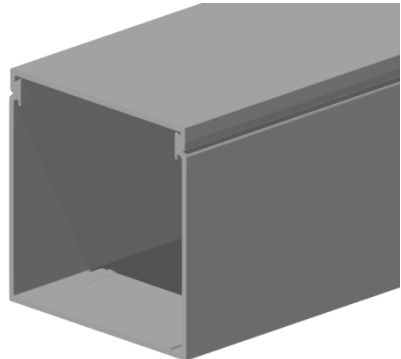


Die Installationskanäle des Typs CKA werden im Strangpressverfahren aus einer Aluminiumlegierung gefertigt.



Eigenschaften:

Material: Aluminium
Einsatztemperatur: wird durch das verwendete Kabel begrenzt

Verarbeitungstemperatur: >0 °C
Brandverhalten: Brandlast 0 kW/kg

UV Beständigkeit: - Pulerverbeschichtung nicht UV-beständig (nur für Innenbereich)
- eloxierte Oberfläche UV-beständig (für Außenbereich geeignet)

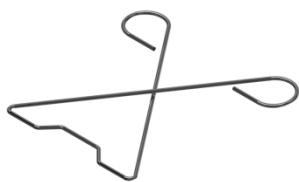
Farben: - ähnlich RAL 9010 reinweiß (pulverbeschichtet)
- ähnlich RAL 9005 Schwarz (pulverbeschichtet)
- natur eloxiert

Lieferlängen: 2000 mm; inkl. Deckel

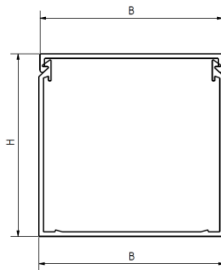
Besondere Eigenschaften:

- 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

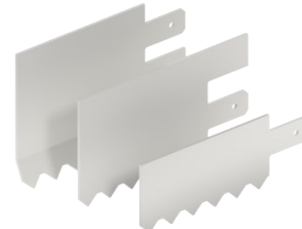
Kabelklammer ab Breite 30 mm



Kanalquerschnitt



Stoßverbinder



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

CE
RoHS
konform