

Lagermattenprogramm wama® 500

aus Betonstahl B500 B (nach NORM SIA 262)

Format L × B m	Typ	Teilung		Durchmesser		Nennquerschnitt A _s längs, A _s quer mm ² /m	Gewicht		Stoss mindestens	
		längs mm	quer mm	LD/l _d mm	QD mm		Matte kg	m ² kg/m ²	quer l _b mm	längs l _b mm
Matten für biaxiale Bewehrung										
5,10 × 2,10	HX 257.51	150	185	6/8	8	257	45,22	4,22	300	350
6,30 × 2,10	HX 257.63	150	187	6/8	8	257	55,45	4,19	300	350
5,10 × 2,10	HX 335.51	150	150	8	8	335	56,36	5,26	350	350
6,30 × 2,10	HX 335.63	150	150	8	8	335	69,72	5,27	350	350
5,10 × 2,10	HX 424.51	150	185	8/10	10	424	72,52	6,77	400	400
6,30 × 2,10	HX 424.63	150	187	8/10	10	424	88,86	6,72	400	400
5,10 × 2,10	HX 523.51	150	150	10	10	523	88,30	8,24	400	400
6,30 × 2,10	HX 523.63	150	150	10	10	523	109,06	8,24	400	400
Matten für Wandbewehrung										
2,50 × 2,10	HP 335	150	150	8	8	335	26,30	5,00	350	
3,15 × 2,10	HW 335	150	150	8	8	335	30,70	4,64	350	

Tragstösse

nach SIA 262

Nennquerschnitt A_s

A_s längs und D_s quer
an der einzelnen Matte
im unverlegten
Zustand.

Mattenbezeichnung

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

HX 257.63

