

# Mittelholmleiter MH-Biegungen

Beschreibung	Anpassung des Steigwegverlaufes an die Unterkonstruktion
Planungshilfe	Bei der Bestellung sind die erforderlichen Variablen anzugeben
Minimaler Biegeradius	1000mm

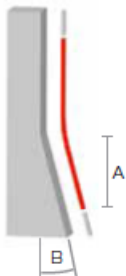
## Biegung Nr. 1

für MH-ST

**900011-MHST**

für MH-VA

**900011-MHVA**



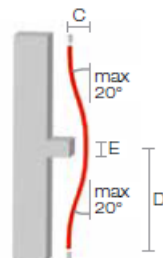
## Biegung Nr. 4

für MH-ST

**900014-MHST**

für MH-VA

**900014-MHVA**



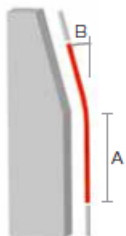
## Biegung Nr. 2

für MH-ST

**900012-MHST**

für MH-VA

**900012-MHVA**



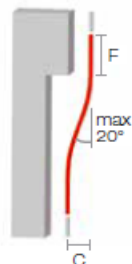
## Biegung Nr. 5

für MH-ST

**900015-MHST**

für MH-VA

**900015-MHVA**



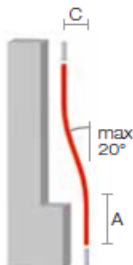
## Biegung Nr. 3

für MH-ST

**900013-MHST**

für MH-VA

**900013-MHVA**



### Variablen

A [mm] = Unterkante Segment bis Knickstelle der Unterkonstruktion

B [°] = Winkel der Unterkonstruktion, max. 15°

C [mm] = Versatz des Segmentes

D [mm] = Unterkante des Segmentes bis Barrieremitte der Unterkonstruktion

E [mm] = Abmaß der Barriere

F [mm] = Oberkante Segment bis Knickstelle der Unterkonstruktion

Bestellungen unter Service Phone+Fax: 07 00/ 6550 6550

Tel. 09252/2515065 | E-Mail: info@mkl-technik.de | Internet: www.mkl-technik.de