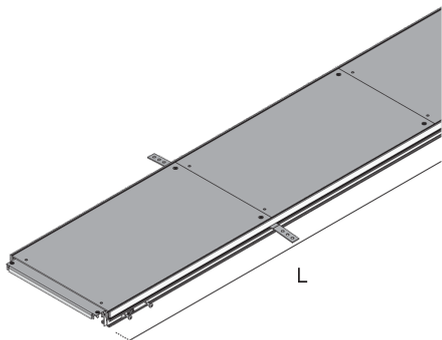


UEBS

Estrichbündiger Kanal, einzügig



Bei den Unterflurkanalsystemen UEBS handelt es sich um estrichbündige Kanäle aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech (DIN EN 10346) mit abnehmbaren, feuerverzinkten Stahlblechdeckeln. In der Standardausführung werden die Seitenprofile aus Stahlblech gefertigt, aus Kunststoff zur Trittschallentkopplung oder als geschlossene Wanne zur EMV-Verlegung. Sie haben eine minimale Einbauhöhe von 60 mm, eine Länge von 2000 mm und einen Nivellierbereich von 90 mm. Die Kanäle sind in einem Breitenmaß von 200 bis 500 mm erhältlich. Die Systeme besitzen eine VDE-Zulassung (DIN EN 50085) und bestehen aus einem Kanal UEBS, zwei Seitenwänden UEBSMSP bzw. einer Wanne UEBSMSW und vier Nivellierstützen UEBSST.



Artikel	H _{min}	N	B	L	E	t	P _{max}	IP _n	Gewicht
UEBS 20S	60 mm	90 mm	200 mm	2000 mm	400 mm	3,00 mm	3,00 kN	IP-30	15,141 kg
inklusive: 2 × UEBSPT-3 AL, 1 × UEBSE, 4 × UEBSEA, 4 × UEBSST 20S									
UEBS 30S	60 mm	90 mm	300 mm	2000 mm	500 mm	3,00 mm	3,00 kN	IP-30	20,297 kg
inklusive: 2 × UEBSPT-3 AL, 1 × UEBSE, 4 × UEBSEA, 4 × UEBSST 30S									
UEBS 40S	60 mm	90 mm	400 mm	2000 mm	600 mm	3,00 mm	3,00 kN	IP-30	25,457 kg
inklusive: 2 × UEBSPT-3 AL, 1 × UEBSE, 4 × UEBSEA, 4 × UEBSST 40S									
UEBS 50S	60 mm	90 mm	500 mm	2000 mm	700 mm	3,00 mm	3,00 kN	IP-30	30,863 kg
inklusive: 2 × UEBSPT-3 AL, 1 × UEBSE, 4 × UEBSEA, 4 × UEBSST 50S									

H_{min}: min. Einbauhöhe

N: Nivellierbereich

B: Breite

L: Länge

E: Einbaumaß

t: Materialstärke

P_{max}: max. Belastung

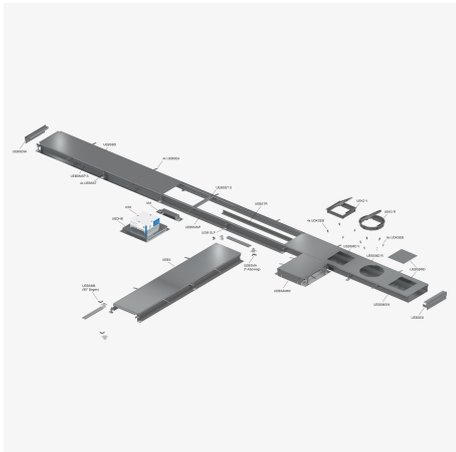
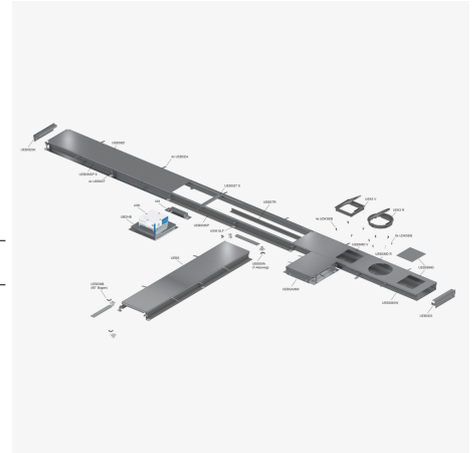
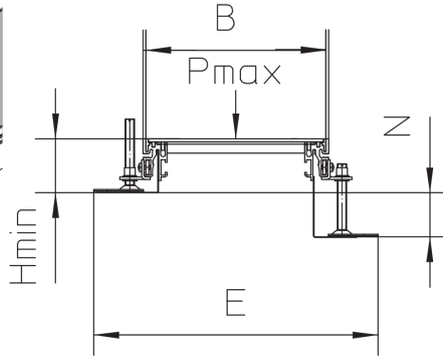
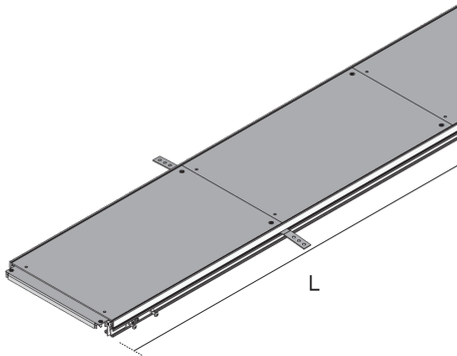
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

Seite 1



Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UEBSMSP, UEBSMSP S, UEBSMSW, UEBSST, UEBSQT, UEBSQT S, UEBSQTF S



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

