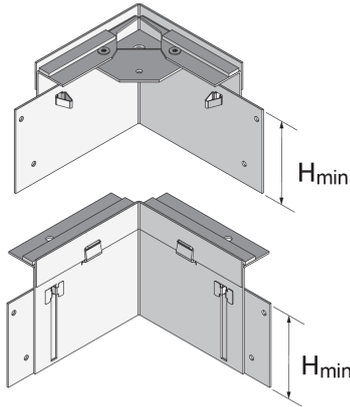


UBSFMAB

Montagesatz 90°-Bogen

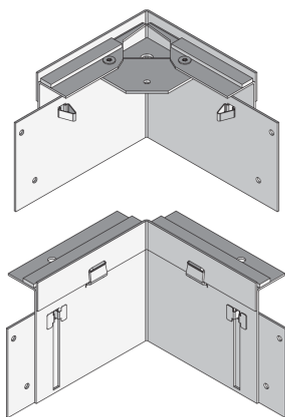


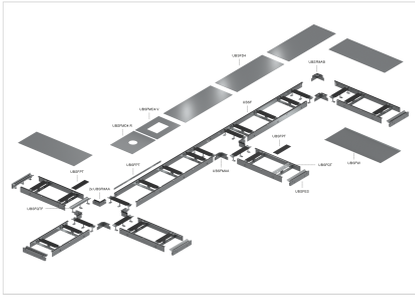
UBSFMAB ist ein Montagesatz aus feuerverzinktem Stahlblech zur Erstellung von 90°-Bögen im Estrichbündigen Kanalsystem UBSF. Die vormontierten Belagstoßprofile (Belagsniveau: 0 und 3 mm) sind im Lieferumfang enthalten. Die notwendigen Traversen und Nivellierfüße müssen separat bestellt werden. Bis zu 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.

DIN

Artikel	Typ	H _{min}	N	G
UBSFMAB 60S	Montagesatz 90°-Bogen,	60 mm	20 mm	0.906 kg
UBSFMAB 75S	Montagesatz 90°-Bogen,	75 mm	30 mm	1.050 kg
UBSFMAB 100S	Montagesatz 90°-Bogen,	100 mm	55 mm	1.319 kg
UBSFMAB 150S	Montagesatz 90°-Bogen,	150 mm	105 mm	1.829 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

