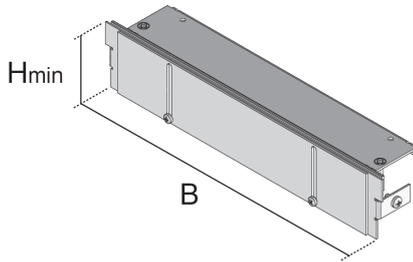


UEBSES

Endstück

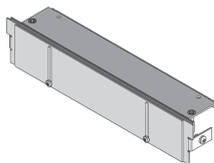


Bei den Bauelementen UEBSES handelt es sich um Endstücke, die dem Verschließen estrichbündiger Kanäle dienen. Die Produktlösungen sind an eine Bodenbelagshöhe von 3 mm anpassbar. Sie werden aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 gefertigt und in einer minimalen Einbauhöhe von 60 oder 100 mm, einem Nivellierbereich von 50 mm, einer Breite von 200 bis 500 mm und inklusive einer Traverse geliefert.

DIN

Artikel	Typ	H _{min}	B	N	G
UEBSES 100-20S	Endstück,	100 mm	200 mm	50 mm	0.731 kg
UEBSES 100-30S	Endstück,	100 mm	300 mm	50 mm	1.093 kg
UEBSES 100-40S	Endstück,	100 mm	400 mm	50 mm	1.454 kg
UEBSES 100-50S	Endstück,	100 mm	500 mm	50 mm	1.746 kg
UEBSES 60-20S	Endstück,	60 mm	200 mm	50 mm	0.621 kg
UEBSES 60-30S	Endstück,	60 mm	300 mm	50 mm	0.920 kg
UEBSES 60-40S	Endstück,	60 mm	400 mm	50 mm	1.219 kg
UEBSES 60-50S	Endstück,	60 mm	500 mm	50 mm	1.448 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

