

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

Maschenweiten 25x25mm - 50x50mm

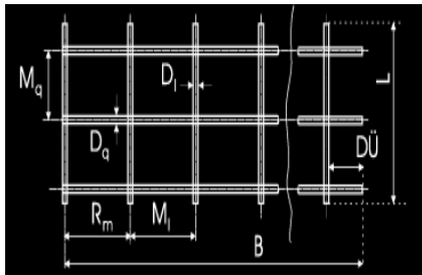
**CONSTRUCT**  
METALL  
...SERVICE & VERTRIEBSGESELLSCHAFT

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: Service@Construct-metall.de  
www.construct-metall.de

Edelstahl Wst:1.4301

Punktgeschweißte Gitter werden aus Rundstahl von 2,5 mm bis 8,0 mm Drahtstärke hergestellt. Hochwertige, kaltgezogene Stahldrähte in blanker, verzinkter oder rostfreier Ausführung werden an Kreuzpunkten zu quadratischen oder rechteckigen Maschen verschweißt. Die Maschenweite wird bei punktgeschweißten Gittern von Mitte Draht bis Mitte Draht gemessen.



L = Länge  
B = Breite  
Ml = Maschenweite längs  
Mq = Maschenweite quer  
Dl = Drahtdurchmesser längs  
Dq = Drahtdurchmesser quer  
Dü = Drahtüberstand  
Rm = Randmasche

#### Werkstoffe:

Stahl, eisenroh  
Stahl verzinkt  
Edelstahl

#### Tafelmate :

Kleinformat (KF) 1000x2000mm  
Mittelformat (MF) 1250x2500mm  
Großformat (GF) 1500x3000mm

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Edelstahl	25x25	3,0x3,0	offen	13,8	5075	MF 2500x1250
Edelstahl	30x30	3,0x3,0	offen	7,3	5076	KF 2000x1000
Edelstahl	40x40	4,0x4,0	offen	11,4	5077	MF 2500x1250
Edelstahl	40x40	4,0x4,0	offen	9,6	5078	KF 2000x1000
Edelstahl	50x50	4,0x4,0	offen	12,0	5079	MF 2500x1250

Lieferzeit ca. 2-3 Werktage

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Die passenden Einfassprofile finden Sie unter dem Menüpunkt „[Einfassprofile](#)“

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

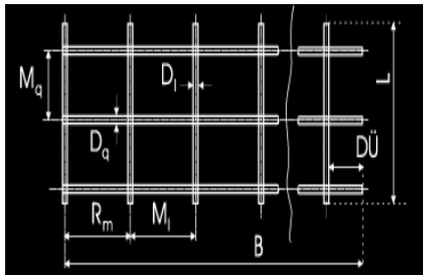
Maschenweiten 20x20mm - 50x25mm

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: Service@Construct-metall.de  
www.construct-metall.de

Stahl, eisenroh

Punktgeschweißte Gitter werden aus Rundstahl von 2,5 mm bis 8,0 mm Drahtstärke hergestellt. Hochwertige, kaltgezogene Stahldrähte in blanker, verzinkter oder rostfreier Ausführung werden an Kreuzpunkten zu quadratischen oder rechteckigen Maschen verschweißt. Die Maschenweite wird bei punktgeschweißten Gittern von Mitte Draht bis Mitte Draht gemessen.



- L = Länge
- B = Breite
- Ml = Maschenweite längs
- Mq = Maschenweite quer
- Dl = Drahtdurchmesser längs
- Dq = Drahtdurchmesser quer
- Dü = Drahtüberstand
- Rm = Randmasche

### Werkstoffe:

- Stahl, eisenroh
- Stahl verzinkt
- Edelstahl

### Tafelmate :

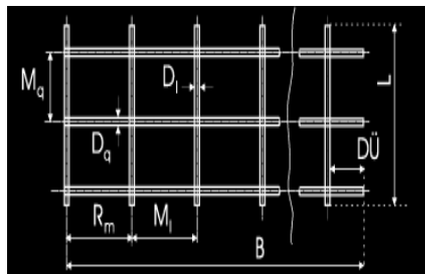
- Kleinformat (KF) 1000x2000mm
- Mittelformat (MF) 1250x2500mm
- Großformat (GF) 1500x3000mm
- Sonderformate 3000x1000mm
- 3000x2000mm
- 5000x2000mm

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Stahl, roh	20x20	2,5x2,5	20//20	7,6	5000	KF 2000x1000
Stahl, roh	25x25	3,0x3,0	25//25	8,8	5001	KF 2000x1000
Stahl, roh	25,25	3,0x3,0	25//25	13,2	5002	3000x1000
Stahl, roh	25x25	3,0x3,0	25//38	13,7	5003	MF 2500x1250
Stahl, roh	25x25	3,0x3,0	38//38	19,5	5004	GF 3000x1500
Stahl, roh	30x30	3,0x3,0	25//35	7,3	5005	KF 2000x1000
Stahl, roh	30x30	3,0x3,0	20//25	11,6	5006	MF 2500x1250
Stahl, roh	30x30	3,0x3,0	30//30	16,6	5007	GF 3000x1500
Stahl, roh	40x40	3,0x3,0	40//40	8,2	5008	3000x1000
Stahl, roh	40x40	3,0x3,0	30//25	8,7	5009	MF 2500x1250
Stahl, roh	40x40	3,0x3,0	40//30	12,3	5010	GF 3000x1500
Stahl, roh	40x40	4,0x4,0	40//40	9,6	5011	KF 2000x1000
Stahl, roh	40x40	4,0x4,0	30//25	15,4	5012	MF 2500x1250
Stahl, roh	40x40	4,0x4,0	40//40	14,5	5013	3000x1000
Stahl, roh	40x40	4,0x4,0	40//30	22,0	5014	GF 3000x1500
Stahl, roh	40x40	4,0x4,0	40//40	29,2	5015	3000x2000
Stahl, roh	50x25	3,0x3,0	25//25	6,6	5016	KF 2000x1000

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

Maschenweiten 50x50mm - 200x50mm

Stahl, eisenroh



L = Länge  
 B = Breite  
 Ml = Maschenweite längs  
 Mq = Maschenweite quer  
 Dl = Drahtdurchmesser längs  
 Dq = Drahtdurchmesser quer  
 Dü = Drahtüberstand

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Stahl, roh	50x50	3,0x3,0	25//25	4,5	5017	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	7,0	5018	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	10,1	5019	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	7,9	5020	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//50	12,0	5021	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	17,8	5022	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//25	23,6	5023	3000x2000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//25	39,4	5024	5000x2000
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	25//25	12,3	5025	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	50//50	18,7	5026	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	25//25	27,7	5027	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	50//50	36,2	5029	3000x2000
Stahl, roh	50x50	6,0x6,0	50//50	40,0	5030	GF 3000x1500
Stahl, roh	75x75	5,0x5,0	50//63	12,5	5031	MF 2500x1250
Stahl, roh	100x100	4,0x4,0	50//50	8,9	5032	GF 3000x1500
Stahl, roh	100x100	5,0x5,0	50//50	18,5	5033	3000x2000
Stahl, roh	100x100	6,0x6,0	50//50	8,9	5034	KF 2000x1000
Stahl, roh	100x50	5,0x5,0	50//50	27,4	5035	3000x2000
Stahl, roh	200x50	6,0x6,0	50//100	32,9	5036	3000x2000

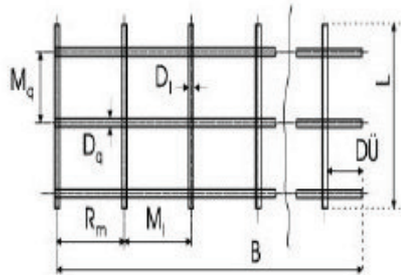
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 03/2006

Die passenden Einfassprofile finden Sie unter dem Menüpunkt „[Einfassprofile](#)“

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

Maschenweiten 50x50mm - 200x50mm

Stahl, eisenroh



L = Länge  
 B = Breite  
 Ml = Maschenweite längs  
 Mq = Maschenweite quer  
 Dl = Drahtdurchmesser längs  
 Dq = Drahtdurchmesser quer  
 Dü = Drahtüberstand

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Stahl, roh	50x50	3,0x3,0	25//25	4,5	5017	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	7,0	5018	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	10,1	5019	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	7,9	5020	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//50	12,0	5021	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	17,8	5022	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//25	23,6	5023	3000x2000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//25	39,4	5024	5000x2000
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	25//25	12,3	5025	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	50//50	18,7	5026	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	25//25	27,7	5027	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	50//50	36,2	5029	3000x2000
Stahl, roh	50x50	6,0x6,0	50//50	40,0	5030	GF 3000x1500
Stahl, roh	75x75	5,0x5,0	50//63	12,5	5031	MF 2500x1250
Stahl, roh	100x100	4,0x4,0	50//50	8,9	5032	GF 3000x1500
Stahl, roh	100x100	5,0x5,0	50//50	18,5	5033	3000x2000
Stahl, roh	100x100	6,0x6,0	50//50	8,9	5034	KF 2000x1000
Stahl, roh	100x50	5,0x5,0	50//50	27,4	5035	3000x2000
Stahl, roh	200x50	6,0x6,0	50//100	32,9	5036	3000x2000

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 03/2006

Die passenden Einfassprofile finden Sie unter dem Menüpunkt „Einfassprofile“

# PS- Gitter als Netz, Rollenware

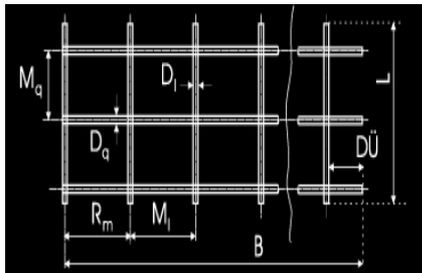
stark verzinkt und  
Edelstahl Wst: 1.4301

**CONSTRUCT**  
METALL  
... SERVICE & VERTRIEBSGESELLSCHAFT

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: Service@Construct-metall.de  
www.construct-metall.de

Rollenware eignet sich z.B. zum großflächigen Einsatz für den Taubenschutz.



L = Länge  
B = Breite  
Ml = Maschenweite längs  
Mq = Maschenweite quer  
Dl = Drahtdurchmesser längs  
Dq = Drahtdurchmesser quer  
Dü = Drahtüberstand  
Rm = Randmasche

## Werkstoffe:

Stahl verzinkt

Edelstahl

## Rollenware: Abmessungen

25 000x1000mm

25 000x1220mm

50 000x1000mm

50 000x1500mm

50 000x2000mm

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Edelstahl 1.4301	8x8	1,0x1,0	geschlossen	30,0	5080	25000x1000mm
Edelstahl 1.4301	10x10	1,0x1,0	geschlossen	28,2	5081	25000x1000mm
Edelstahl 1.4301	16x16	1,0x1,0	geschlossen	18,3	5082	25000x1000mm
Edelstahl 1.4301	20x20	1,0x1,0	geschlossen	15,5	5083	25000x1000mm
Edelstahl 1.4301	25x40	0,7x0,7	geschlossen	10,0	5084	50000x1000mm
Edelstahl 1.4301	25x40	0,7x0,7	geschlossen	15,0	5085	50000x1500mm
Edelstahl 1.4301	25x40	0,7x0,7	geschlossen	25,0	5086	50000x2000mm
Edelstahl 1.4301	30x30	0,7x0,7	geschlossen	15,0	5087	50000x1500mm
stark verzinkt	10,6x10,6	0,9x0,9	geschlossen	16,5	5088	25000x1000mm
stark verzinkt	19x19	1,05x1,05	geschlossen	10,0	5089	25000x1000mm
stark verzinkt	19x19	1,45x1,45	geschlossen	44,0	5090	25000x1220mm

Lieferzeit ca. 2-3 Werkzeuge

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

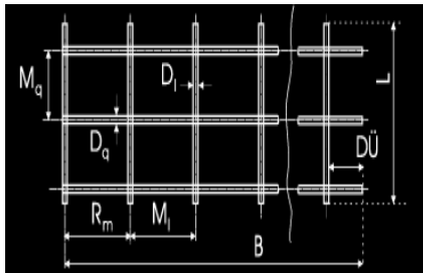
Maschenweiten 20x20mm - 50x25mm

Brauhofstraße 1  
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50  
Fax: 030-347 057 51  
Mail: Service@Construct-metall.de  
www.construct-metall.de

Stahl, nachträglich feuerverzinkt

Punktgeschweißte Gitter werden aus Rundstahl von 2,5 mm bis 8,0 mm Drahtstärke hergestellt. Hochwertige, kaltgezogene Stahldrähte in blanker, verzinkter oder rostfreier Ausführung werden an Kreuzpunkten zu quadratischen oder rechteckigen Maschen verschweißt. Die Maschenweite wird bei punktgeschweißten Gittern von Mitte Draht bis Mitte Draht gemessen.



- L = Länge
- B = Breite
- Ml = Maschenweite längs
- Mq = Maschenweite quer
- Dl = Drahtdurchmesser längs
- Dq = Drahtdurchmesser quer
- Dü = Drahtüberstand
- Rm = Randmasche

Werkstoffe:

- Stahl, eisenroh
- Stahl verzinkt
- Edelstahl

Tafelformate :

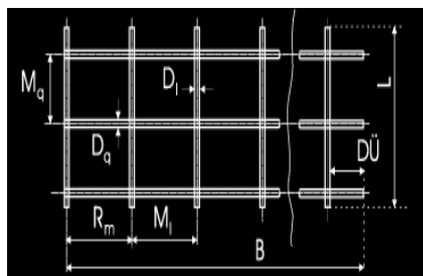
- Kleinformat (KF) 1000x2000mm
- Mittelformat (MF) 1250x2500mm
- Großformat (GF) 1500x3000mm
- Sonderformate 3000x1000mm
- 3000x2000mm
- 5000x2000mm

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Stahl, verzinkt	20x20	2,5x2,5	20//20	7,6	5037	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	25x25	3,0x3,0	25//25	8,8	5038	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	25,25	3,0x3,0	25//25	13,2	5039	3000x1000
Stahl, verzinkt	25x25	3,0x3,0	25//38	13,7	5040	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	25x25	3,0x3,0	38//38	19,5	5041	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	30x30	3,0x3,0	25//35	7,3	5042	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	30x30	3,0x3,0	20//25	11,6	5043	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	30x30	3,0x3,0	30//30	16,6	5044	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	40x40	3,0x3,0	40//40	8,2	5045	3000x1000
Stahl, verzinkt	40x40	3,0x3,0	30//25	8,7	5046	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	40x40	3,0x3,0	40//30	12,3	5047	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	40x40	4,0x4,0	40//40	9,6	5048	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	40x40	4,0x4,0	30//25	15,4	5049	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	40x40	4,0x4,0	40//40	14,5	5050	3000x1000
Stahl, verzinkt	40x40	4,0x4,0	40//30	22,0	5051	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	40x40	4,0x4,0	40//40	29,2	5052	3000x2000
Stahl, verzinkt	50x25	3,0x3,0	25//25	6,6	5053	KF 2000x1000

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

Maschenweiten 50x50mm - 200x50mm

Stahl, nachträglich feuerverzinkt



L = Länge  
 B = Breite  
 MI = Maschenweite längs  
 Mq = Maschenweite quer  
 DI = Drahtdurchmesser längs  
 Dq = Drahtdurchmesser quer  
 Dü = Drahtüberstand

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Stahl, verzinkt	50x50	3,0x3,0	25//25	4,5	5054	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	25//25	7,0	5055	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	25//25	10,1	5056	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	25//25	7,9	5057	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	50//50	12,0	5058	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	25//25	17,8	5059	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	50//25	23,6	5060	3000x2000
Stahl, verzinkt	50x50	4,0x4,0	50//25	39,4	5061	5000x2000
Stahl, verzinkt	50x50	5,0x5,0	25//25	12,3	5062	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	50x50	5,0x5,0	50//50	18,7	5063	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	50x50	5,0x5,0	25//25	27,7	5064	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	50x50	5,0x5,0	50//50	36,2	5065	3000x2000
Stahl, verzinkt	50x50	6,0x6,0	50//50	40,0	5066	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	75x75	5,0x5,0	50//63	12,5	5067	MF 2500x1250
Stahl, verzinkt	100x100	4,0x4,0	50//50	8,9	5068	GF 3000x1500
Stahl, verzinkt	100x100	5,0x5,0	50//50	18,5	5069	3000x2000
Stahl, verzinkt	100x100	6,0x6,0	50//50	8,9	5070	KF 2000x1000
Stahl, verzinkt	100x50	5,0x5,0	50//50	27,4	5071	3000x2000
Stahl, verzinkt	200x50	6,0x6,0	50//100	32,9	5072	3000x2000

Die Lieferzeiten betragen ca. 1 Woche

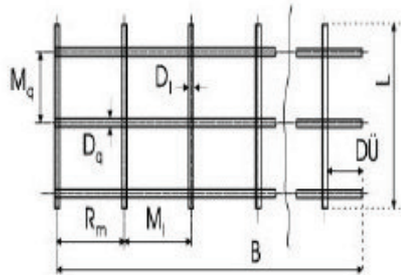
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 03/2006

Die passenden Einfassprofile finden Sie unter dem Menüpunkt „[Einfassprofile](#)“

# PS Gitter, punktgeschweißte Drahtgitter

Maschenweiten 50x50mm - 200x50mm

Stahl, eisenroh



- L = Länge
- B = Breite
- MI = Maschenweite längs
- Mq = Maschenweite quer
- DI = Drahtdurchmesser längs
- Dq = Drahtdurchmesser quer
- Dü = Drahtüberstand

Material	Teilung (mm)	Draht (mm)	Dü (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Artikel Nr.	Format Lx B (mm)
Stahl, roh	50x50	3,0x3,0	25//25	4,5	5017	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	7,0	5018	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	10,1	5019	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	7,9	5020	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//50	12,0	5021	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	25//25	17,8	5022	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//25	23,6	5023	3000x2000
Stahl, roh	50x50	4,0x4,0	50//25	39,4	5024	5000x2000
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	25//25	12,3	5025	KF 2000x1000
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	50//50	18,7	5026	MF 2500x1250
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	25//25	27,7	5027	GF 3000x1500
Stahl, roh	50x50	5,0x5,0	50//50	36,2	5029	3000x2000
Stahl, roh	50x50	6,0x6,0	50//50	40,0	5030	GF 3000x1500
Stahl, roh	75x75	5,0x5,0	50//63	12,5	5031	MF 2500x1250
Stahl, roh	100x100	4,0x4,0	50//50	8,9	5032	GF 3000x1500
Stahl, roh	100x100	5,0x5,0	50//50	18,5	5033	3000x2000
Stahl, roh	100x100	6,0x6,0	50//50	8,9	5034	KF 2000x1000
Stahl, roh	100x50	5,0x5,0	50//50	27,4	5035	3000x2000
Stahl, roh	200x50	6,0x6,0	50//100	32,9	5036	3000x2000

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 03/2006

Die passenden Einfassprofile finden Sie unter dem Menüpunkt „Einfassprofile“