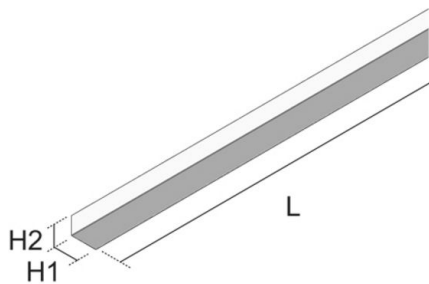


## UEBSMSP S

Seitenwände Stahlblech

Die Seitenwände aus zwei drehbaren Stahlblechprofilen dienen in Verbindung mit der Nivellierstütze zur Höheneinstellung und Schalung des estrichbündigen Kanals.



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H1	H2	H <sub>min</sub>	N	L	G
UEBSMSP 60S	48 mm	68 mm	60 mm	50 mm	2000 mm	1,35 kg
UEBSMSP 100S	88 mm	108 mm	100 mm	50 mm	2000 mm	2,29 kg
UEBSMSP 150S	88 mm	138 mm	100 mm	80 mm	2000 mm	2,65 kg
UEBSMSP 180S	88 mm	168 mm	100 mm	110 mm	2000 mm	2,99 kg

**H1:** Höhe  
**H2:** Höhe  
**H<sub>min</sub>:** min. Einbauhöhe  
**N:** Nivellierbereich  
**L:** Länge  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



