

# Befestigung W-BOX-Z

Ref. C28253N00

Ref. arch 00643

- Montage an technischen Profilen
- Längsaufhängung für Stäbe und Seile
- Einpolige Leitfähigkeit möglich

## ZWECK DES PRODUKTS

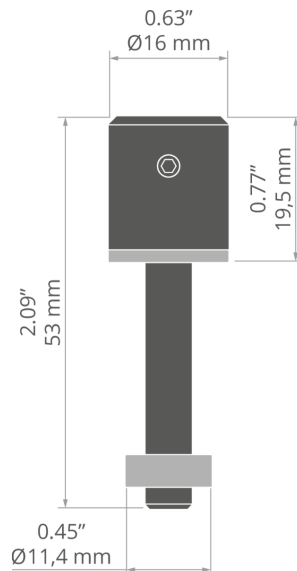
- Befestigung an Profilen, die Netzteile und Elektronik für Aufhängungssysteme von LED-Leuchten verbergen

## INSTALLATION

- an der Profilwand, mit dem mitgelieferten Zubehörset



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

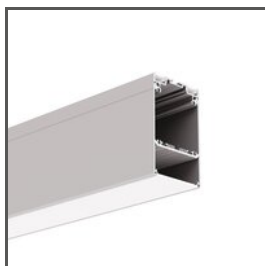
Material	rostfreier Stahl	Betriebstemperatur	60°C
Farbe	silbern	Tragfähigkeit	30 kg
Breite	16 mm	Maximale Stromstärke	8 A
Höhe	62 mm	Spannungsverlust	0.12 V
Durchmesser	9.6 mm		

# Befestigung W-BOX-Z

Ref. C28253N00

Ref. arch 00643

## VERWANDTE PROFILE > FÜR HAUPTBELEUCHTUNG



### DES

A18030

Ref. arch 18030

## VERWANDTE PROFILE > FÜR DEN BAU VON WANDLEUCHTEN



### IKON

A18013

Ref. arch 18013



### IMET

A18012

Ref. arch 18012

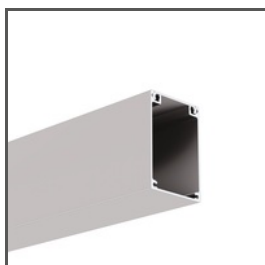


### KIDES

A18031

Ref. arch 18031

## VERWANDTE PROFILE > TECHNISCHE PROFILE



### BOX

A18009

Ref. arch 18009



### NIBO

A18010

Ref. arch 18010

## PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > SEILE UND STÄBE

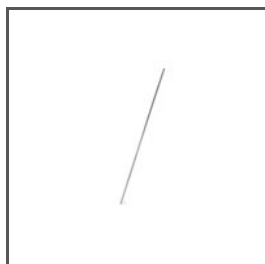


LINKA STALOWA

**FI-1 1m**

C24522N00

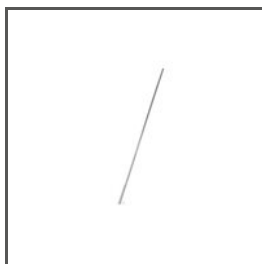
Ref. arch 1397



STAB

**FI-3 1m**

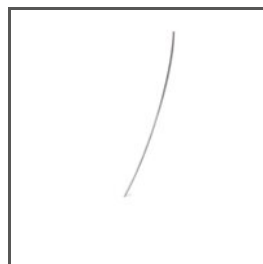
42501



STAB

**100 PUSZ 1 m**

42518



STAB

**FI-3 53 cm**

C24528N00

Ref. arch 1528



SEIL

**CU FI 0,95 mm**

Z70240

Ref. arch 70240

# Befestigung W-BOX-Z

Ref. C28253N00

Ref. arch 00643



STAB

**FI-3-ALU**

C28196A01, C28196A07

Ref. arch 42526, 42527, 42528, 42529