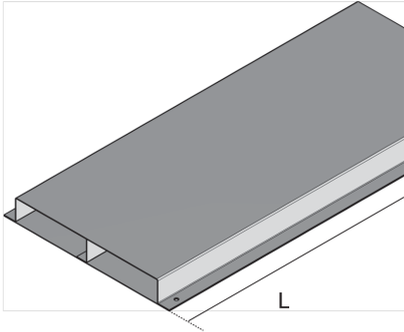


UK

Estrichüberdeckter Kanal, zweizügig



Die estrichüberdeckten, zweizügigen Unterflurkanäle UK werden als geschlossenes Rechteckprofil aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 gefertigt. Sie sind gemäß DIN EN 50085 VDE/TÜV-zertifiziert, bis zu 0,75 kN belastbar und in einer Breite von 190 bis 350 mm, einer Länge von 3000 mm und einer Höhe von 28 bis 48 mm erhältlich. Die Systeme setzen sich aus dem Kanalunterteil mit einem Trennsteg und dem Kanaloberteil zusammen, wobei Unter- und Oberteil fest miteinander verbunden und mit integrierten Bohrungen im Seitenfalz versehen sind. Der Trennsteg ermöglicht die zweizügige Kabelführung. Optional kann weiteres Zubehör geliefert werden.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	B1	B2	L	P _{max}	Gewicht
UK 2-28-190S	28 mm	190 mm	95 mm	95 mm	3000 mm	0,75 kN	11,622 kg
UK 2-28-250S	28 mm	250 mm	125 mm	125 mm	3000 mm	0,75 kN	14,095 kg
UK 2-28-350S	28 mm	350 mm	175 mm	175 mm	3000 mm	0,75 kN	20,800 kg
UK 2-38-190S	38 mm	190 mm	95 mm	95 mm	3000 mm	0,75 kN	12,329 kg
UK 2-38-250S	38 mm	250 mm	125 mm	125 mm	3000 mm	0,75 kN	14,802 kg
UK 2-38-350S	38 mm	350 mm	175 mm	175 mm	3000 mm	0,75 kN	21,566 kg
UK 2-48-190S	48 mm	190 mm	95 mm	95 mm	3000 mm	0,75 kN	13,035 kg
UK 2-48-250S	48 mm	250 mm	125 mm	125 mm	3000 mm	0,75 kN	15,455 kg
UK 2-48-350S	48 mm	350 mm	175 mm	175 mm	3000 mm	0,75 kN	22,390 kg

H: Höhe

B: Breite

B1: Breite

B2: Breite

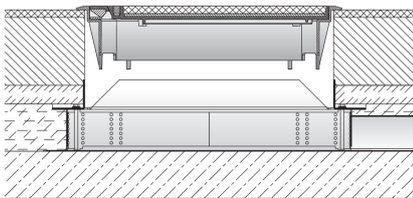
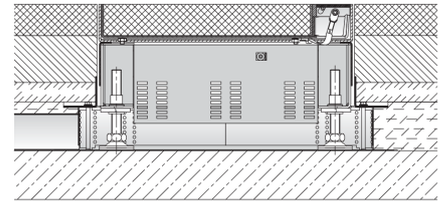
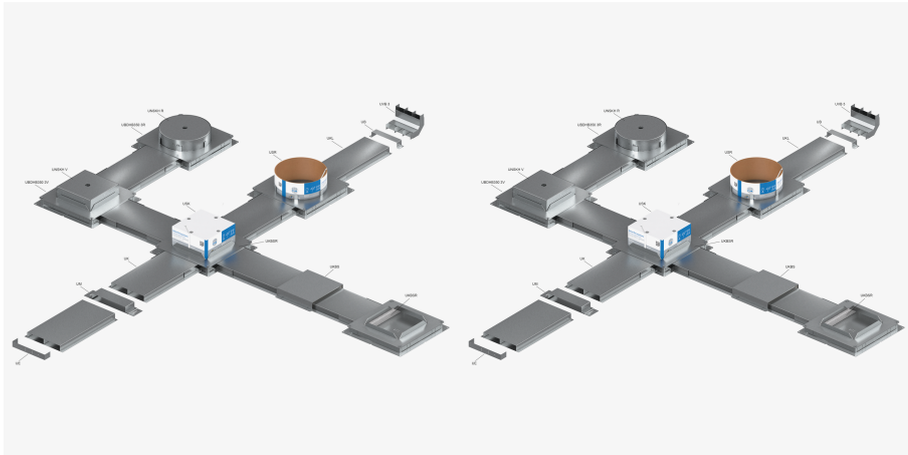
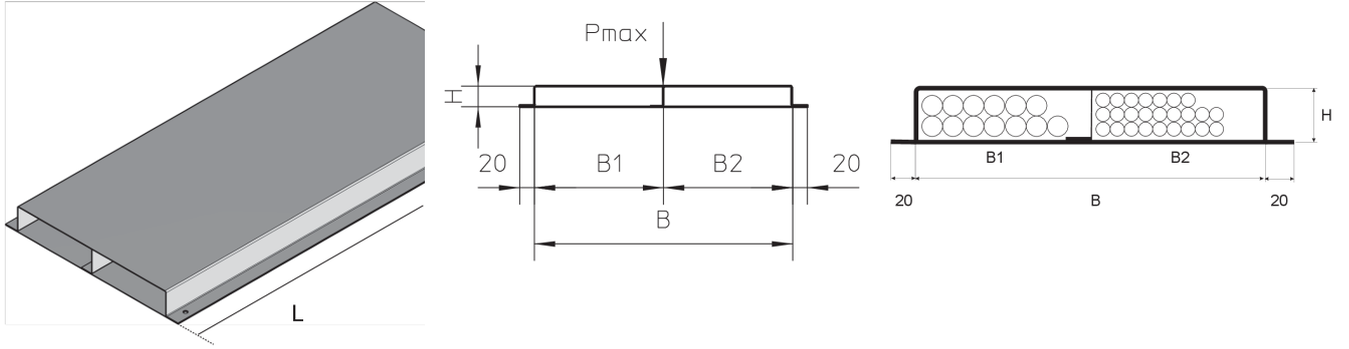
L: Länge

P_{max}: max. Belastung

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UB, UGKB, UN



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

