

Artec 500 mit Schlaufe B-Matten

Format L x B m	Typ	Teilung		Durchmesse		As längs mm ² /m	As quer mm ² /m	Stoss min.		Gewicht	
		längs mm	quer mm	ld / LD mm	QD mm			quer lb mm	längs lb mm	Matte kg	m ² kg
Matten für biaxiale Bewehrungen											
4,80 x 2,25	B 188.48	150	150	6	6	188	188	200	250	34,3	3,18
5,40 x 2,25	B 188.54	150	150	6	6	188	188	200	250	38,6	3,18
6,30 x 2,25	B 188.63	150	150	6	6	188	188	200	250	45,1	3,18
3,90 x 2,25	B 257.39	150	150	6/7	7	257	257	200	300	36,7	4,18
4,80 x 2,25	B 257.48	150	150	6/7	7	257	257	200	300	45,2	4,18
5,40 x 2,25	B 257.54	150	150	6/7	7	257	257	200	300	50,8	4,18
6,30 x 2,25	B 257.63	150	150	6/7	7	257	257	200	300	59,3	4,18
3,90 x 2,25	B 335.39	150	150	6/8	8	335	335	200	300	46,9	5,34
4,80 x 2,25	B 335.48	150	150	6/8	8	335	335	200	300	57,7	5,34
5,40 x 2,25	B 335.54	150	150	6/8	8	335	335	200	300	64,9	5,34
6,30 x 2,25	B 335.63	150	150	6/8	8	335	335	200	300	75,7	5,34
4,80 x 2,25	B 424.48	150	150	6/9	9	424	424	250	350	71,9	6,66
5,40 x 2,25	B 424.54	150	150	6/9	9	424	424	250	350	80,9	6,66
6,30 x 2,25	B 424.63	150	150	6/9	9	424	424	250	350	94,4	6,66
4,80 x 2,25	B 524.48	150	150	7/10	10	524	524	300	350	89,3	8,27
5,40 x 2,25	B 524.54	150	150	7/10	10	524	524	300	350	100,5	8,27
6,30 x 2,25	B 524.63	150	150	7/10	10	524	524	300	350	117,2	8,27
6,30 x 2,25	B 634.63	150	150	7/11	11	634	634	350	400	141,1	9,96
6,30 x 2,25	B 754.63	150	150	8/12	12	754	754	400	450	168,9	11,92

Mattenbezeichnung B 335.48



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

Artec 500 K-Matten

Format L x B m	Typ	Teilung		Durchmesser		Nennquerschnitt		Gewicht	
		längs mm	quer mm	längs mm	quer mm	längs mm ² /m	quer mm ² /m	Matte kg	kg/m ²
Matten für konstruktive Bewehrungen									
5,00 x 2,00	K 188	150	150	6	6	188	188	30,2	3,02
5,00 x 2,00	K 335	150	150	8	8	335	335	53,7	5,37
5,00 x 2,00	K 196	100	100	5	5	196	196	30,8	3,08
5,00 x 2,00	K 283	100	100	6	6	283	283	44,4	4,44

Artec 500 mit Schlaufe W-Matten

Matten für Wandbewehrungen											
2,50 × 2,25	W 257.25	150	150	6/7	8	257	335	200	–	25,7	4,57
2,50 × 2,25	W 335.25	150	150	6/8	9	335	424	250	–	32,3	5,75
2,50 × 2,25	W 424.25	150	150	6/9	10	424	524	300	–	39,8	7,08
2,50 × 2,25	W 524.25	150	150	7/10	10	524	524	300	–	44,1	7,84
2,70 × 2,25	W 257.27	150	150	6/7	8	257	335	200	–	27,5	4,53
2,70 × 2,25	W 335.27	150	150	6/8	9	335	424	250	–	34,5	5,68
2,70 × 2,25	W 424.27	150	150	6/9	10	424	524	300	–	42,7	7,02
2,70 × 2,25	W 524.27	150	150	7/10	10	524	524	300	–	47,3	7,79
3,20 × 2,25	W 257.32	150	150	6/7	8	257	335	200	–	29,8	4,14
3,20 × 2,25	W 335.32	150	150	6/8	9	335	424	250	–	37,4	5,20
3,20 × 2,25	W 424.32	150	150	6/9	10	424	524	300	–	46,5	6,46
3,20 × 2,25	W 524.32	150	150	7/10	10	524	524	300	–	51,8	7,19

Forwa 2000 AA / AAL / AI

Format L × B m	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt		Gewicht		
		längs mm	quer mm	längs mm	quer mm	As längs mm ² /m	As quer mm ² /m	Matte kg	m ² kg	kg / m
Anschluss aussen, aussen leicht und innen										
5,00	AA 250	150	150	7	7	257	257	36,3	4,08	7,26
5,00	AA 330	150	150	7	8	257	335	41,4	4,65	8,28
5,00	AA 420	150	150	8	9	335	424	53,2	5,98	10,64
5,00	AAL 330	150/700	150	7	8	(257)	335	35,4	3,98	7,08
5,00	AI 250	150	150	7	7	257	257	14,3	3,25	2,86
5,00	AI 330	150	150	8	8	335	335	18,7	4,24	3,74

Forwa 2000 GA / GI

Grosser Anschluss aussen und innen										
5,00	GA 330	150	150	7	8	257	335	45,4	4,58	9,08
5,00	GA 420	150	150	8	9	335	424	58,3	5,89	11,66
5,00	GA 520	150	150	9	10	424	524	72,8	7,35	14,56
5,00	GI 330	150	150	8	8	335	335	23,1	4,27	4,62
5,00	GI 420	150	150	9	9	424	424	29,2	5,41	5,84

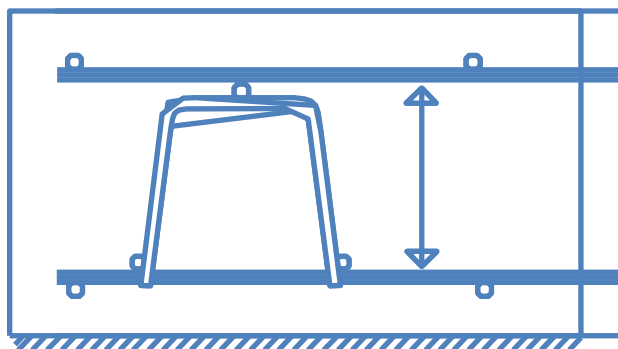
Forwa 2000 WS

Biaxiale Matten für Wandbewehrungen										
2,50 × 2,25	WS 250	150	150	7	7	257	257	18,6	3,30	–
2,50 × 2,25	WS 330	150	150	8	8	335	335	24,3	4,32	–

Distanzkörbe SUNO

Ohne Kunststoff-Fuss unter Bewehrung liegend
Länge 250cm, Bunde à 10 Stück

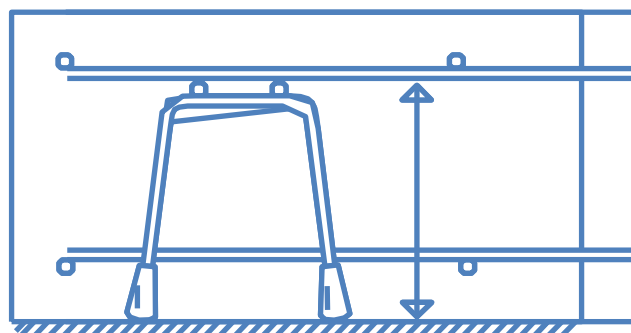
SUNO Höhe mm	Abstufung mm
Für richtige Höhen	
70 – 200	10
220 – 500	20
510 – 1300	10



Distanzkörbe KUFU

mit Kunststoff-Fuss auf Bewehrung stehend
Länge 250cm, Bunde à 10 Stück

KUFU Höhe mm	Abstufung mm
Für richtige Höhen	
70 – 200	10
220 – 540	20
550 – 1100	10



ISO-FA

Druckverteiler für Körbe auf Isolation (Auflagefläche ca. 1100 mm²)

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

1 m² Bewehrung erfordert je nach Einsatz resp. Belastung ca. 1 bis 2 Laufmeter Distanzkörbe. Das heisst, der Abstand der Körbe sollte ca. 500 bis max. 1000 mm betragen.

BÜKO Bügelkörbe Anschlussbewehrungen

Korblänge = 300cm, 20 Stück / Bund

Typ	Längs- draht mm	U- Bügel mm	Abmessung der Bügel				Gewicht Stück Kg
			Teilung mm	As mm ² /m	B mm	L ca. mm	
BÜKO 90 N	3X6	8	200	251	90	700	10,65
BÜKO 130 N	3X6	8	200	251	130	700	10,86
BÜKO 150 N	3X6	8	200	251	150	700	11,01
BÜKO 180 N	3X6	8	200	251	180	700	11,18
BÜKO 110 D	3X6	8	150	335	110	700	13,69
BÜKO 140 D	3X6	8	150	335	140	700	13,93
BÜKO 170 D	3X6	8	150	335	170	700	14,17
BÜKO 110 M	3X6	10	200	393	110	850	18,38
BÜKO 140 M	3X6	10	200	393	140	850	18,66
BÜKO 170 M	3X6	10	200	393	170	850	18,94
BÜKO 190 M	3X6	10	200	393	190	850	19,12
BÜKO 110 V	3X6	10	150	523	110	850	23,84
BÜKO 140 V	3X6	10	150	523	140	850	24,21
BÜKO 190 V	3X6	10	150	523	190	850	24,83
BÜKO 190 S	3X7	12	150	754	190	950	33,77
BÜKO 240 S	3X7	12	150	754	240	950	39,66

