



**Eisenhandel August Bischoff**

Bruchstraße 49  
67098 Bad Dürkheim  
Tel: +49 6322 / 68 077  
Fax: +49 6322 / 68 761  
[info@eisen-bischoff.de](mailto:info@eisen-bischoff.de)

**Ansprechpartner für Baustahl:**

**Doris Beer**

Tel.: 06322-97 98 52 2  
[d.beer@eisen-bischoff.de](mailto:d.beer@eisen-bischoff.de)

**Christa Schmitt**

Tel.: 06322-9798511  
[c.schmitt@eisen-bischoff.de](mailto:c.schmitt@eisen-bischoff.de)

**Ingo Bischoff**

Tel.: 06322 / 68 0 77  
Fax 06322 / 68 7 61  
[bischoff@eisen-bischoff.de](mailto:bischoff@eisen-bischoff.de)

---

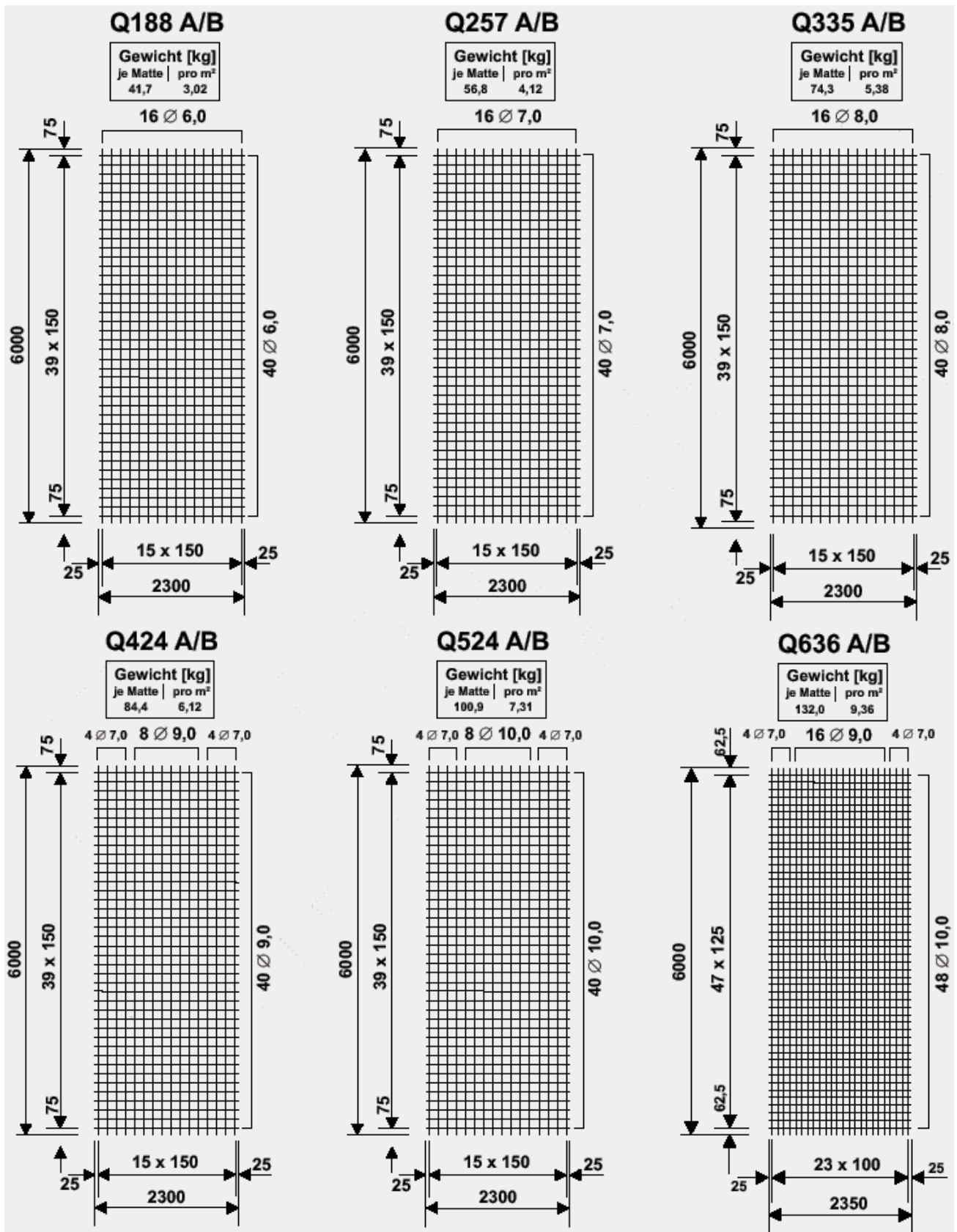
## **Baustahl-Lagermatten-Programm**

**Neues Lagermattenprogramm (gültig ab 01.01.2008)**

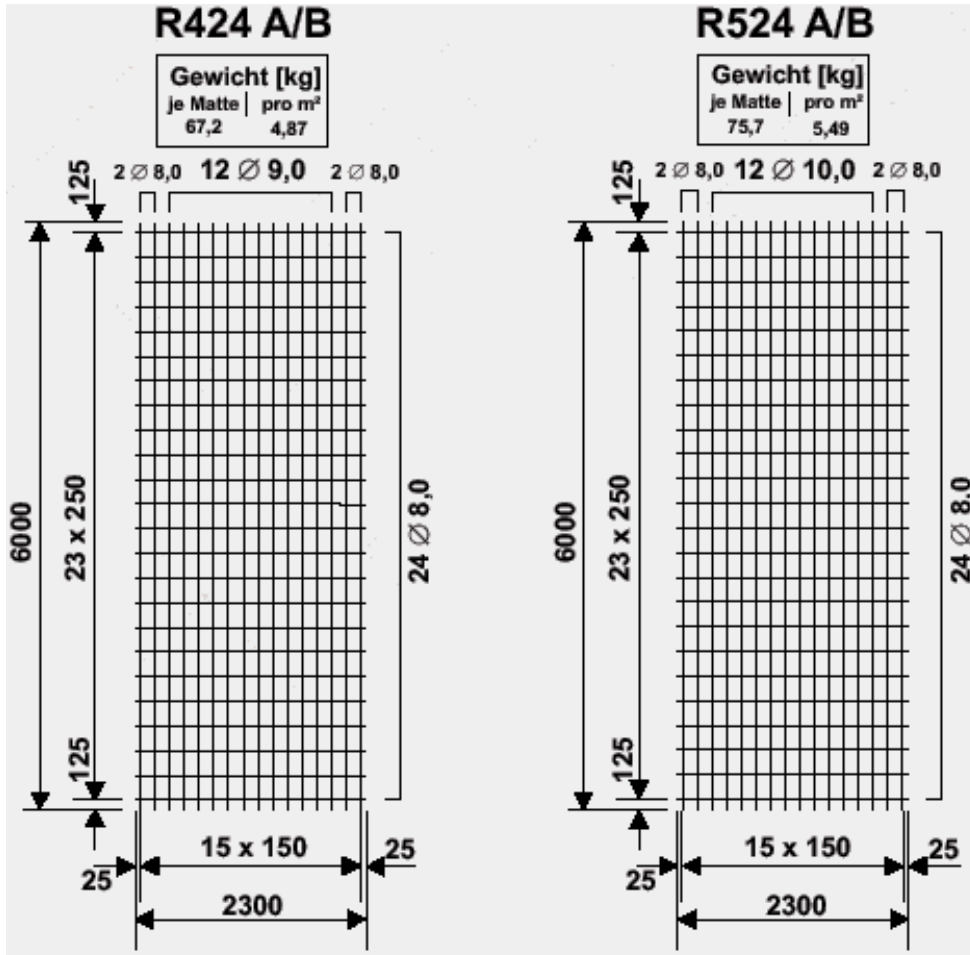
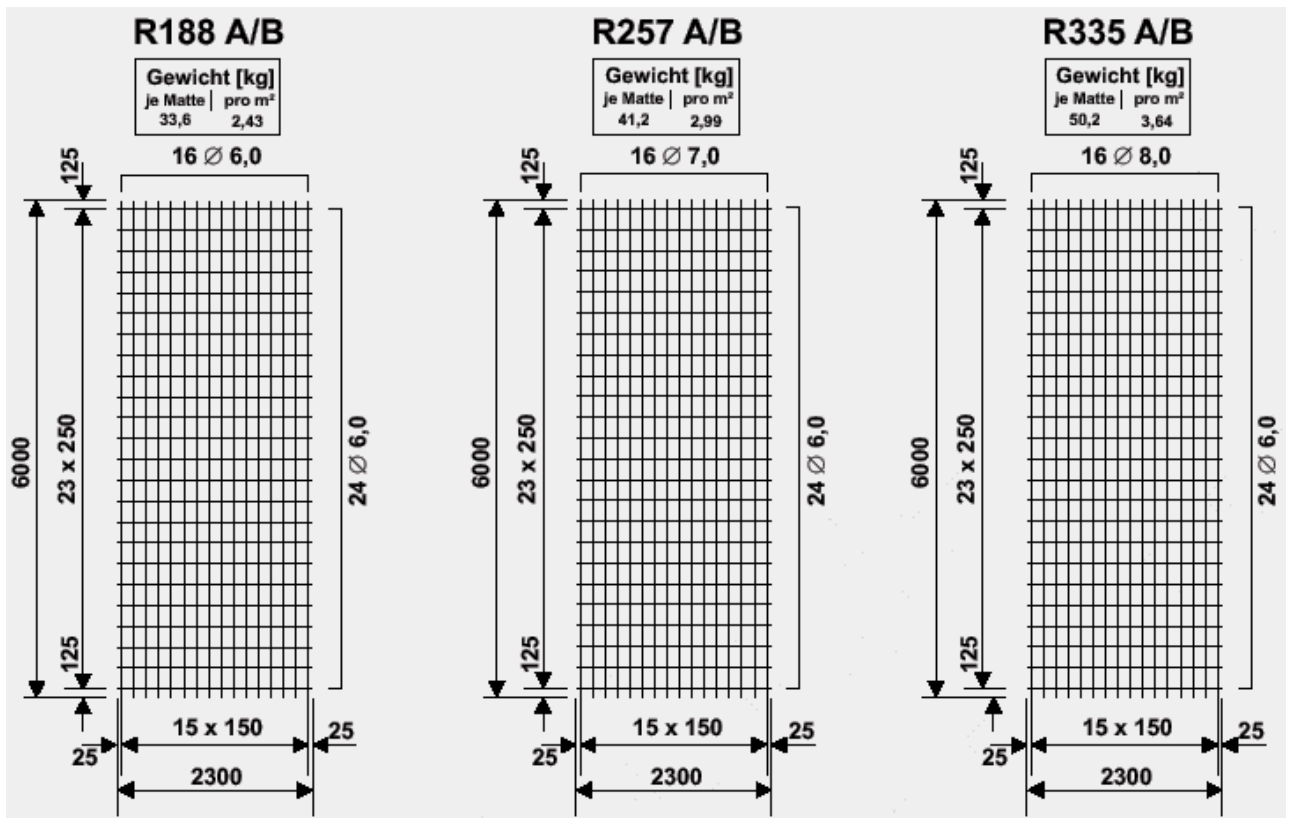
Lagermatten sind standardisierte normalduktiler oder hochduktiler Betonstahlmatten mit festgelegten Abmessungen und festgelegtem Aufbau. Sie können direkt ab Lager geliefert werden. Materialeigenschaften nach DIN 1045-1, Tabelle 11

Benennung: BSt 500 M(A) oder BSt 500 M(B)  
Duktilität: normalduktil oder hochduktil, auf Anfrage

# Typ Q



# Typ R



### Lagermattenprogramm:

Mattentyp	Querschnitte		Länge Breite	Gewicht je Matte	Mattenaufbau in Längsrichtung und Querrichtung				Überstände		
	längs	quer			Stab- abstände	Stabdurchmesser		Anzahl der Längsrandstäbe (Randelinsparung)		Anfang / Ende	
						Innenbereich	Randbereich	links	rechts	links / rechts	mm
cm <sup>2</sup> / m	m	kg	mm	mm							
Q188A	1,88	1,88	<u>6,00</u> 2,30	41,7	150 • 6,0					75	
					150 • 6,0					25	
Q257A	2,57	2,57		56,8	150 • 7,0					75	
					150 • 7,0					25	
Q335A	3,35	3,35		74,3	150 • 8,0					75	
					150 • 8,0					25	
Q424A	4,24	4,24	84,4	150 • 9,0 / 7,0 - 4 / 4					75		
				150 • 9,0					25		
Q524A	5,24	5,24	100,9	150 • 10,0 / 7,0 - 4 / 4					75		
				150 • 10,0					25		
Q636A	6,36	6,28	<u>6,00</u> 2,35	132,0	100 • 9,0 / 7,0 - 4 / 4					62,5	
					125 • 10,0					25	
R188A	1,88	1,13	<u>6,00</u> 2,30	33,6	150 • 6,0					125	
					250 • 6,0					25	
R257A	2,57	1,13		41,2	150 • 7,0					125	
					250 • 6,0					25	
R335A	3,35	1,13		50,2	150 • 8,0					125	
					250 • 6,0					25	
R424A	4,24	2,01	67,2	150 • 9,0 / 8,0 - 2 / 2					125		
				250 • 8,0					25		
R524A	5,24	2,01	75,7	150 • 10,0 / 8,0 - 2 / 2					125		
				250 • 8,0					25		