

# LAGERMATTEN **DEUTSCHLAND**



Die Lagermatte ist eine standardisierte Betonstahlmatte in verschiedenen Varianten.

Die Baustahlgewebe bietet sowohl normalduktile **B500A** geschweißte Betonstahlmatten aus kaltgeformten Stäben als auch hochduktile **B500B** geschweißte Betonstahlmatten aus warmgewalzten Stäben mit Sonderrippung an.

## AUF EINEN BLICK

Sorten	» <b>B500A</b>	oder	<b>B500B</b>
Duktilität	» <b>normal</b>		<b>hoch, auf Anfrage</b>
Herstellung	» <b>gemäß DIN 488 oder nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen</b>		
Lieferzeit	» <b>B500A aus Lagerbestand oder Produktion; B500B auf Anfrage</b>		

# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

## TYPEN

### Q- UND R-MATTEN

**B500A**, Duktilitätsklasse A,  
„normalduktil“

**B500B**, Duktilitätsklasse B,  
„hochduktil“



### Q- UND R-MATTEN

nach DIN 488 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Matten- bezeichnung	Mattengröße in m	Stababstände in mm	∅ Stab in mm längs/quer	Gewicht je Matte in kg	Stück pro Bund
Q188 A/B	6,00 x 2,30	150/150	6,0/6,0	41,736	50
Q257 A/B	6,00 x 2,30	150/150	7,0/7,0	56,776	40
Q335 A/B	6,00 x 2,30	150/150	8,0/8,0	74,260	30
Q424 A/B	6,00 x 2,30	150/150	9,0/9,0	84,356	30
Q524 A/B	6,00 x 2,30	150/150	10,0/10,0	100,876	20
Q636 A/B	6,00 x 2,35	100/125	9,0/10,0	131,998	20
R188 A/B	6,00 x 2,30	150/250	6,0/6,0	33,566	50
R257 A/B	6,00 x 2,30	150/250	7,0/6,0	41,246	50
R335 A/B	6,00 x 2,30	150/250	8,0/6,0	50,174	40
R424 A/B	6,00 x 2,30	150/250	9,0/8,0	67,212	30
R524 A/B	6,00 x 2,30	150/250	10,0/8,0	75,708	30

# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

## TYPEN

### N- UND HS-MATTEN

**N-Matten** nicht statische Matten,  
Oberfläche glatt

**HS-Matten** standardisierte Listenmatten für  
Durchdringungen und Eckverbindungen



### N-MATTEN

nicht statisch

Matten- bezeichnung	Mattengröße in m	Stababstände in mm	∅ Stab in mm längs/quer	Gewicht je Matte in kg	Stück pro Bund
N94	5,00 x 2,15	75/75	3,0/3,0	15,898	50
N141	5,00 x 2,15	50/50	3,0/3,0	23,650	50

### HS-MATTEN

B500A

Matten- bezeichnung	Mattengröße LxB in m	Abstand in mm			∅ Stab in mm längs/quer	Gewicht je Matte in kg	Stück pro Bund
		Längsstäbe		Querstäbe			
		a <sub>L</sub>	b	a <sub>Q</sub>			
HS1	5,00 x 1,25	3 x 100	600	150	6,0/6,0	18,315	50
HS2	5,00 x 1,85	3 x 150	900	150	6,0/6,0	22,844	50
HS3	5,00 x 1,85	3 x 150	900	150	8,0/8,0	40,646	50

# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

## TYPEN

### B-MATTEN

#### B-Matten



### B-MATTEN

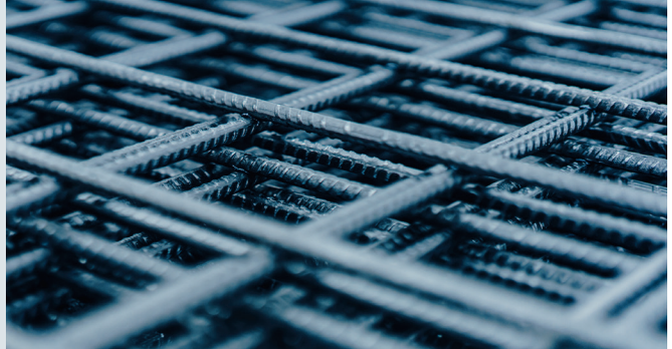
B500A/B nach DIN 488 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Matten- bezeichnung	Mattengröße in m	Stababstände in mm	Ø Stab in mm längs/quer	Überstände Oben/Unten Links/Rechts	Gewicht je Matte in kg	Stück pro Bund
B188 A/B	5,95 x 2,35	150/150	6,0/6,0	25/375 375/25	38,317	40
B257 A/B	5,95 x 2,35	150/150	7,0/7,0	25/525 525/25	49,619	30
B335 A/B	5,95 X 2,35	150/150	8,0/8,0	25/525 525/25	64,898	20
B424 A/B	5,95 x 2,35	150/150	9,0/9,0	25/525 525/25	81,986	20
B524 A/B	5,95 x 2,35	150/150	10,0/10,0	25/525 525/25	101,373	10
B636 A/B	5,95 x 2,35	100/125	9,0/10,0	25/550 525/25	120,210	10

# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

## TYPEN

### BÜGELMATTEN

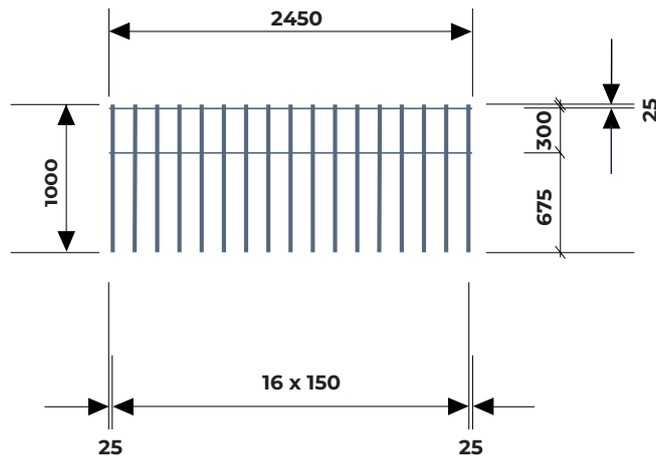


### BÜGELMATTEN

B500A/B nach DIN 488 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Matten-bezeichnung	Länge in mm	Breite in mm	Ø Längsdraht in mm	Ø Querdraht in mm	Gewicht in kg
LM 335 - 1,0	1000	2450	8,0	6,0	7,803
LM 335 - 1,2	1200	2450	8,0	6,0	9,146
LM 524 - 1,0	1000	2450	10,0	8,0	12,425

### LM 335 - 1,0



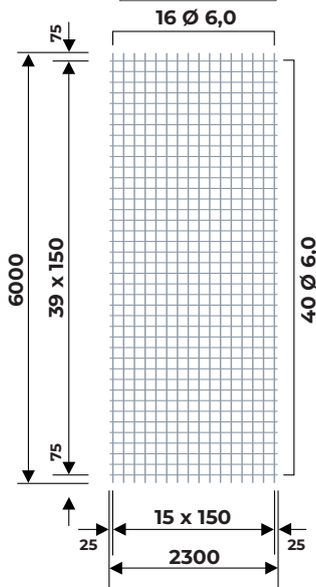
# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

## ZEICHNUNGEN

### TYP Q

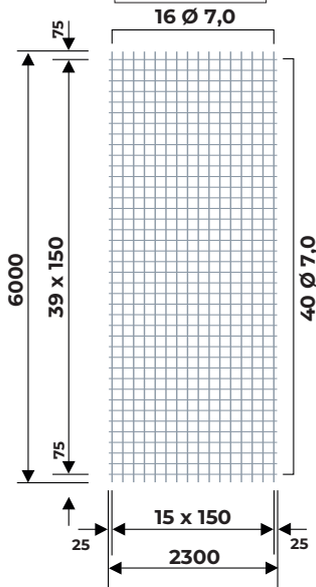
#### Q188 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
41,7	3,02



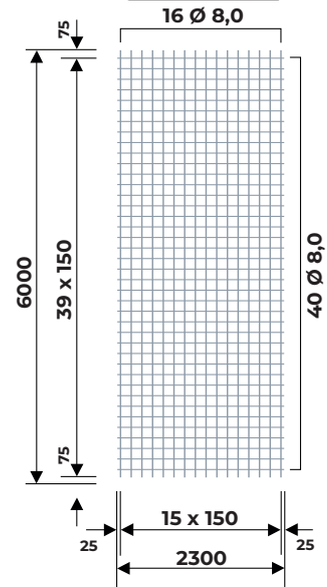
#### Q257 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
56,8	4,12



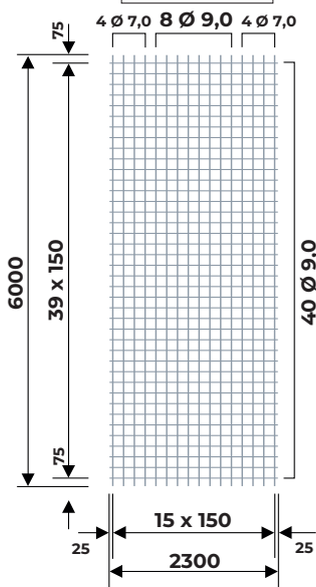
#### Q335 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
74,3	5,38



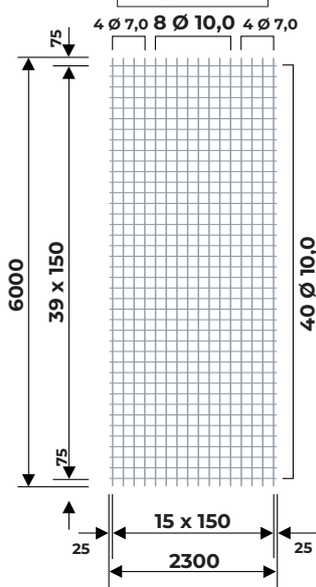
#### Q424 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
84,4	6,12



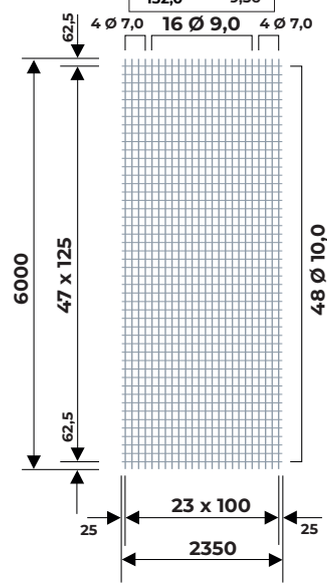
#### Q524 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
100,9	7,31



#### Q636 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
132,0	9,36



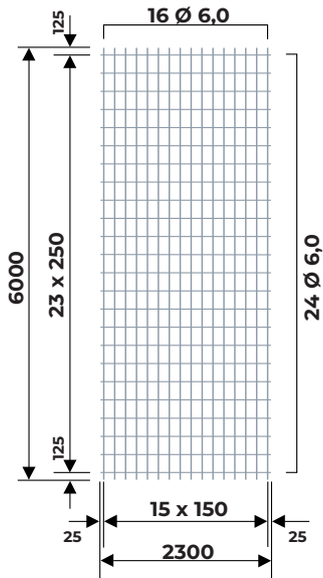
# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

## ZEICHNUNGEN

### TYP R

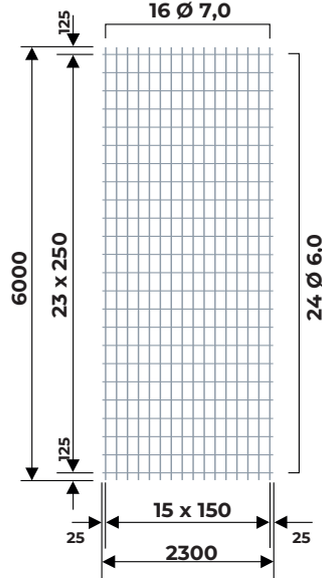
#### R188 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
33,6	2,43



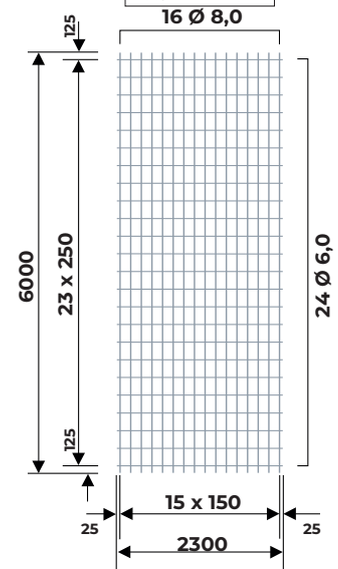
#### R257 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
41,2	2,99



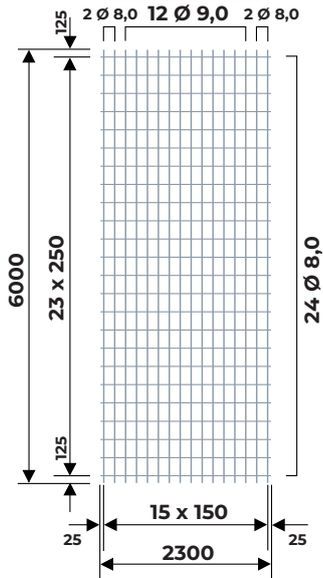
#### R335 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
50,2	3,64



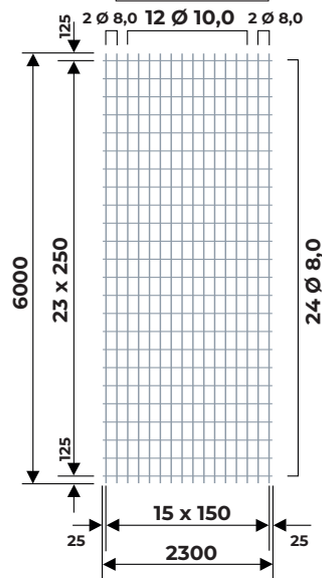
#### R424 A/B

Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
67,2	4,87



#### R524 A/B

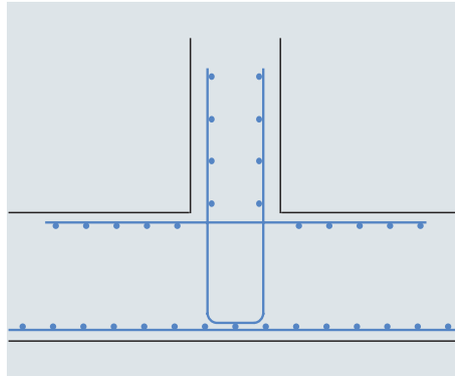
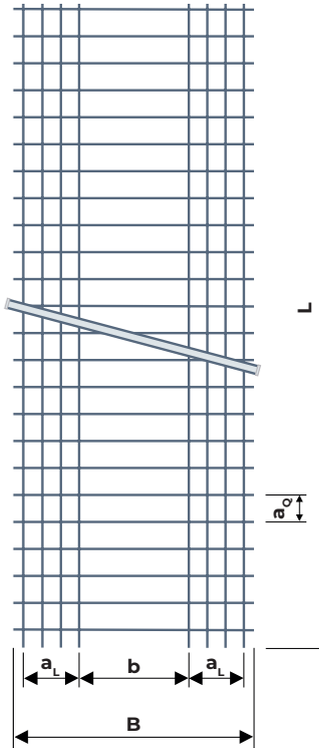
Gewicht [kg]	
je Matte	pro m <sup>2</sup>
75,7	5,49



# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND

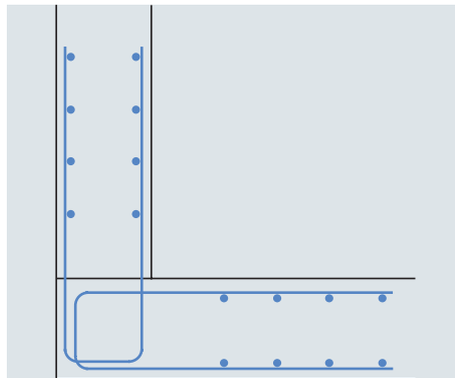
## ZEICHNUNGEN

### TYP HS



#### ANSCHLUSS

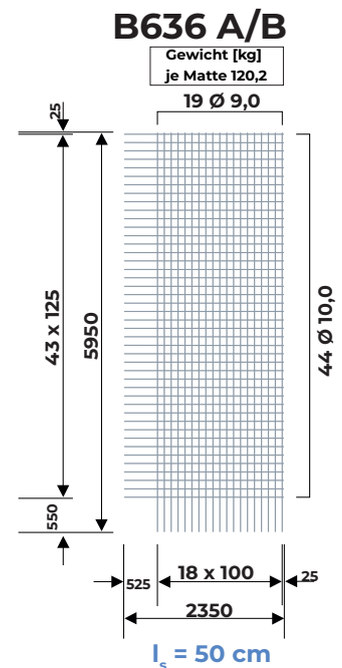
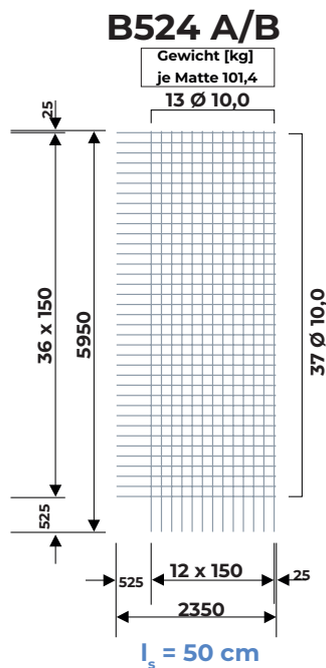
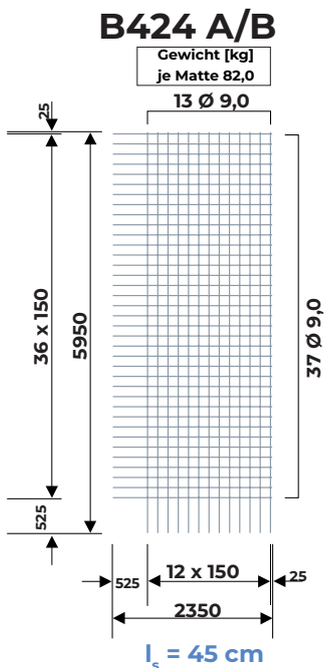
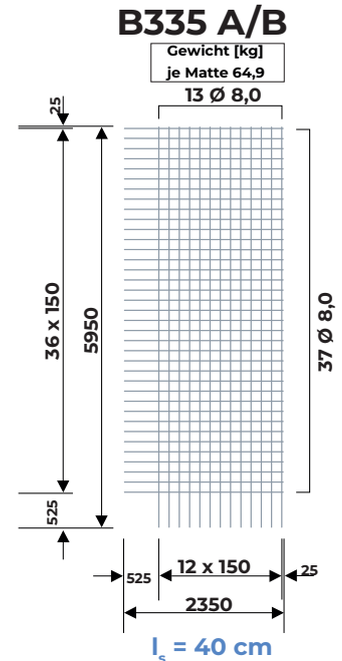
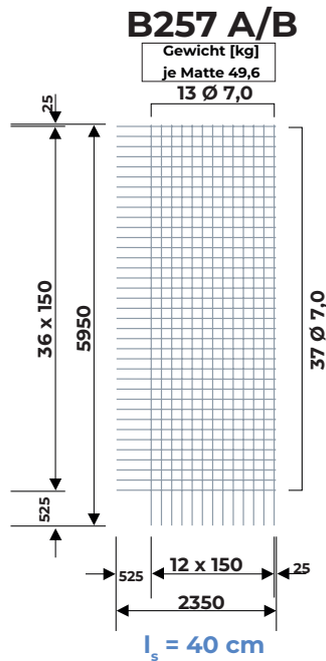
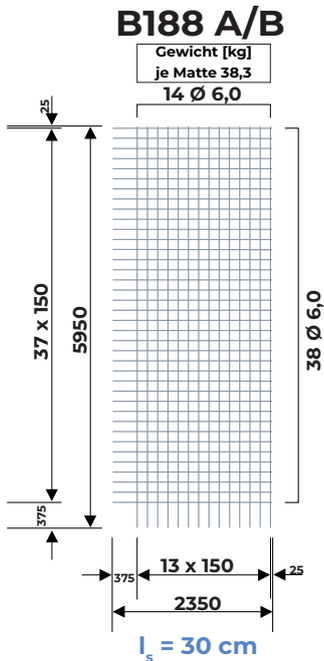
- Wand - Wand
- Wand - Decke
- Wand - Fundament



#### ECKVERBINDUNG

# LAGERMATTEN DEUTSCHLAND ZEICHNUNGEN

## TYP B



$I_s$  Angaben beziehen sich auf die Betongüte C20/25.