

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

Längsdraht-Überstände 250 mm

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

Längsdraht-Überstände 250 mm

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

<b>Differentaxiale Matten für Wandbewehrungen</b>										
2,50 × 2,25	<b>WR 420</b>	150	150	7	9	257	<b>424</b>	<b>23,9</b>	4,25	–

<b>Lagermatten: Flächenbewehrung symmetrisch-universell</b>										
6,00 × 2,25	<b>UNI 330</b>	150	150	8	8	335	<b>335</b>	<b>61,4</b>	4,54	–
6,00 × 2,25	<b>UNI 420</b>	150	150	9	9	424	<b>424</b>	<b>77,5</b>	5,74	–

Produktion nur auf Bestellung

