BIEGEREIRICHTLINIEN



Richtlinien für das Erstellen von Betonstahllisten

• Maximale Schenkellänge für Biegeformen

Bügel (d3-Abbug) Ø ≤16 max. 1.4 m für Biegefiguren mit spitzem Winkel

(d.h. bei Biegewinkel (= Aussenwinkel) ≥ 90°)

abgebogene Eisen (d2-Abbug) alle Ø max. in Abhängigkeit gestreckter Länge oder Figurengrösse

(siehe nachfolgend)

· Maximale gestreckte (abgewickelte) Länge der Eisen

B500 Ø 8–40 max. 14 m (produktionstechnisch bedingt)
B700B Ø 26–40 max. 14 m (produktionstechnisch bedingt)

Top 12 Ø 8 – 16, 20, 28, 36 max. 12 m

ACIGRIP® 362 \emptyset 8–20 (exkl. \emptyset 18) max. 6 m, längere Abmessungen auf Anfrage ACIGRIP® 462 \emptyset 6–20 (exkl. \emptyset 18) max. 6 m, längere Abmessungen auf Anfrage

Magex® Ø 8–40 max. 7 m lang, max. 1.18 m breit

· Maximale Figurengrösse (Transportabmessungen)

Lieferungen mit Sattelschlepper: max. 14 m lang, max. 2.3 m breit Lieferungen mit Solo-Fahrzeug: max. 8.5 m lang, max. 2.3 m breit

grössere Abmessungen erfordern einen Sondertransport

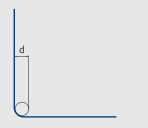
- Mindestschenkellängen sind nach SIA 262 (d1/d2/d3) resp. Mindestlänge bei Schraubbewehrung BARTEC® nach techn. Dokumentation definiert
- · Alle Masse gelten als Aussen-Aussen-Masse
- Alle Schenkel sind zu vermassen (auch Figuren mit Haken)
- Theoretische Höhen und Breiten der Figuren, sind als Kontrollmasse zu den Schenkellängen anzugeben
- · Jede Biegung mit Aussenwinkel versehen
- Winkel mit 90° oder 180° benötigen keine Angaben
- · Es sind die «abgewickelten Längen» ungekürzt anzugeben, auch bei dem Zusammenzug der Eisenliste
- gebogene Figuren erfordern die Angabe vom Radius und der gestreckten Länge



Pro Figur sind keine verschieden Biegerollendurchmesser möglich. Die Figuren sind nach Anzahl Biegungen gruppiert.



Abbiegungen mit einem Biegerollendurchmesser d1 (gemäss SIA 262 Seite 70) sind vom Ingenieur auf der Betonstahlliste speziell zu bezeichnen. Diese Figuren werden nach Bearbeitungsgrad S oder nach Aufwand verrechnet. Endhaken in d1 können nicht hergestellt werden.

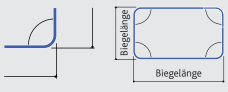


Biegerolledurchmesser d2 und d3 nur angeben, wenn zwingend ein Biegerolledurchmesser gefordert wird. Biegerollendurchmesser werden in (mm) angegeben.

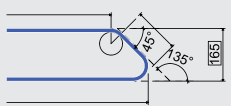
Biegerolledurchmesser Richtwert bei abgebogenen Eisen:						
	>1.8 m	\rightarrow	d2			
Schenkellänge	≤1.8 m & Ø>16	\rightarrow	d2			
	≤1.8 m & Ø≤16(Bügel)	\rightarrow	d3			

BIEGEREIRICHTLINIEN



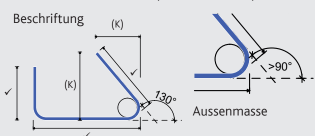


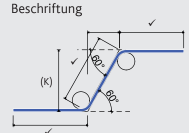
Die Längenangaben sind Aussenmasse in cm. Die Masse auf 1 cm gerundet anzugeben. Sofern bei geschlossenen Bügeln die Biegelänge weniger als 21 cm beträgt, wird die Figur nach Aufwand, im Minimum nach BG S verrechnet.

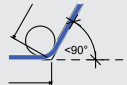


Kontrollmasse welche gegenüber Winkel- und Schenkelmasse eine übergeordnete Bedeutung haben, müssen auf der Betonstahlliste speziell mit einem Rechteck umrahmt werden. Diese Figuren werden nach Bearbeitungsgrad S oder nach Aufwand verrechnet. Es gelten die Tolerenzen nach SIA 262.

Es werden zwingend die Längenangaben der Schenkel und Angaben der Aussenwinkel benötigt. Bei Abbiegewinkel ≠ 90° sind die theoretischen Masse (Kontrollmasse K) zusätzlich zu den Schenkellängen anzugeben

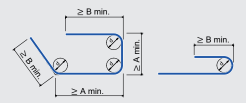






Vermassung auf theoretischen Schnittpunkt

mindest Schenkellängen						
Ø [mm]	A [cm	ո]		B [cm	ı]	
	d3	d2	d1	d3	d2	d1
8	8	10		6	7	
10	10	12		7	10	
12	12	15	31	10	13	23
14	14	17	37	12	14	26
16	16	21	42	13	16	28
18		22	47		17	30
20		24	52		18	35
22		32	57		25	37
26		37	68		29	44
30		42	78		33	48
34		56	88		35	56
40		64	104		44	68



Toleranzen gemäss SIA 262					
Mass	Bereich	Toleranz [mm]			
	1 . 200	+10			
	l ≤ 200cm	-20			
l (fix)		+10			
	l > 200cm	-20			
		oder ± 3‰			
l (bearbeitet)	Ø . 14	+10			
	Ø ≤ 14 mm	-20			
	Ø > 16 ····	+10			
	Ø ≥ 16 mm	-30			
A und B	L + 20	+5			
	l ≤ 30cm	-10			
	l > 30cm	+5			
	t > 50CIII	-15			
Ø Biegerolle	d1	+20			
	U I	0			
	d2	+20			
	UZ	0			
	42	+5			
	d3	0			

