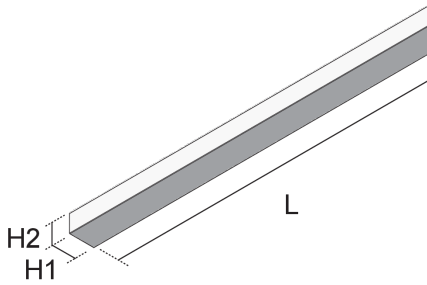


UEBSMSP S

Seitenwände Stahlblech



Bei den Montagekomponenten UEBSMSP S handelt es sich um Seitenwände für estrichbündige Kanalsysteme. Die Seitenwände UEBSMSP S werden aus Stahl gefertigt. Die Produktlösung besteht aus zwei drehbaren Profilen, die in Verbindung mit den Nivellierstützen UEBSST zur Höheneinstellung und Schalung der Kanäle verwendet werden. Die Seitenwände können in verschiedenen Höhen- und Nivellierbereichswerten geliefert werden. Ihre Länge beträgt 2000 mm und sie sind in einer minimalen Einbauhöhe von 60 oder 100 mm erhältlich.



Artikel	H _{min}	N	L	G
UEBSMSP 60S	60 mm	50 mm	2000 mm	2,700 kg
UEBSMSP 100S	100 mm	50 mm	2000 mm	4,584 kg
UEBSMSP 150S	100 mm	80 mm	2000 mm	5,290 kg
UEBSMSP 180S	100 mm	110 mm	2000 mm	5,998 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

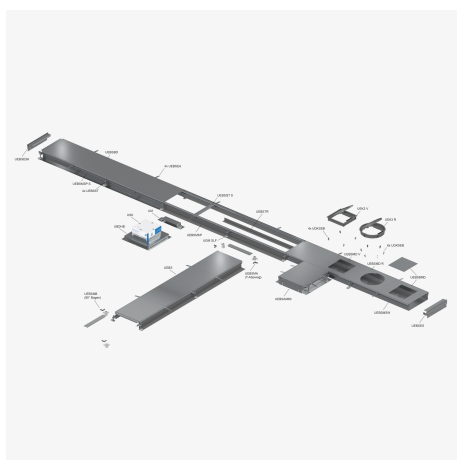
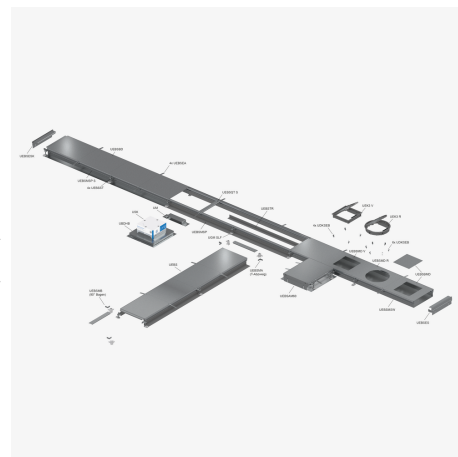
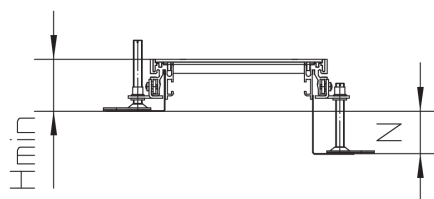
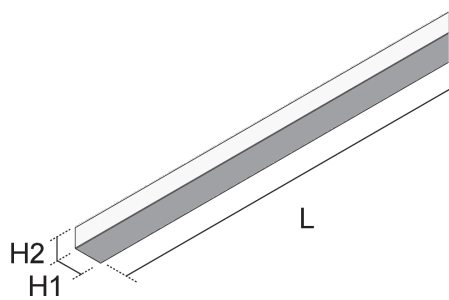
N: Nivellierbereich

L: Länge

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

