

# Führungsschiene FV-Biegungen

Beschreibung	Anpassung des Steigwegverlaufes an die Unterkonstruktion
Planungshilfe	Bei der Bestellung sind die erforderlichen Variablen anzugeben
Minimaler Biegeradius	1000mm (FVST / FVVA), 2250mm (FVAL)

## Biegung Nr. 1

für FV-ST

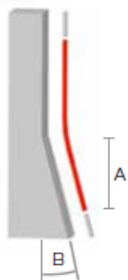
**900011-FVST**

für FV-VA

**900011-FVVA**

für FV-AL

**900011-FVAL**



## Biegung Nr. 2

für FV-ST

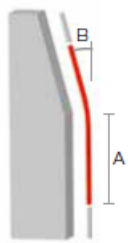
**900012-FVST**

für FV-VA

**900012-FVVA**

für FV-AL

**900012-FVAL**



## Biegung Nr. 3

für FV-ST

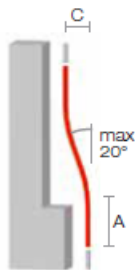
**900013-FVST**

für FV-VA

**900013-FVVA**

für FV-AL

**900013-FVAL**



## Biegung Nr. 4

für FV-ST

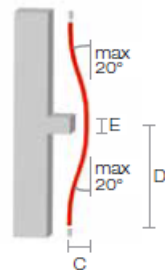
**900014-FVST**

für FV-VA

**900014-FVVA**

für FV-AL

**900014-FVAL**



## Biegung Nr. 5

für FV-ST

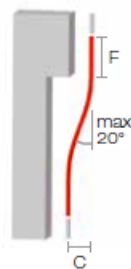
**900015-FVST**

für FV-VA

**900015-FVVA**

für FV-AL

**900015-FVAL**



### 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