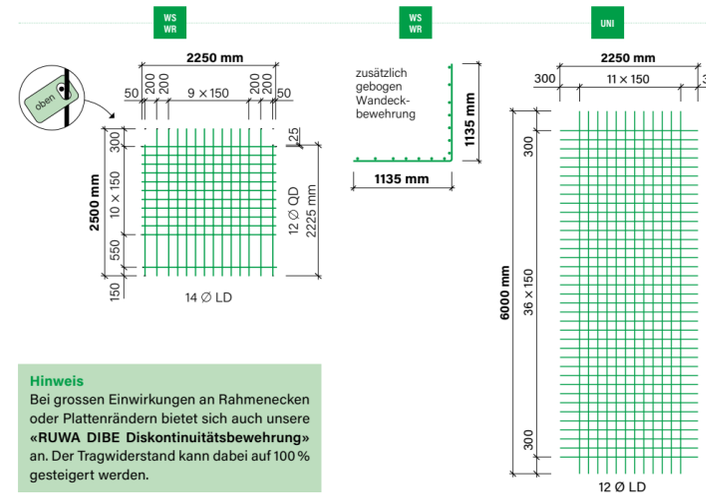
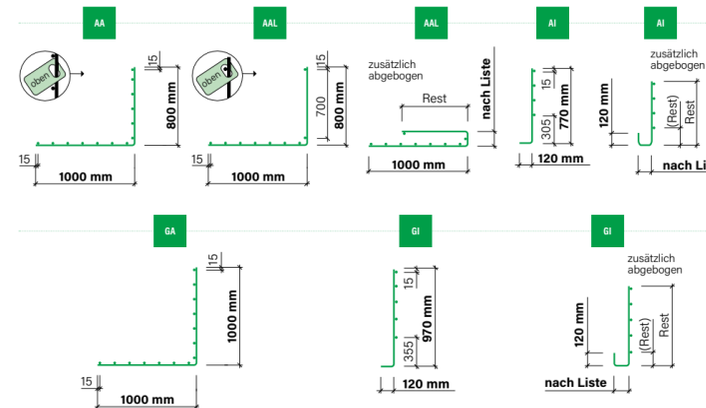


## forwa 2000



**Hinweis**  
Bei grossen Einwirkungen an Rahmenecken oder Plattenrändern bietet sich auch unsere «RUWA DIBE Diskontinuitätsbewehrung» an. Der Tragwiderstand kann dabei auf 100% gesteigert werden.



## forwa 2000

Format L x B [m]	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt a <sub>q</sub>		Gewicht		
		längs [mm]	quer [mm]	LD [mm]	OD [mm]	längs [mm <sup>2</sup> /m]	quer [mm <sup>2</sup> /m]	Matte [kg]	m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]	l <sub>fm</sub> [kg/m]
<b>Anschluss aussen, Anschluss aussen leicht und Anschluss innen aus Betonstahl B500A</b>										
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

Längsdraht-Überstände = 250 mm

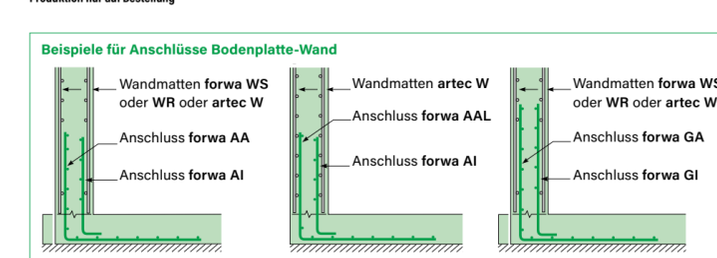
<b>Grosser Anschluss aussen und grosser Anschluss innen aus Betonstahl B500A</b>										
5.00	GA 330	150	150	7	8	257	335	45.4	4.58	9.08
5.00	GA 420	150	150	8	9	335	424	58.3	5.89	11.66
5.00	GI 520	150	150	9	10	424	524	72.8	7.35	14.56
5.00	GI 330	150	150	8	8	335	335	23.1	4.27	4.62
5.00	GI 420	150	150	9	9	424	424	29.2	5.41	5.84

Längsdraht-Überstände = 250 mm

<b>Matte für Wandbewehrungen aus Betonstahl B500A</b>										
2.50 x 2.25	WS 250	150	150	7	7	257	257	18.6	3.30	-
2.50 x 2.25	WS 330	150	150	8	8	335	335	24.3	4.32	-
2.50 x 2.25	WR 420	150	150	7	9	257	424	23.9	4.25	-

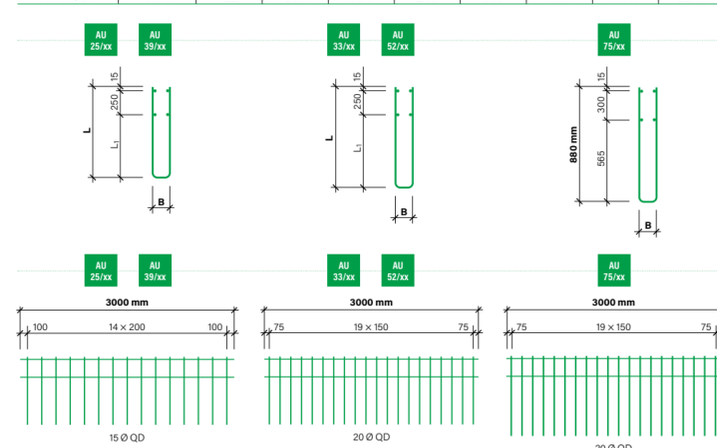
<b>Flächenbewehrung universell aus Betonstahl B500A</b>										
6.00 x 2.25	UNI 330	150	150	8	8	335	335	61.4	4.54	-
6.00 x 2.25	UNI 420	150	150	9	9	424	424	77.5	5.74	-

Produktion nur auf Bestellung

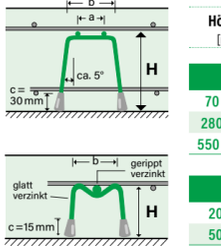


## forwa 2000 / Typ AU

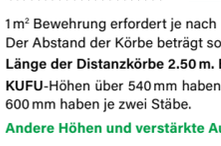
Typ	Längsdrähte [mm]	Ø [mm]	U-Bügel Teilung [mm]	a <sub>q</sub> [mm <sup>2</sup> /m]	Abmessung der Bügel			Gewicht	
					B [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Korb [kg]	l <sub>fm</sub> [kg/m]
<b>Anschlusskörbe AU aus Betonstahl B500A</b>									
AU 25/09	4 Ø 5	8	200	251	90	680	415	10.20	3.40
AU 25/12	4 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 33/14	4 Ø 5	8	150	335	140	680	415	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 39/19	4 Ø 6	10	200	393	190	780	515	18.49	6.16
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 52/19	4 Ø 6	10	150	524	190	780	515	23.77	7.92
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	12.49



## KUFU und KUFU-mini Distanzkörbe



Höhe H [mm]	Abstufung [mm]
70 - 260	10
280 - 540	20
550 - 1500	10



Höhe H [mm]	Abstufung [mm]
20 - 40	5
50 - 60	10

1 m<sup>2</sup> Bewehrung erfordert je nach Belastung zirka ein bis zwei Laufmeter Distanzkörbe. Der Abstand der Körbe beträgt somit 500 bis 1'000 mm. Länge der Distanzkörbe 2.50 m. Bunde à 10 Körbe. KUFU-Höhen über 540 mm haben seitlich auf etwa halber Höhe zusätzlich je einen Längsstab und Höhen über 600 mm haben je zwei Stäbe. Andere Höhen und verstärkte Ausführungen auf Anfrage.

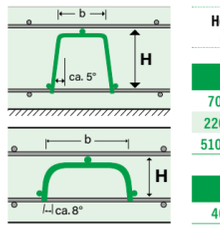
## ISO-FA und ISO-FA-mini Druckverteiler

Korbtyp	Höhe H [mm]	Bedarf Stück 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

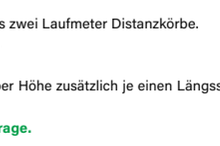
Die Auflagerfläche beträgt zirka 1'100 mm<sup>2</sup>. Die Lieferung erfolgt in Beutel à 200 Stück.



## SUNO und SUNO-mini Distanzkörbe

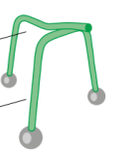


Höhe H [mm]	Abstufung [mm]
70 - 200	10
220 - 500	20
510 - 1500	10



Höhe H [mm]	Abstufung [mm]
40 - 60	10

## STÜBÜ Stützbügel



Korbtyp	Höhe H [mm]	Bedarf Stück pro Korb	Typ
<b>STÜBÜ Stützbügel Dreibein</b>			
	100 - 490	10	
<b>STÜBÜ Stützbügel Vierbein</b>			
	500 - 950	10	
	andere Höhen	auf Anfrage	

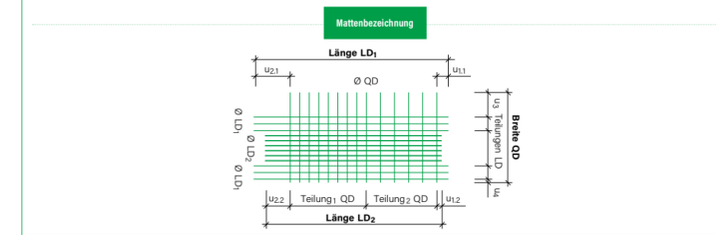
Bunde à 10 Stützbügel.



## RUWA Spezialmatten

ruwatec und Spezialmatten nach Mass  
Dort, wo sich Bewehrungsbedürfnisse mehrfach wiederholen, können Spezialmatten nach Mass sinnvoll, optimal und wirtschaftlich eingesetzt werden. Die Matten werden individuell angefertigt und passen sich so dem Bauwerk an.

- Erfüllen sämtliche Anforderungen nach Norm SIA 262:2013
- Effiziente Planung mit einfachen Hilfsmitteln (Bestellformular, ruwatec-Software oder Allplan-SmartPart)
- Geringer Verlegeaufwand insbesondere bei hohen Wänden
- Einfache Sichtprüfung auf der Baustelle
- Optimierung der Stahlquerschnitte
  - grössere Auswahl an Stabdurchmessern
  - engere Stabteilungen
  - genaue Anpassung an erforderliche Stahlquerschnitte
  - punktueller Verstärkungen
- Individuelle Mattenabmessungen (optimierte Länge, Breite und Überstände)
- weniger Stösse und Optimierung durch Ein-Ebenen-Stösse



### Spezialmatten nach Mass

Länge*	800 bis 13'000 mm Der Längsdraht kann bei der Fabrikation oben oder unten liegen. Es sind verschiedene Längen der Längsdrähte in einer Matte möglich.	(unter 800 mm nach Rücksprache)
Breite*	800 bis 3'000 mm Es sind verschiedene Längen der Querdrahte in einer Matte möglich.	(über 3'000 mm   unter 800 mm nach Rücksprache)
Drahtdurchmesser*	5   6   7   8   9   10   11   12   14 mm 8   10   12   14   16 mm	(Betonstahl B500A) (Betonstahl B500B)
Teilung Längsdraht	ab 75 mm im Raster 25 mm	(kleinere und andere Teilungen auf Anfrage)
Teilung Querdraht	ab 75 mm stufenlos	(kleinere Teilungen auf Anfrage)
Überstände Längsdraht	min. 25 mm   max. einseitig 800/1'000 mm	
Überstände Querdraht	min. 20 mm   max. zirka halbe Länge vom Querdraht	
Verschweissbarkeit	Das Verhältnis vom Durchmesser des kleineren Drahtes zum Durchmesser des grösseren Drahtes darf den Wert 0.6 nicht unterschreiten.	

\* maschinenbedingte Einschränkungen möglich



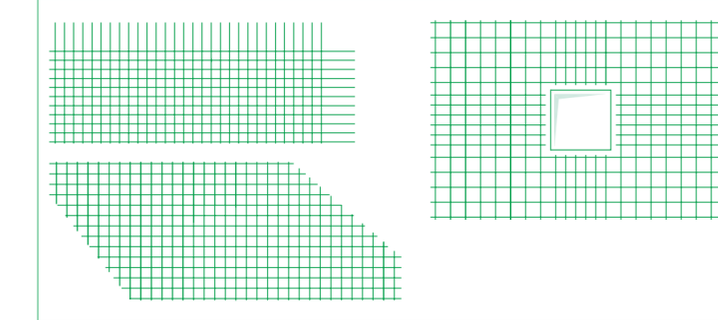
## RUWA Spezialmatten

Stahlquerschnitte und Verschweissbarkeit  
Mit Hilfe der Tabelle können die Durchmesser und Teilungen aufgrund gegebener Stabquerschnitte und umgekehrt können die Stahlquerschnitte bei gegebenen Durchmessern und Teilungen bestimmt werden. Ebenso sind die möglichen Durchmesserkombinationen der senkrecht zueinanderliegenden Stäbe ersichtlich.

Durchmesser [mm]	Schweisbar mit Ø [mm]	A <sub>s</sub> [mm <sup>2</sup> ]	Stahlquerschnitt a <sub>s</sub> [mm <sup>2</sup> /m] bei Drahtabstand [mm]								Gewicht Stab [kg/m]
			50	75	100	125	150	175	200	250	
5	5-8	19.6	393	262	196	157	131	112	98	79	0.154
6	5-10	28.3	565	377	283	226	188	162	141	113	0.222
7	5-11	38.5	770	513	385	308	257	220	192	154	0.302
8	5-12	50.3	1005	670	503	402	335	287	251	201	0.395
9	6-14	63.6	1272	848	636	509	424	364	318	254	0.499
10	6-16	78.5	1571	1047	785	628	524	449	393	314	0.617
11	7-16	95.0	1901	1267	950	760	634	543	475	380	0.746
12	8-16	113.1	2262	1508	1131	905	754	646	565	452	0.888
14	9-16	153.9	3079	2053	1539	1232	1026	880	770	616	1.208
16	10-16	201.1	4021	2681	2011	1608	1340	1149	1005	804	1.578

### Verschweissbarkeit / Stabquerschnitt / Stahlquerschnitt per m bei Drahtabstand

5	5-8	19.6	393	262	196	157	131	112	98	79	0.154
6	5-10	28.3	565	377	283	226	188	162	141	113	0.222
7	5-11	38.5	770	513	385	308	257	220	192	154	0.302
8	5-12	50.3	1005	670	503	402	335	287	251	201	0.395
9	6-14	63.6	1272	848	636	509	424	364	318	254	0.499
10	6-16	78.5	1571	1047	785	628	524	449	393	314	0.617
11	7-16	95.0	1901	1267	950	760	634	543	475	380	0.746
12	8-16	113.1	2262	1508	1131	905	754	646	565	452	0.888
14	9-16	153.9	3079	2053	1539	1232	1026	880	770	616	1.208
16	10-16	201.1	4021	2681	2011	1608	1340	1149	1005	804	1.578



Planungshinweis und Planungsunterlagen  
Bei asymmetrischen Matten soll aus der Mattenzeichnung ersichtlich sein, welche Drähte unten respektive oben liegen. Je nach Mattenschweissmaschine liegen die Längsdrähte unten oder oben. Die ruwatec-Software, Spezialmattenlisten und Allplan SmartParts stehen Ihnen zur Verfügung für die Planung von Spezialmatten.



## ÜBERSICHT RUWA MATTEN-PRODUKTE



**AUF UNS KÖNNEN SIE BAUEN.**  
ruwa-ag.ch



# Bemessungs- und Beratungsservice

Wir unterstützen Sie mit unserem fundierten Fachwissen!

Neben der Produktion und Lieferung von qualitativ hochwertigen und baustellentauglichen Produkten gehört auch die detaillierte Beratung und das Ausarbeiten von Lösungsvorschlägen zu unserem Dienstleistungsspektrum.

Wir unterstützen Sie unverbindlich bei der Lösungsfindung und der Dimensionierung Ihrer Problemstellungen mit unserem fundierten Fachwissen unter Einsatz modernster Software. Unter Berücksichtigung der vorhandenen Randbedingungen und Geometrien erstellen wir Ihnen Mattenplanungen gemäss Ihren Vorgaben oder optimierte Bemessungsvorschläge zu unserem Bewehrungszubehör auf Basis der gültigen Normen und den neusten Erkenntnissen aus der Forschung und Produktentwicklung. Diesen detaillierten Service bieten wir Ihnen für alle unsere verfügbaren Produkte an; auch in Kombination!



## Hinweise RUWA

Allgemeine Informationen zu unseren Unterlagen

Den aktuellen Gesamtkatalog, Bestellformulare, Zeichnungen und Montageanleitungen finden Sie jeweils auf [www.ruwa-ag.ch](http://www.ruwa-ag.ch).

Ebenfalls stehen Ihnen die gültigen Zertifikate, Zulassungen und Musterleistungsverzeichnisse NPK zur Verfügung. Die aktuellen Preislisten und Teuerungszuschläge wie auch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie Verkaufs- und Lieferbedingungen (VLB) sind ebenfalls verfügbar.

## RUWA Planungssoftware

Wir unterstützen Sie mit technischer Beratung, Softwaretools und Arbeitshilfsmitteln



Im Zuge der sich weiterentwickelnden Digitalisierung und der damit verbundenen Modellierung in 3D als Grundlage für BIM (Building Information Modeling) stellen wir Ihnen verschiedene Planungstools zur Verfügung:

- ruwatec-Software für die Planung von Bewehrungsmatten
- ebea SELECT für die Wahl des optimalen Kragplattenanschlusses
- Allplan SmartParts für die Integration unserer Produkte in der CAD-Software Allplan
- RUWA BIM/CAD-Katalog zum Modellieren unserer Produkte und den Import in CAD-Programme

Diese ermöglichen Ihnen eine erleichterte Planung, rascheres Modellieren und automatisiertes Erstellen von Bestelllisten.

Kontaktieren Sie bei Fragen unser technisches Team. Gerne geben wir Ihnen weitere Inputs und unterstützen Sie bei der täglichen Arbeit mit unseren ausgeklügelten Bewehrungsprodukten. (+41 34 432 35 35 / [technik@ruwa-ag.ch](mailto:technik@ruwa-ag.ch))

# Allgemeine Informationen

Eigenschaften, Verankerungslängen, Tragstösse und Bearbeitung von RUWA Matten-Produkten

## Eigenschaften der Matten - Betonstahl

Die Lager- und Spezialmatten sowie Anschlussbewehrungen werden vorwiegend mit Betonstahl der Qualität B500A hergestellt. Vereinzelt bieten wir eine Lagermattenorte sowie Spezialmatten auch mit Betonstahl der Qualität B500B an. Sämtliche Matten sind im Register der normkonformen Bewehrungsmatten aufgeführt.

		B500A		B500B	
Fließgrenze	Prüfwert Bemessungswert	$f_{yk}$ $f_{td}$	500 N/mm <sup>2</sup> 435 N/mm <sup>2</sup>		
Festigkeitsverhältnis	Prüfwert	$(f_t / f_{tk})$	$\sigma < 6.0$ mm	$\geq 1.03$	$\geq 1.08$
			$\sigma \geq 6.0$ mm	$\geq 1.05$	$\geq 1.08$
Dehnung bei Höchstlast	Prüfwert	$\epsilon_{yk}$	$\sigma < 6.0$ mm	$\geq 2.0$ ‰	$\geq 5.0$ ‰
			$\sigma \geq 6.0$ mm	$\geq 2.5$ ‰	$\geq 5.0$ ‰
Abscheren	Prüfwert		$A_s \times 150$ N/mm <sup>2</sup>		

## Verankerungslängen und Tragstösse

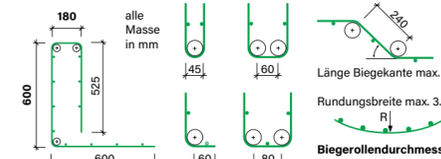
Die Matten sind quer beziehungsweise längs mit einer Verankerungslänge  $l_b$  zu verankern respektive zu überlappen. Es ergeben sich folgende minimalen Verankerungslängen  $l_b$  gemäss der Tabelle:

Stossart	Ø	je 2 Stäbe verschweisst	je 1 Stab verschweisst	einseitig lange Überstände	artec Schlaufenstoss
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Tragstösse $l_{st,net}$ für Beton C25/30	6	250	250	300	200
	7	250	300	350	200
	8	300	350	400	200
Grundwert 50 Ø aufgerundet / vereinfacht	9	350	400	450	250
	10	350	450	500	300
	11	400	500	550	350
	12	450	550	600	400
	14	500	600	700	-
	16	560	680	800	-

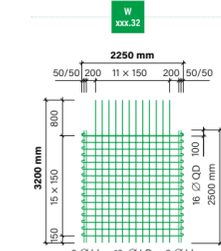
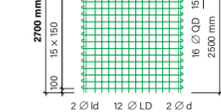
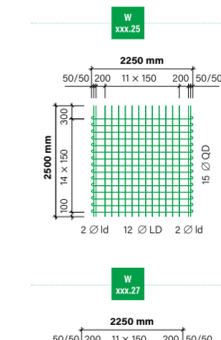
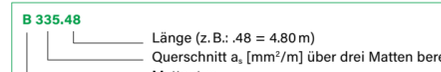
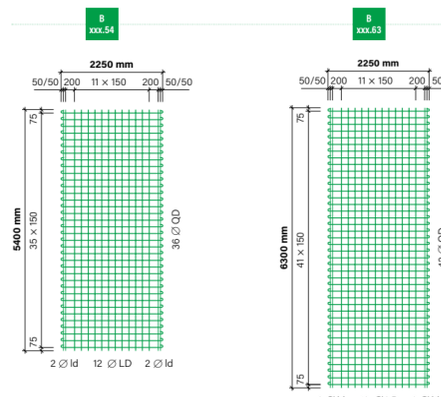
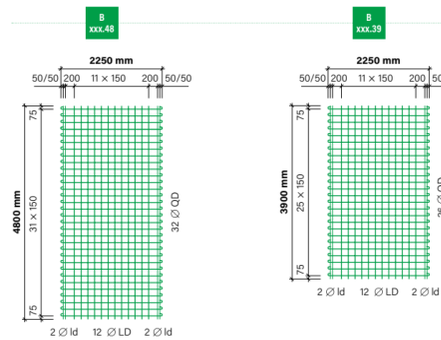
## Bearbeitung Biegen

Die Lager- und Spezialmatten können in der Regel gemäss Biegeskizze vom Planer gebogen werden. Wenn nötig können Matten auch radiusgebogen werden. Bitte beachten:

- Keine Drähte im Bereich vom Biegedorn
- Klar ersichtliche Drahtanordnung (Drähte innen oder aussen)
- Gut gekennzeichnete Sollmasse



# artec 500



Format L x B [m]	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt a <sub>s</sub>		Stoss min.		Gewicht	
		längs [mm]	quer [mm]	ld / LD Ø [mm]	OD Ø [mm]	längs [mm <sup>2</sup> /m]	quer [mm <sup>2</sup> /m]	quer l <sub>s</sub> [mm]	längs l <sub>s</sub> [mm]	Matte [kg]	m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]
<b>Matten für biaxiale Bewehrungen aus Betonstahl B500A</b>											
4.80 x 2.25	B 257.48	150	150	6/7	7	257	257	200	300	45.2	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 754.63	150	150	8/12	12	754	754	400	450	168.9	11.92

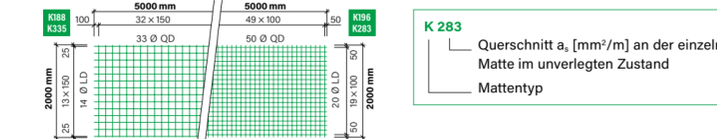
<b>Matten für Wandbewehrungen aus Betonstahl B500A</b>											
2.50 x 2.25	W 257.25	150	150	6/7	8	257	335	200	-	25.7	4.57
2.50 x 2.25	W 335.25	150	150	6/8	9	335	424	250	-	32.3	5.75
2.50 x 2.25	W 424.25	150	150	6/9	10	424	524	300	-	39.8	7.08
2.50 x 2.25	W 524.25	150	150	7/10	10	524	524	300	-	44.1	7.84
2.70 x 2.25	W 257.27	150	150	6/7	8	257	335	200	-	27.5	4.53
2.70 x 2.25	W 335.27	150	150	6/8	9	335	424	250	-	34.5	5.68
2.70 x 2.25	W 424.27	150	150	6/9	10	424	524	300	-	42.7	7.02
2.70 x 2.25	W 524.27	150	150	7/10	10	524	524	300	-	47.3	7.79
3.20 x 2.25	W 257.32	150	150	6/7	8	257	335	200	-	29.8	4.14
3.20 x 2.25	W 335.32	150	150	6/8	9	335	424	250	-	37.4	5.20
3.20 x 2.25	W 424.32	150	150	6/9	10	424	524	300	-	46.5	6.46



# artec 500

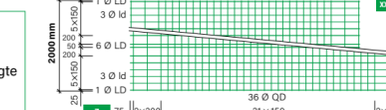
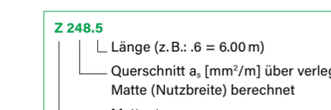
# K-Matten

Format L x B [m]	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt a <sub>s</sub>		Gewicht	
		längs [mm]	quer [mm]	LD [mm]	OD [mm]	längs [mm <sup>2</sup> /m]	quer [mm <sup>2</sup> /m]	Matte [kg]	m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]
<b>K-Matten für konstruktive Bewehrungen aus Betonstahl B500A</b>									
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

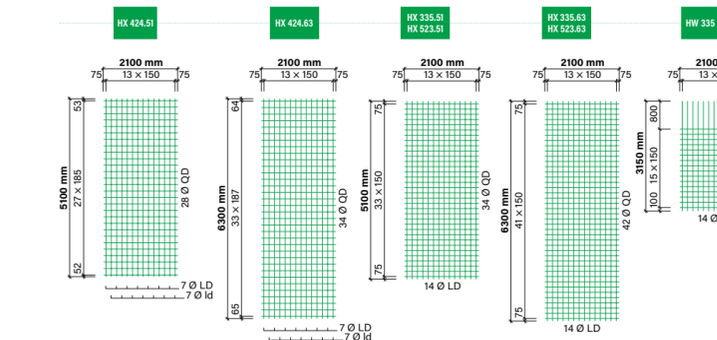


# Z-Matten

Format L x B [m]	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt a <sub>s</sub>		Gewicht	
		längs [mm]	quer [mm]	LD / ld [mm]	OD [mm]	längs [mm <sup>2</sup> /m]	quer [mm <sup>2</sup> /m]	Matte [kg]	m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]
<b>Z-Matten für zweiaxiale Bewehrungen aus Betonstahl B500A</b>									
5.00 x 2.00	Z 248.5	150	150/300	7/5	7	248	257	34.3	3.43
5.00 x 2.00	Z 248.6	150	150/300	7/5	7	248	257	41.7	3.48
5.00 x 2.00	Z 348.5	150	150/300	8/6	8	348	335	46.3	4.63
6.00 x 2.00	Z 348.6	150	150/300	8/6	8	348	335	56.4	4.70
5.00 x 2.00	Z 442.5	150	150/300	9/7	9	442	424	58.6	5.86
6.00 x 2.00	Z 442.6	150	150/300	9/7	9	442	424	71.3	5.94
5.00 x 2.00	Z 558.5	150	150/300	10/8	10	558	524	73.2	7.32
6.00 x 2.00	Z 558.6	150	150/300	10/8	10	558	524	89.1	7.43



# wama 500



Format L x B [m]	Typ	Teilung		Durchmesser		Querschnitt a <sub>s</sub>		Stoss min.		Gewicht	
		längs [mm]	quer [mm]	ld / LD [mm]	OD [mm]	längs [mm <sup>2</sup> /m]	quer [mm <sup>2</sup> /m]	quer l <sub>s</sub> [mm]	längs l <sub>s</sub> [mm]	Matte [kg]	m <sup>2</sup> [kg/m <sup>2</sup> ]
<b>Matten für biaxiale Bewehrungen aus Betonstahl B500B</b>											
5.10 x 2.10	HX 335.51	150	150	8	8	335	335	350	350	56.4	5.27
6.30 x 2.10	HX 335.63	150	150	8	8	335	335	350	350	69.7	5.27
5.10 x 2.10	HX 424.51	150	185	8/10	10	424	424	400	400	71.3	6.65
6.30 x 2.10	HX 424.63	150	187	8/10	10	424	424	400	400	88.0	6.65
5.10 x 2.10	HX 523.51	150	150	10	10	523	523	400	400	88.1	8.23
6.30 x 2.10	HX 523.63	150	150	10	10	523	523	400	400	108.8	8.23
<b>Matten für Wandbewehrungen aus Betonstahl B500B</b>											
3.15 x 2.10	HW 335	150	150	8	8	335	335	350	-	30.7	4.64



# RUWA Flächentragwerk

Gesamtes Sortiment «Flächentragwerk» von RUWA - ruwa-ag.ch

Unser gesamtes Sortiment «Flächentragwerk» umfasst sowohl Matten-Produkte als auch Bewehrungszubehör. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Produkten finden Sie auf unserer Homepage und im Produktkatalog:

- RUWA Lagermatten**  
artec 500 K-Matten Z-Matten wama 500 Ankermatten
- RUWA Anschluss-Systeme**  
forwa 2000 forwa 2000 / Typ AU
- RUWA Distanzkörbe**  
KUFU ISO-FA SUNO STÜBÜ
- RUWA Edelstahl**  
ruwinox
- RUWA Betonstahl**  
PDRU500
- RUWA Spezialmatten**  
ruwatec und Spezialmatten
- RUWA Bewehrungszubehör**  
Kragplattenanschlüsse ebea KP
- Bewehrungsanschlüsse**  
ebea BEWA euro RSH / RSV euro ID
- Querkraftdorne**  
ebea QD
- Rohrbewehrungssystem**  
RUWA RB
- Diskontinuitätsbewehrung**  
RUWA DIBE
- Durchstanzbewehrungssysteme**  
Peikko PSB Peikko PSB PLUS Peikko CUBO
- Schraubmuffensystem**  
Peikko MODIX

Fordern Sie uns heraus!  
Kontaktieren Sie bei Fragen unser technisches Team. Gerne geben wir Ihnen weitere Inputs und unterstützen Sie bei der täglichen Arbeit mit unseren ausgeklügelten Bewehrungsprodukten.  
+41 34 432 35 35 oder [technik@ruwa-ag.ch](mailto:technik@ruwa-ag.ch)

**RUWA-DRAHTSCHWEISSWERK AG**  
Burghof 100  
3454 Sumiswald

T 034 432 35 35 | F 034 432 35 55 | [info@ruwa-ag.ch](mailto:info@ruwa-ag.ch)  
Unser aktuellstes Produktsortiment finden Sie unter [ruwa-ag.ch](http://ruwa-ag.ch)

Unser gesamtes Sortiment «Flächentragwerk» umfasst sowohl Matten-Produkte als auch Bewehrungszubehör. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Produkten finden Sie auf unserer Homepage und im Produktkatalog:

- RUWA Lagermatten**  
artec 500 K-Matten Z-Matten wama 500 Ankermatten
- RUWA Anschluss-Systeme**  
forwa 2000 forwa 2000 / Typ AU
- RUWA Distanzkörbe**  
KUFU ISO-FA SUNO STÜBÜ
- RUWA Edelstahl**  
ruwinox
- RUWA Betonstahl**  
PDRU500
- RUWA Spezialmatten**  
ruwatec und Spezialmatten
- RUWA Bewehrungszubehör**  
Kragplattenanschlüsse ebea KP
- Bewehrungsanschlüsse**  
ebea BEWA euro RSH / RSV euro ID
- Querkraftdorne**  
ebea QD
- Rohrbewehrungssystem**  
RUWA RB
- Diskontinuitätsbewehrung**  
RUWA DIBE
- Durchstanzbewehrungssysteme**  
Peikko PSB Peikko PSB PLUS Peikko CUBO
- Schraubmuffensystem**<