

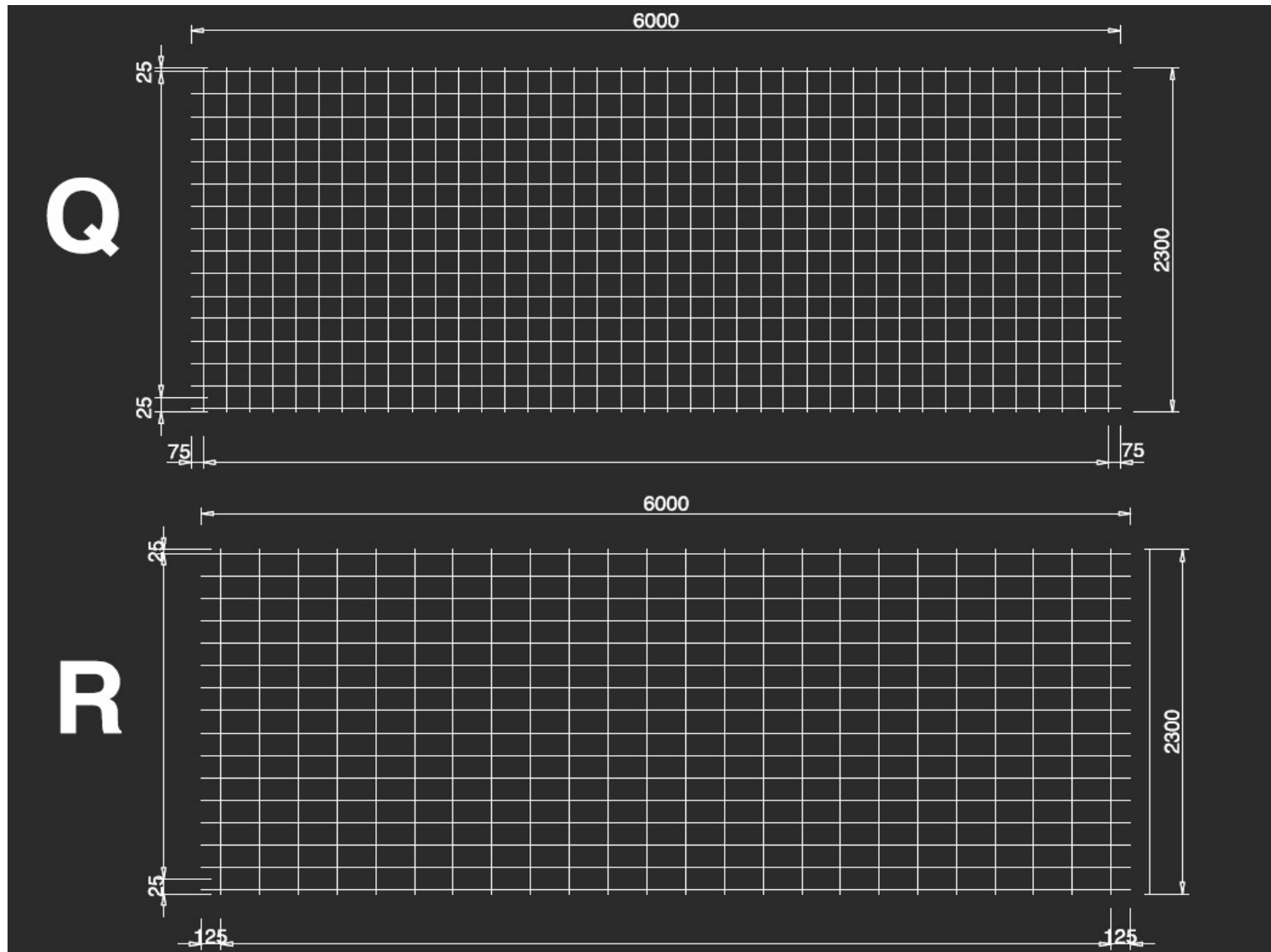
Bettonstahlmatten B500 A / B

Zertifikate/Normen: CE EU 305/2011 EN 10080:2005 EN 10002-1:2001 EN ISO/IEC 17025:2005

Matten TYP	Abmessung in	Stabdurchmesser in mm LD/QD		Stababstände in mm		Gewicht in	Gewicht in
Q-Matten	m	LD	QD	LD	QD	kg/m ²	kg/Matte
Q188 A/B	6 x 2,3	6	6	150	150	3,02	41,7
Q257 A/B	6 x 2,3	7	7	150	150	4,12	56,8
Q335 A/B	6 x 2,3	8	8	150	150	5,38	74,3
Q424 A/B	6 x 2,3	9	9	150	150	6,12	84,4
Q524 A/B	6 x 2,3	10	10	150	150	7,31	100,9
Matten TYP	Abmessung in	Stabdurchmesser in mm LD/QD		Stababstände in mm		Gewicht in	Gewicht in
R-Matten	m	LD	QD	LD	QD	kg/m ²	kg/Matte
R188 A/B	6 x 2,3	6	6	150	250	2,43	33,6
R257 A/B	6 x 2,3	7	6	150	250	2,99	41,2
R335 A/B	6 x 2,3	8	6	150	250	3,64	50,2
R424 A/B	6 x 2,3	9	8	150	250	4,87	67,2
R524 A/B	6 x 2,3	10	8	150	250	5,49	75,7

Duktilitätsklasse A (normalduktil)	Duktilitätsklasse B (hochduktil)
Werkstoff: 1.0438	Werkstoff: 1.0439
Streckgrenze: Re 500 N/mm ²	Streckgrenze: Re 500 N/mm ²
Zugfestigkeit: Rm 550 N/mm ²	Zugfestigkeit: Rm 550 N/mm ²
Streckgrenzenverhältnis: Rm / Re = 1,05	Streckgrenzenverhältnis: Rm / Re = 1,08
Gesamtdehnung bei Höchstlast: Agt = 2,5%	Gesamtdehnung bei Höchstlast: Agt = 5%

Matten Dimensionen



Matten pro	Aufpreis in
Bund	€/t
50	140
40	135
30	130
20	125
20	130
Matten pro	Aufpreis in
Bund	€/t
50	160
50	155
40	155
40	150
30	145