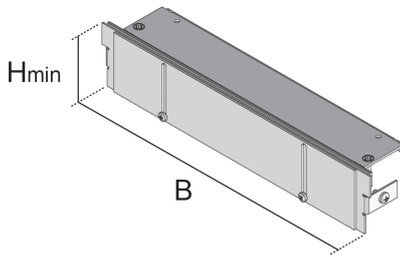


UEBSES

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.



Artikel	H _{min}	N	B	Gewicht
UEBSES 60-20S	60 mm	50 mm	200 mm	0,621 kg
UEBSES 60-30S	60 mm	50 mm	300 mm	0,920 kg
UEBSES 60-40S	60 mm	50 mm	400 mm	1,219 kg
UEBSES 60-50S	60 mm	50 mm	500 mm	1,448 kg
UEBSES 100-20S	100 mm	50 mm	200 mm	0,731 kg
UEBSES 100-30S	100 mm	50 mm	300 mm	1,093 kg
UEBSES 100-40S	100 mm	50 mm	400 mm	1,454 kg
UEBSES 100-50S	100 mm	50 mm	500 mm	1,746 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

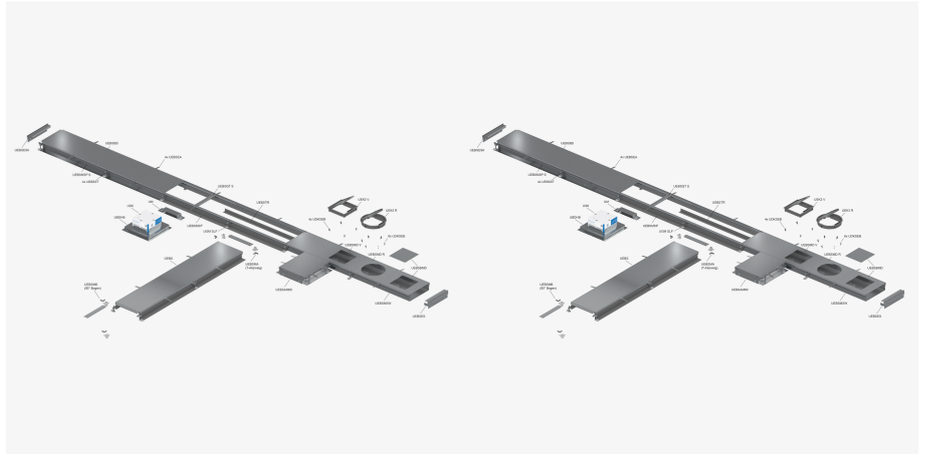
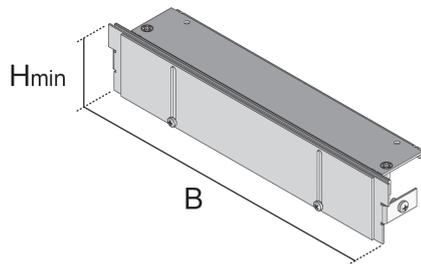
N: Nivellierbereich

B: Breite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

