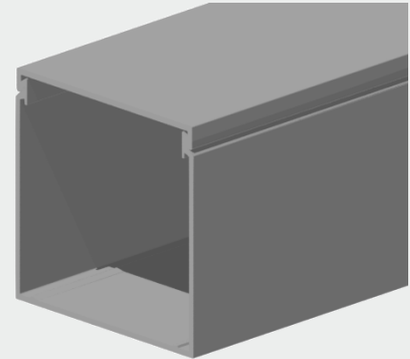


Datenblatt Installationskanäle CKA

Stand: 02.2021

Die Installationskanäle des Typs CKA werden im Strangpressverfahren aus einer Aluminiumlegierung gefertigt.



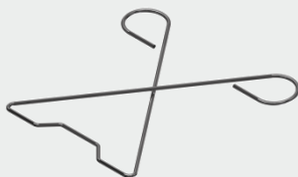
Eigenschaften:

Material:	Aluminium	
Einsatztemperatur:	statisch:	wird durch das verwendete Kabel begrenzt
	dynamisch:	wird durch das verwendete Kabel begrenzt
Verarbeitungstemperatur:	>0 °C	
Brandverhalten:	Brandlast	0 kW/kg
UV Beständigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> - Pulverbeschichtung nicht UV-beständig (nur für Innenbereich) - eloxierte Oberfläche UV-beständig (für Außenbereich geeignet) 	
Farben:	<ul style="list-style-type: none"> - ähnlich RAL 9010 reinweiß (pulverbeschichtet) - natur eloxiert 	
Lieferlängen:	2000 mm; inkl. Deckel	

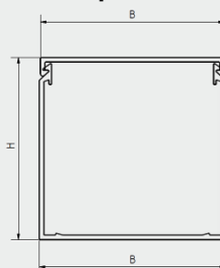
Besondere Eigenschaften:

- Montagefreundliches Zubehör, Kabelklammer (ab 20x30 mm) ergänzen bzw. erweitern den Anwendungsbereich
- Bodenlochungen: Langloch 12 mm x 4,5 mm mittig im Raster von 250 mm längs zum Kanal
- Bodenlochungen: bei der Abmessung 60x40 mm ist eine zweireihige Bodenlochung im Raster von 250 mm x 29,5 mm längs zum Kanal eingebracht
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de

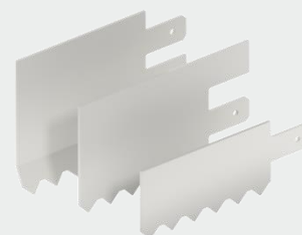
Kabelklammer ab Breite 30 mm



Kanalquerschnitt



Stoßverbinder



CKA	Höhe (H)	Lieferbare Breite (B)		
	20	20	30	
40			40	60

CE
RoHS
konform