank

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	A	Gewicht
JMW4022 R-6000	6000 mm	22 mm	40 mm	2,746 cm <sup>2</sup>	12,936 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	A	Gewicht
JMW4022 FV-6000	6000 mm	22 mm	40 mm	2,746 cm <sup>2</sup>	14,040 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	A	Gewicht
JMW4022 A4-6000	6000 mm	22 mm	40 mm	2,746 cm <sup>2</sup>	13,182 kg

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



## OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM C

ETA

Europäische Technische Bewertung, ETA-15/0386



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

