

**Bewehrung** Hohe Verfügbarkeit für Ihre Flexibilität

STOCKER  STAHL<sup>AG</sup>



# Angebot

Mit modernen und hochleistungsstarken Maschinen ausgestattet, gewährleistet unsere Biegerei maximale Flexibilität bei konstant hochwertiger Qualität und überzeugt hinsichtlich Biegeleistung und Präzision.

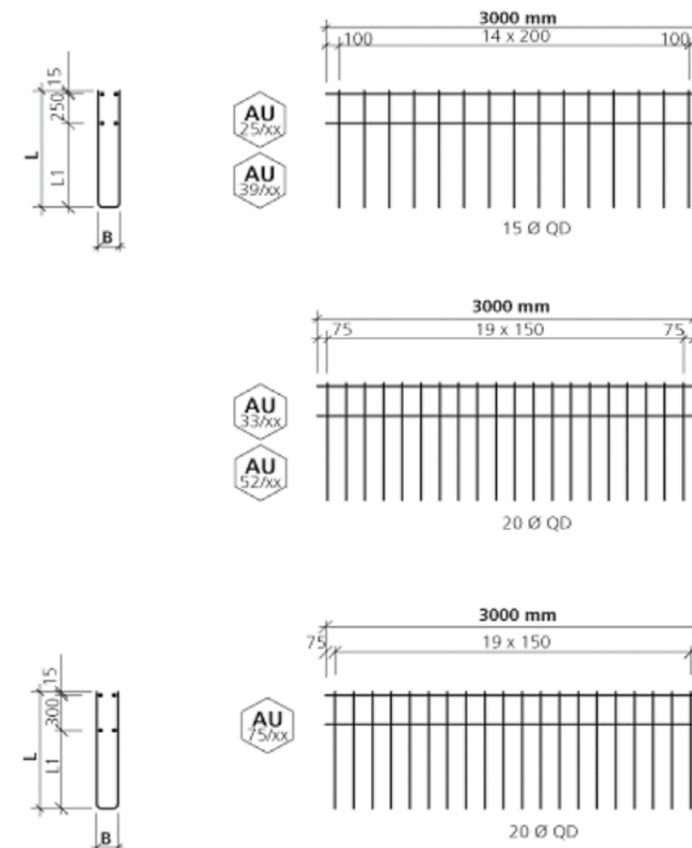


**Leistung** Auf Biegen und Brechen – Stocker Bewehrungen sind Massanfertigungen.

Lagermattenprogramm für Anschlussbewehrungen «forwa 2000»  
gebogene Anschlüsse

Typ	Längsdraht mm	U-Bügel mm	Abmessungen der Bügel				Gewicht		
			Teilung mm	A mm <sup>2</sup> /m	B mm	L mm	Korb kg	kg/m	
<b>Anschluss U-Bügel und Deckenrandbewehrung, L = 3000 mm</b>									
AU 25/09	4 Ø 5	8	200	251	90	680	415	10.20	3.40
AU 25/12	4 Ø 5	8	200	251	120	690	425	10.50	3.50
AU 25/14	4 Ø 5	8	200	251	140	680	415	10.50	3.50
AU 25/17	4 Ø 5	8	200	251	170	680	415	10.68	3.56
AU 33/11	4 Ø 5	8	150	335	110	695	430	13.38	4.46
AU 33/17	4 Ø 5	8	150	335	170	680	415	13.62	4.54
AU 39/11	4 Ø 6	10	200	393	110	780	515	17.75	5.92
AU 39/14	4 Ø 6	10	200	393	140	795	530	18.30	6.10
AU 39/17	4 Ø 6	10	200	393	170	780	515	18.30	6.10
AU 52/11	4 Ø 6	10	150	524	110	780	515	22.78	7.59
AU 52/14	4 Ø 6	10	150	524	140	795	530	23.52	7.84
AU 52/17	4 Ø 6	10	150	524	170	780	515	23.52	7.84
AU 75/19	4 Ø 6	12	150	754	190	880	565	36.59	12.20
AU 75/24	4 Ø 6	12	150	754	240	880	565	37.47	13.49

Bunde à 20 Stück



## Lagermattenprogramm artec 500

Mit Schlaufe

Format L x B	Typ	Teilung		Durchmesser		A <sub>s</sub> long.	A <sub>s</sub> transv.	Stoss min.		Gewicht	
		längs	quer	ld/LD	QD			quer b	längs b	Matte kg	m <sup>2</sup> kg
m		mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup> /m	mm <sup>2</sup> /m	mm	mm	kg	kg
<b>Matten für biaxiale Bewehrungen / Treillis pour armature biaxiaux</b>											
4,80x2,25	B 188.48	150	150	6	6	188	188	200	250	34.30	3.18
5,40x2,25	B 188.54	150	150	6	6	188	188	200	250	38.60	3.18
6,30x2,25	B 188.63	150	150	6	6	188	188	200	250	45.10	3.18
3,90x2,25	B 257.39	150	150	6/7	7	257	257	200	300	36.70	4.18
4,80x2,25	B 257.48	150	150	6/7	7	257	257	200	300	45.20	4.18
5,40x2,25	B 257.54	150	150	6/7	7	257	257	200	300	50.80	4.18
6,30x2,25	B 257.63	150	150	6/7	7	257	257	200	300	59.30	4.18
3,90x2,25	B 335.39	150	150	6/8	8	335	335	200	300	46.90	5.34
4,80x2,25	B 335.48	150	150	6/8	8	335	335	200	300	57.70	5.34
5,40x2,25	B 335.54	150	150	6/8	8	335	335	200	300	64.90	5.34
6,30x2,25	B 335.63	150	150	6/8	8	335	335	200	300	75.70	5.34
4,80x2,25	B 424.48	150	150	6/9	9	424	424	250	350	71.90	6.66
5,40x2,25	B 424.54	150	150	6/9	9	424	424	250	350	80.90	6.66
6,30x2,25	B 424.63	150	150	6/9	9	424	424	250	350	94.40	6.66
4,80x2,25	B 524.48	150	150	7/10	10	524	524	300	350	89.30	8.27
5,40x2,25	B 524.54	150	150	7/10	10	524	524	300	350	100.50	8.27
6,30x2,25	B 524.63	150	150	7/10	10	524	524	300	350	117.20	8.27
6,30x2,25	B 634.63	150	150	7/11	11	634	634	350	400	141.10	9.96
6,30x2,25	B 754.63	150	150	8/12	12	754	754	400	450	168.90	11.92

### Matten für Wandbewehrungen (differential)

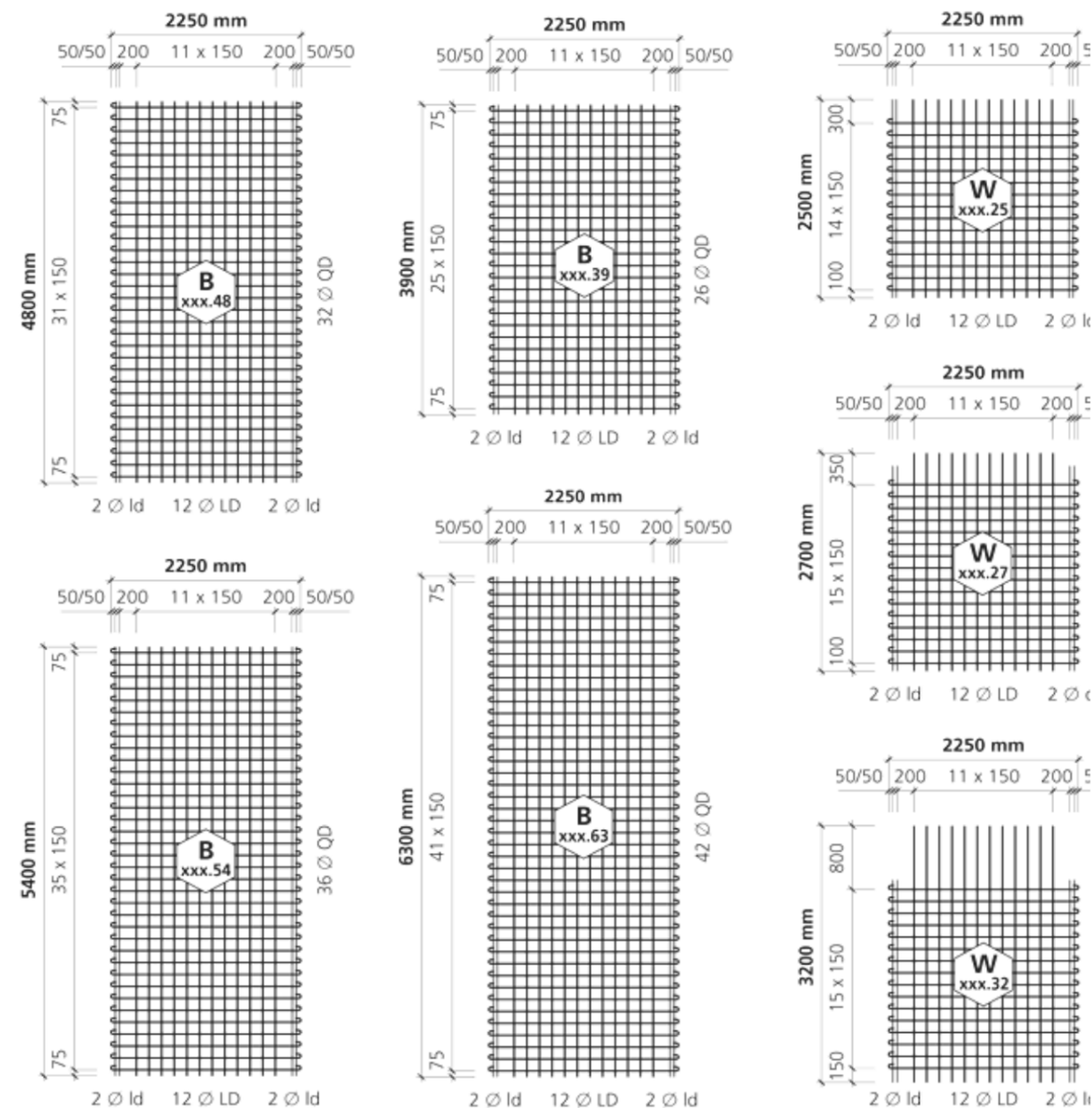
2,50x2,25	W 257.25	150	150	6/7	8	257	335	200	-	25.70	4.57
2,50x2,25	W 335.25	150	150	6/8	9	335	424	250	-	32.30	5.75
2,50x2,25	W 424.25	150	150	6/9	10	424	524	300	-	39.80	7.08
2,50x2,25	W 524.25	150	150	7/10	10	524	524	300	-	44.10	7.84
2,70x2,25	W 257.27	150	150	6/7	8	257	335	200	-	27.50	4.53
2,70x2,25	W 335.27	150	150	6/8	9	335	424	250	-	34.50	5.68
2,70x2,25	W 424.27	150	150	6/9	10	424	524	300	-	42.70	7.02
2,70x2,25	W 524.27	150	150	7/10	10	524	524	300	-	47.30	7.79
3,20x2,25	W 257.32	150	150	6/7	8	257	335	200	-	29.80	4.14
3,20x2,25	W 335.32	150	150	6/8	9	335	424	250	-	37.40	5.20
3,20x2,25	W 424.32	150	150	6/9	10	424	524	300	-	46.50	6.46
3,20x2,25	W 524.32	150	150	7/10	10	524	524	300	-	51.80	7.19

#### • Tragstösse nach SIA 262

quer **min. 200 mm** bzw. nach Tabelle  
(patentierter Schlaufenstoss)  
längs min. 35 Ø inkl. Reduktion bei 2 Drähten  
überlappend (für Beton C25/30)

#### • Nennquerschnitt A<sub>s</sub>

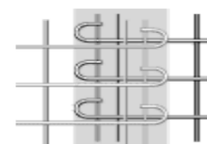
längs im **verlegten** Zustand mit Tragstoss  
und Nutzbreite über 3 Matten  
quer an der einzelnen Matte



#### • Mattenbezeichnung

Jede Matte hat eine farbige Etikette mit der Typenbezeichnung. Darin sind folgende Parameter enthalten:

**B 335.48**  
 Länge (z.B. .48 = 4,80 m)  
 Nennquerschnitt  
 Mattenreihe



#### Der Schlaufenstoss "artec"

Dank dem minimalen Tragstoss von 200 mm benötigt man im Vergleich zu anderen Mattensystemen weniger Stahl pro Quadratmeter.

### Lagermattenprogramm für Anschlussbewehrungen «forwa 2000»

flache und gebogene Matten aus Betonstahl B500A

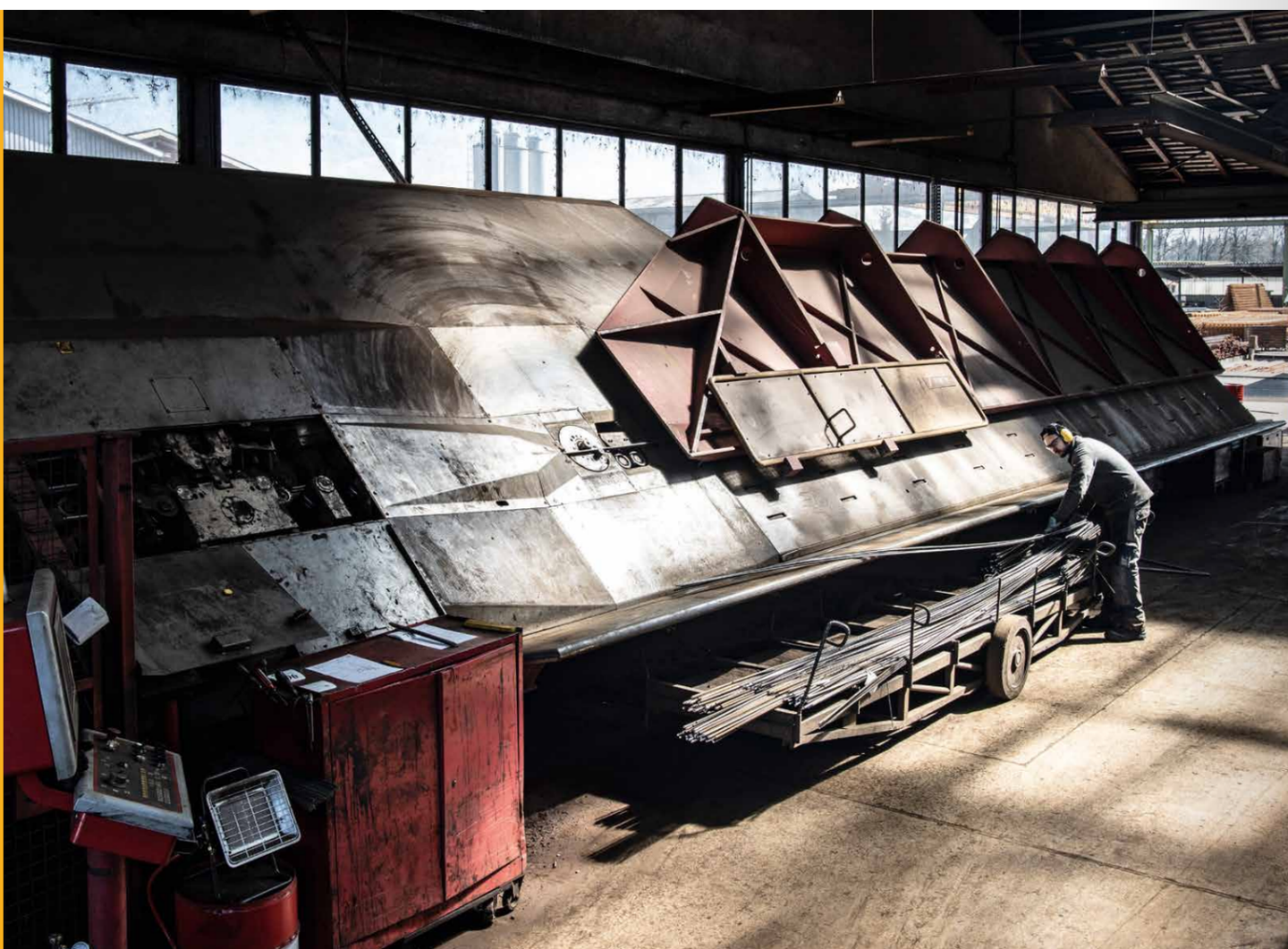
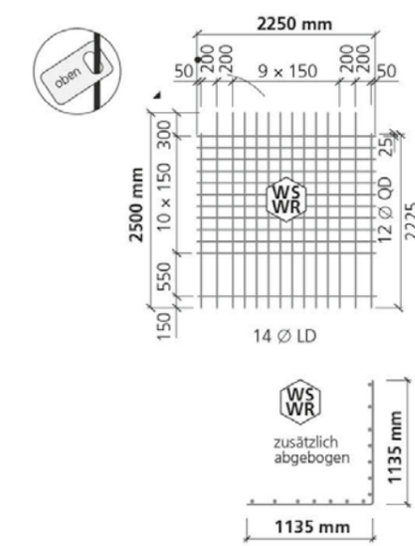
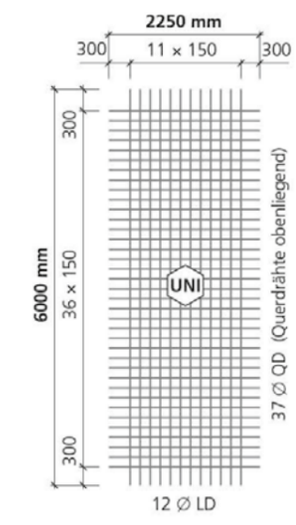
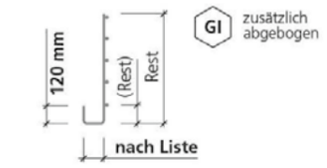
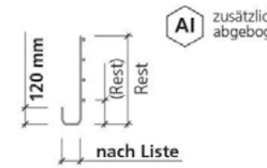
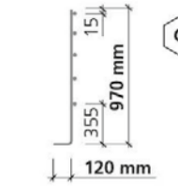
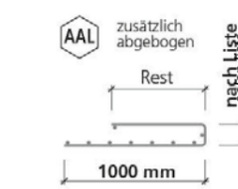
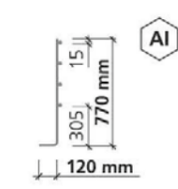
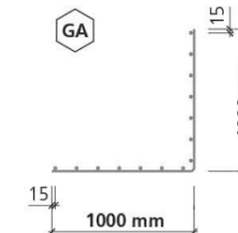
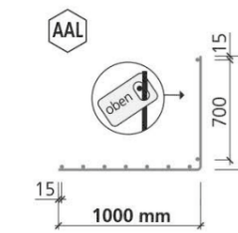
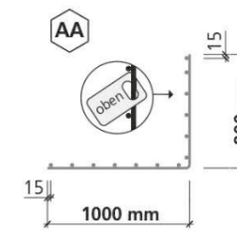
Format L x B m	Typ	Teilung		Durchmesser		Nennquerschnitt		Gewicht	
		längs mm	quer mm	längs mm	quer mm	A <sub>s</sub> längs mm <sup>2</sup> /m	A <sub>s</sub> quer mm <sup>2</sup> /m	Matte kg	kg/m
<b>Anschluss aussen, aussen leicht und innen</b>									
5,00	AA 250	150	150	7	7	257	257	36.30	7.26
5,00	AA 330	150	150	7	8	257	335	41.40	8.28
5,00	AA 420	150	150	8	9	335	424	53.20	10.64
5,00	AAL 330	150/700	150	7	8	(257)	335	35.40	7.08
5,00	AI 250	150	150	7	7	257	257	14.30	2.86
5,00	AI 330	150	150	8	8	335	335	18.70	3.74
<b>Grosser Anschluss aussen und innen</b>									
5,00	GA 330	150	150	7	8	257	335	45.40	9.08
5,00	GA 420	150	150	8	9	335	424	58.30	11.66
5,00	GA 520	150	150	9	10	424	524	72.80	14.56
5,00	GI 330	150	150	8	8	335	335	23.10	4.62
5,00	GI 420	150	150	9	9	424	424	29.20	5.84

### Biaxiale Matten für Wandbewehrungen

2,50 x 2,25	WS 250	150	150	7	7	257	257	18.60	3.30
2,50 x 2,25	WS 330	150	150	8	8	335	335	24.30	4.32

### Differentialexiale Matten für Wandbewehrungen

2,50 x 2,25	WR 420	150	150	7	9	257	424	23.90	4.25
-------------	--------	-----	-----	---	---	-----	-----	-------	------



## K-Matten

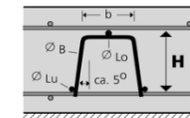
Format L x B m	Typ	Drahtabstand		Durchmesser		Nennquerschnitt		Gewicht	
		längs mm	quer mm	längs mm	quer mm	längs mm <sup>2</sup> /m	quer mm <sup>2</sup> /m	Matte kg	kg/m <sup>2</sup>
<b>Matten für konstruktive Bewehrung</b>									
5,00 x 2,00	<b>K 188</b>	150	150	6	6	188	188	<b>30.20</b>	3.02
5,00 x 2,00	<b>K 335</b>	150	150	8	8	335	335	<b>53.70</b>	5.37
5,00 x 2,00	<b>K 196</b>	100	100	5	5	196	196	<b>30.80</b>	3.08
5,00 x 2,00	<b>K 283</b>	100	100	6	6	283	283	<b>44.40</b>	4.44

## Z-Matten

Format L x B m	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt		Gewicht	
		längs mm	quer mm	LD/ld mm	QD mm	A <sub>s</sub> längs mm <sup>2</sup> /m	A <sub>s</sub> quer mm <sup>2</sup> /m	Matte kg	kg/m <sup>2</sup>
<b>Matten für konstruktive Bewehrungen</b>									
5,00 x 2,00	<b>Z 248.5</b>	150	150/300	7/5	7	248	257	<b>34.30</b>	3.43
6,00 x 2,00	<b>Z 248.6</b>	150	150/300	7/5	7	248	257	<b>41.70</b>	3.48
5,00 x 2,00	<b>Z 348.5</b>	150	150/300	8/6	8	348	335	<b>46.30</b>	4.63
6,00 x 2,00	<b>Z 348.6</b>	150	150/300	8/6	8	348	335	<b>56.40</b>	4.70
5,00 x 2,00	<b>Z 442.5</b>	150	150/300	9/7	9	442	424	<b>58.60</b>	5.86
6,00 x 2,00	<b>Z 442.6</b>	150	150/300	9/7	9	442	424	<b>71.30</b>	5.94
5,00 x 2,00	<b>Z 558.5</b>	150	150/300	10/8	10	558	524	<b>73.20</b>	7.32
6,00 x 2,00	<b>Z 558.6</b>	150	150/300	10/8	10	558	524	<b>89.10</b>	7.43

Stösse nach SIA 262

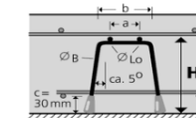
## Distanzkörbe KUFU / SUNO



**SUNO®**  
ohne Kunststoff-Fuss  
auf unterer Bewehrung liegend

SUNO	Abstufung mm
Höhe mm	
<b>Für richtige Höhen</b>	
70 - 200	10
220 - 500	20
510 - 1300	20

Länge 2,50 m, Bunde à 10 Stk.

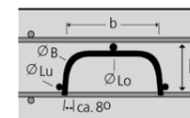


**KUFU®**  
mit Kunststoff-Fuss  
auf der Schalung stehend

KUFU	Abstufung mm
Höhe mm	
<b>Für richtige Höhen</b>	
70 - 200	10
220 - 540	20
550 - 1100	20

Länge 2,50 m, Bunde à 10 Stk.

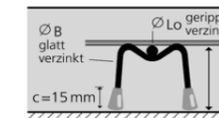
## Distanzhalter Mini



**SUNO-mini®**  
ohne Kunststoff-Fuss  
auf unterer Bewehrung liegend

SUNO-mini	Abstufung mm
Höhe mm	
<b>Für richtige Höhen</b>	
40 - 60	10

Länge 2,50 m, Bunde à 10 Stk.



**KUFU-mini®**  
mit Kunststoff-Fuss  
auf der Schalung stehend

SUNO-mini	Abstufung mm
Höhe mm	
<b>Für richtige Höhen</b>	
20 - 40	5
50 + 60	10

Länge 2,50 m, Bunde à 10 Stk.

## ISO-FA und ISO-FA-mini

Korbtyp	Höhe mm	Bedarf St. pro Korb	Typ
<b>ISO-FA und ISO-FA-mini</b>			
KUFU	70 - 190	22	ISO-FA
KUFU	200 - 300	24	ISO-FA
KUFU	320 - 400	26	ISO-FA
KUFU	420 - 540	24	ISO-FA
KUFU	550 - 1100	28	ISO-FA
KUFU-mini	generell	40	ISO-FA-mini

Streifen à 5 Stk.

Lieferung in Beuteln à 200 Stk.



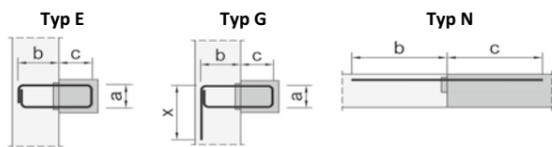
**ISO-FA / ISO-FA-mini**  
Druckverteiler für Körbe auf Isolation  
(Auflagefläche ca. 1100 mm<sup>2</sup>)

**Anwendung**  
Der Druckverteiler vergrössert die Auflagefläche der Distanzkörbe mit Kunststoff-Fuss.

**Verfügbarkeit** Durch eine grosszügige Lagerhaltung führen wir für Sie die gängigsten Zubehörprodukte an Lager, welche bei Bedarf jederzeit geliefert oder abgeholt werden können.

ebea Bewehrungsanschluss Standardtypen

Typ	ebea Pos. Nr.	Stab		WD Etappe 2	Profilbreite B [cm]	Masse [cm]		
		∅ [mm]	s [cm]			a	b	c
Typ C	2	10	/15	var.	9	-	15	50
	41	10	/15	var.	9	-	20	50
	42	10	/15	var.	9	-	25	50
	5	12	/15	var.	11	-	15	60
	43	12	/15	var.	11	-	20	60
	44	12	/15	var.	11	-	25	60
Typ A	6	8	/15	12	9	7	12	40
	8	10	/15	15	11	9	12	50
	9	10	/15	15	11	9	15	50
	13	10	/20	18-20	14	12	15	50
	12	10	/15	18-20	14	12	15	50
	15	10	/15	18-20	14	12	20	50
	16	10	/15	18-20	14	12	25	50
	17	12	/15	18-20	14	12	15	55
	71	12	/15	18-20	14	12	20	55
	72	12	/15	18-20	14	12	25	55
	70	10	/15	20-25	16	14	15	50
	73	10	/15	20-25	16	14	20	50
	74	10	/15	20-25	16	14	25	50
	45	12	/15	20-25	16	14	15	60
	46	12	/15	20-25	16	14	20	60
	47	12	/15	20-25	16	14	25	60
	20	10	/20	25	19	17	15	50
19	10	/15	25	19	17	15	50	
22	10	/15	25	19	17	20	50	
23	10	/15	25	19	17	25	50	
24	12	/15	25	19	17	15	60	
37	12	/15	25	19	17	20	60	
38	12	/15	25	19	17	25	60	
Typ B	48	10	/15	25	2x6	17	15	43
	28	10	/20	30	2x9	22	15	50
	27	10	/15	30	2x9	22	15	50
	30	10	/15	30	2x9	22	20	50
	31	10	/15	30	2x9	22	25	50
	32	12	/15	30	2x9	22	15	60
	39	12	/15	30	2x9	22	20	60
40	12	/15	30	2x9	22	25	60	
Typ E	34	10	/20	18-20	14	12	15	15
Typ G	35	10	/20	18-20	14	12	15	15
	36	10	/20	25	19	17	22	15
Typ N	81	10	/15	var.	9	-	50	50
	82	12	/15	var.	9	-	60	60
	83	14	/15	var.	14	-	70	70



**Lieferung** Ihre Bestellungen liefern wir auf Termin.



# Leistungen

Bei uns sind Sie an der richtigen Adresse.



## Bestellwesen

Kompetente Ansprechpartner garantieren partnerschaftliche Zusammenarbeit. Unter Telefon 041 288 80 83 nehmen unsere langjährigen Mitarbeiter gerne Ihre Bestellung persönlich entgegen und beraten Sie bei der Wahl der Produkte.



## Logistik

### Grosse Verfügbarkeit verspricht schnelle Liefertermine

Mit unserem eigenem Fahrzeugpark sind wir täglich für Sie unterwegs. Selbstverständlich besteht die Möglichkeit, Bestellungen vor Ort abzuholen.



## Mobile-Box

### Für ein effizientes und professionelles Arbeiten auf der Baustelle

Richten Sie sich von Anfang an auf Ihrem Objekt professionell und kostensparend ein. Mit der Mobile-Box von STOCKER erhalten Sie Ihre abschliessbare Werkstatt. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Team jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit Stocker funktioniert es einfach locker!

**Stocker Stahl AG**  
Station-West 2  
6023 Rothenburg

Telefon 041 288 80 83  
Telefax 041 288 80 81  
info@stockerstahl.ch  
www.stockerstahl.ch

