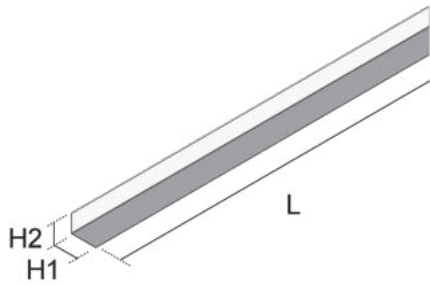


UEBSMSP S

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.

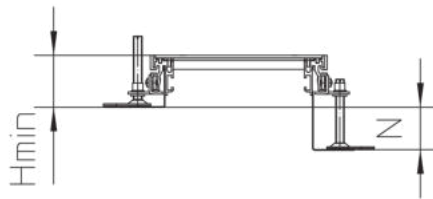
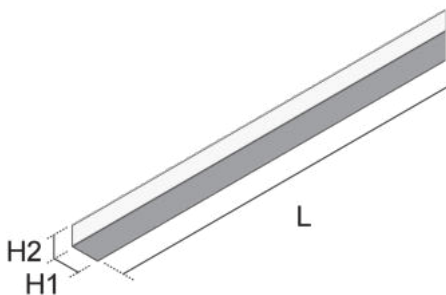
DIN

Artikel	H _{min}	Länge	Nivellierbereich	Gewicht
UEBSMSP 100S	100 mm	2000 mm	50 mm	4,584 kg
UEBSMSP 150S	100 mm	2000 mm	80 mm	5,29 kg
UEBSMSP 180S	100 mm	2000 mm	110 mm	5,998 kg
UEBSMSP 60S	60 mm	2000 mm	50 mm	2,7 kg

H_{min}: min. Einbauhöhe

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

