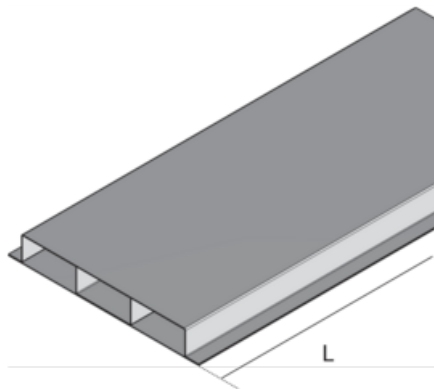


UKL

Estrichüberdeckter Kanal, dreizügig



Die estrichüberdeckten, dreizügigen Unterflurkanäle UKL 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 250 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 zwei Trennstegen und dem Kanaloberteil zusammen, wobei Unter- und Oberteil fest miteinander verbunden und mit integrierten Bohrungen im Seitenfalz versehen sind. Die Trennstege ermöglichen die dreizügige Kabelführung. Optional kann weiteres Zubehör geliefert werden.



Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Typ	H	B	B1	B2	L	P _{max}	G
UKL 3-28-250S	Kanal dreizügig	28 mm	250 mm	82 mm	84 mm	3000 mm	0.75 kN	15.438 kg
UKL 3-28-350S	Kanal dreizügig	28 mm	350 mm	116 mm	116 mm	3000 mm	0.75 kN	20.124 kg
UKL 3-38-250S	Kanal dreizügig	38 mm	250 mm	82 mm	84 mm	3000 mm	0.75 kN	16.262 kg
UKL 3-38-350S	Kanal dreizügig	38 mm	350 mm	116 mm	116 mm	3000 mm	0.75 kN	20.942 kg
UKL 3-48-250S	Kanal dreizügig	48 mm	250 mm	82 mm	84 mm	3000 mm	0.75 kN	17.051 kg
UKL 3-48-350S	Kanal dreizügig	48 mm	350 mm	116 mm	116 mm	3000 mm	0.75 kN	21.766 kg

H: Höhe

B: Breite

B1: Breite 1

B2: Breite 2

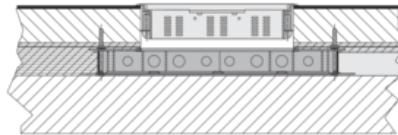
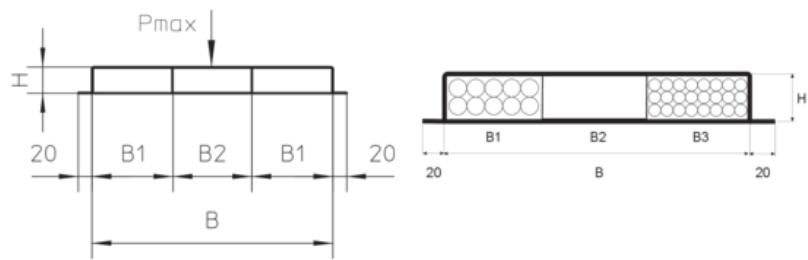
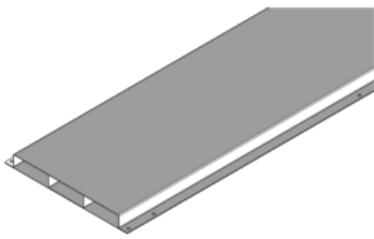
L: Länge

P_{max}: max. Belastung

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UB, UGKB, UN

