

Einbauhinweise

Der Kabelübergang wird in den Falz eingelassen und an dem beweglichen Teil (Fenster oder Tür) angeschraubt. Das Kabel wird durchgezogen und schon ist ein problemloser Einsatz gewährleistet. Die Ausführung ist äußerst robust aus verchromtem Stahl (sabotagegeschützt).

Durch die Montageteile für den Einbau von verdeckt liegenden Kabelübergängen in Holztüren entfällt die mühsame und zeitaufwendige Bearbeitung mit dem Stechbeitel. Einfach Langloch gemäß Maßangabe ausfräsen, Montageteile mit VKÜ einsetzen und festschrauben.

- Abmessungen: B x H x T = 24 x 480 x 17 mm
- geeignet für Türen bis 36 mm Drehpunkt und Öffnung bis 180°
- flexible Länge der Spirale: 370 mm

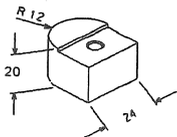


Abb. 1 Radienendstück

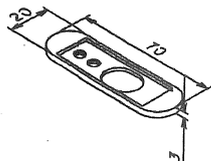
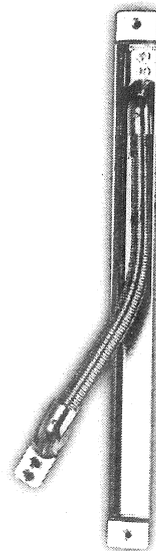


Abb. 2 Radienunterlegscheibe



Lieferumfang

- 1 Stück Einlass-Gehäuse
- 1 Stück Spirale
- 10 Stück V2A-Befestigungsschrauben
- 4 Stück Unterlegscheiben
- 2 Stück Radienendstücke (nur bei Komplettbestellung)
- 1 Stück Radienunterlegscheibe (nur bei Komplettbestellung)

Stand 09/01 Technische Änderungen vorbehalten

Montageanleitung
verdeckt liegender Kabelübergang
M 11 91

Einbauzeichnung

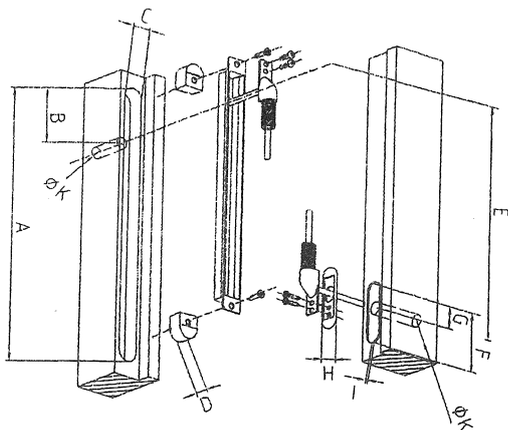


Abb. 3 Einbau in Holz

Bezeichnung	Länge
A	536 mm
B	59 mm
C	24 mm
D	20 mm
E	413 mm
F	70 mm
G	30,5 mm
H	20 mm
J	3 mm
K	∅ 14 mm

Einbauzeichnung

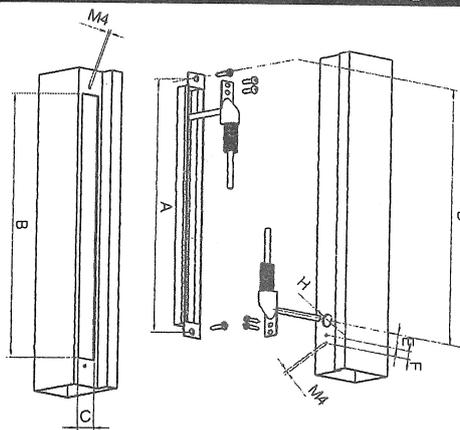


Abb. 4 Einbau in Stahl

Bezeichnung	Länge
A	498 mm
B	479 mm
C	24 mm
D	453 mm
E	16 mm
F	8 mm
H	∅ 14 mm