



## JM W 50/30

Montageschiene, warmgewalzt

Die Montageschiene JM W 50/30 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 20,6 kN und der Querkraft (VRd) von 20,2 kN. Sie ist in der Gesamtlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JB M10 - JB M20 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 50 mm, die Profilhöhe 30 mm.



Artikel	Typ	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	L	t	A	G
JMW5030 R-6000	JORDAHL Montageschiene W50/30	30 mm	50 mm	6000 mm	2.75 mm	4.204 cm <sup>2</sup>	20.541 kg

Artikel	Typ	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	L	t	A	G
JMW5030 FV-6000	JORDAHL Montageschiene W50/30	30 mm	50 mm	6000 mm	2.75 mm	4.204 cm <sup>2</sup>	21.540 kg

Artikel	Typ	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	L	t	A	G
JMW5030 A4-6000	JORDAHL Montageschiene W50/30	30 mm	50 mm	6000 mm	2.75 mm	4.204 cm <sup>2</sup>	20.202 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM B



# PRODUKTINFORMATION

---



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



Europäische Technische Bewertung: ETA-15/0386

