

UBSFMAB

Montagesatz 90°-Bogen

UBSFMAB ist ein Montagesatz aus feuerverzinktem Stahlblech zur Erstellung von 90°-Bögen im Estrichbündigen Kanalsystem UBSF. Die vormontierten Belagstoßprofile (Belagsniveau: 0 und 3 mm) sind im Lieferumfang enthalten. Die notwendigen Traversen und Nivellierfüße müssen separat bestellt werden. Bis zu einer Profilbreite von 300 mm werden 2 Nivellierfüße je Traverse benötigt, ab einer Profilbreite von 400 mm werden 3 Nivellierfüße je Traverse benötigt. Die minimale Einbauhöhe des Montagesatzes variiert je nach Produkt zwischen 60 und 150 mm. Das Bauteil entspricht der DIN EN 50085 – der europäischen Norm für Elektroinstallationskanalsysteme, und ist vom VDE geprüft und zertifiziert.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H _{min}	N	Gewicht
UBSFMAB 60S	60 mm	20 mm	0,906 kg
UBSFMAB 75S	75 mm	30 mm	1,050 kg
UBSFMAB 100S	100 mm	55 mm	1,319 kg
UBSFMAB 150S	150 mm	105 mm	1,829 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe **N**: Nivellierbereich

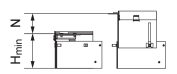
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

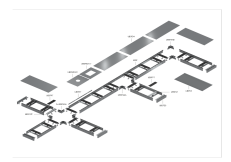
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

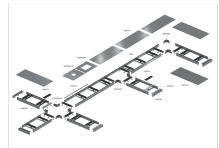


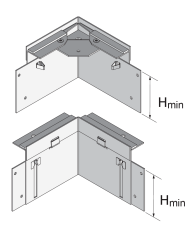


Seite 1











Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085





Seite 2