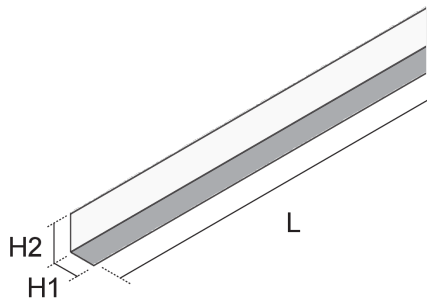


UEBSMSP

Seitenwände Kunststoff



Bei den Montagekomponenten UEBSMSP handelt es sich um Seitenwände für estrichbündige Kanalsysteme. Die Seitenwände UEBSMSP werden aus Polyamid 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	Gewicht
UEBSMSP 60	60 mm	50 mm	2000 mm	1,000 kg
UEBSMSP 100	100 mm	50 mm	2000 mm	1,020 kg

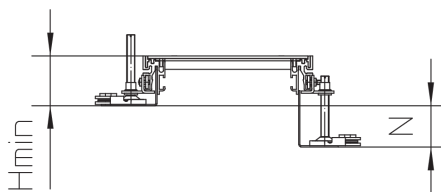
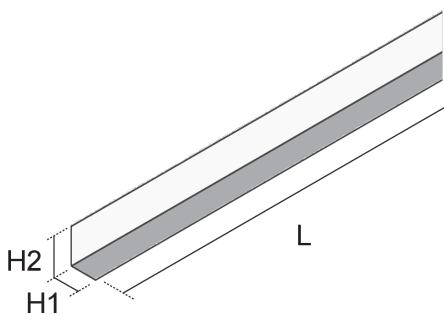
H_{\min} : min. Einbauhöhe

N: Nivellierbereich

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

