

Betonstahlmatten - Lagermatten BSt 500 M (A) nach DIN 488

Matten- größe	Matten- bezeich- nung	Gewicht		Abstände der		Durchmesser der		Stahlquerschnitt der	
		je qm	je Matte	Längs- stäbe	Quer- stäbe	Längs- stäbe	Quer- stäbe	Längs- stäbe	Quer- stäbe
		kg	kg	mm	mm	mm	mm	qcm/m	qcm/m
6,00 m x 2,30 m	Q 188 A	3,02	41,7	150	150	6,0	6,0	1,88	1,88
	Q 257 A	4,12	56,8	150	150	7,0	7,0	2,57	2,57
	Q 335 A	5,38	74,3	150	150	8,0	8,0	3,35	3,35
	Q 424 A	6,12	84,4	150	150	9,0	9,0	4,24	4,24
	Q 524 A	7,31	100,9	150	150	10,0	10,0	5,24	5,24
6,00 m x 2,35 m	Q 636 A	9,36	132,0	100	125	9,0	10,0	6,36	6,28
6,00 m x 2,30 m	R 188 A	2,43	33,6	150	250	6,0	6,0	1,88	1,13
	R 257 A	2,99	41,2	150	250	7,0	6,0	2,57	1,13
	R 335 A	3,64	50,2	150	250	8,0	6,0	3,35	1,13
	R 424 A	4,87	67,2	150	250	9,0	8,0	4,24	2,01
	R 524 A	5,49	75,7	150	250	10,0	8,0	5,24	2,01

Auf Anfrage liefern wir: Baustahlmattenkörbe,

Betonstabstahl geschnitten+gebogen 8-28 mm,

IPBI/HEA-, IPB/HEA-, IPB/HEM-, IPE-, INP-, Träger,
U-,Flach-,Winkel-,Vierkant-,Rund-,T- Stahl

Winkelleisen verzinkt für die Verklinkerung,
Stahlstützen mit Kopf und Fußplatten.

Profilrohre, Stahlbau-Hohlprofile EN 10219/EN 10025
kaltgefertigt, Stahlbleche, Stabstahl

Wellengitter, Punktschweißgitter:
Werkstoff: roh-,verzinkt-, Edelstahl-, Aluminium
unterschiedliche Gittergößen+Maschenweiten,