

# Schweißpressrost

## ▶ produktkarte

Der JK technic Schweißpressrost wird durch Verschweißen und Einpressen quer liegender gedrillter Füllstäbe in die Tragstäbe hergestellt.

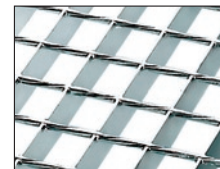
### • Gitterrosterherstellung

- Sicherheits-Gitterrost 19 x 40 - 30 x 19.
- Gitterrost EDF 30 x 27.
- Maximale Länge der Tragstäbe: 6100 mm.
- Maximale Länge der Füllstäbe: 1000 mm oder mehr auf Anfrage.
- Dicke der Tragstäbe: von 25/2 bis 60/5.
- Gedrillte Querstäbe von 4 bis 6 mm.
- Rutschhemmung der Tragstäbe auf Anfrage.

### • Produktpalette

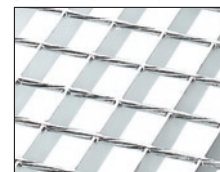
#### • Endprodukte

Maßanfertigung durch das Planungsbüro auf der Grundlage der Pläne des Kunden oder der von JK technic angefertigten Pläne. Standard Gitterroste und Stufen. (vgl.: Lagerprogramm)

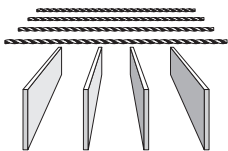


#### • Halbfertige Produkte

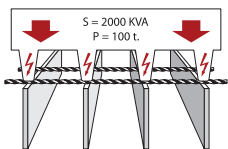
Matten oder halbe Matten, unbehandelt oder verzinkt können vor Ort zugeschnitten bzw. bearbeitet werden. (vgl.: Lagerprogramm)



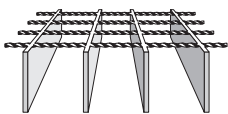
### • Montage



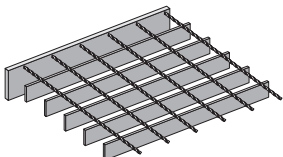
#### • Etappe 1



#### • Etappe 2



#### • Etappe 3



#### • Etappe 4

### • Normprodukte

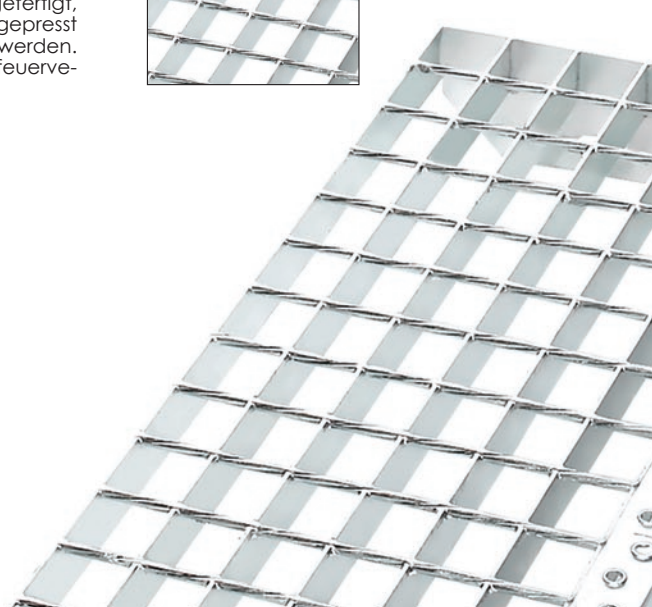
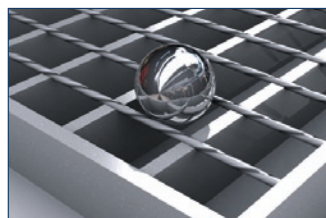
Der JK technic Schweißpressrost wird mit Hilfe von Techniken gefertigt, die eine gleich bleibend hohe Qualität garantieren (Norm NF EN ISO 14 122-2).

Er wird im Allgemeinen aus S 235 JR Stahl gefertigt, wobei verdrehte Füllstäbe in die Tragstäbe eingepresst und gleichzeitig elektrisch voll verschweißt werden. Der Bausatz kann gemäß EU-Norm EN ISO 1461 feuerverzinkt werden.

Optional einfache Rutschhemmung



Sicherheitsmasche lässt eine Kugel von 20 mm Durchmesser nicht durch



# Schweißpressrost

➤ lagerprogramm

## Verzinkte Schweißpressroste Matten - Halbmatten

### Maschenweite 30 x 30

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
25-2	6100 x 1000	X	X
25-2	3050 x 1000	X	X
30-2	6100 x 1000	X	X
30-2	3050 x 1000	X	X
25-3	3050 x 1000	X	X
25-3	6100 x 1000	X	X
30-3	6100 x 1000	X	X
30-3	3050 x 1000	X	
40-3	6100 x 1000	X	X
40-5	6100 x 1000		X

### Maschenweite 30 x 40

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
25-2	3050 x 1000	X	X
30-3	6100 x 1000	X	X
30-3	3050 x 1000	X	

### Maschenweite 30 x 19

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
30-2	6100 x 1000	X	X
30-2	3050 x 1000	X	X
30-3	6100 x 1000		X

### Maschenweite 19 x 40

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
30-2	6100 x 1000	X	X
25-3	6100 x 1000	X	X
30-3	6100 x 1000	X	X

### Maschenweite 19 x 19

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
30-2	6100 x 1000		X
30-3	6100 x 1000		X

### Maschenweite 40 x 19

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
30-3	6100 x 1000	X	

## Verzinkte Schweißpressroste Standardgitterrost

### Maschenweite 30 x 30

Tragstab	Dimensionen
30-2	200 x 1000
30-2	250 x 1000
30-2	300 x 1000
30-2	400 x 1000
30-2	500 x 1000
30-2	600 x 1000
30-2	700 x 1000
30-2	800 x 1000
30-2	900 x 1000
30-2	1000 x 1000
30-2	1200 x 1000
30-3	1500 x 1000

### Maschenweite 19 x 70 Rutschhemmung

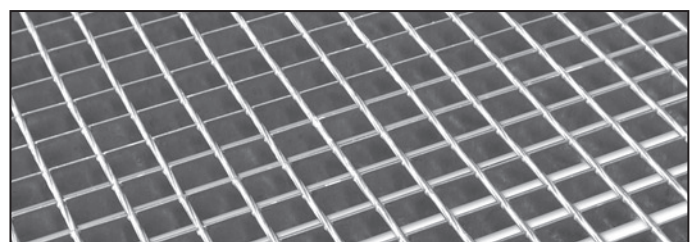
Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
25-2	6100 x 1000		X
30-2	6100 x 1000		X
40-3	6100 x 1000		X

### Maschenweite 19 x 40 Rutschhemmung

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
25-3	6100 x 1000		X
30-3	6100 x 1000	X	X

### Maschenweite 30 x 30 Rutschhemmung

Tragstab	Dimensionen	Galva	Black
30-3	6100 x 1000		X



#### Lager Express :

Alle mit einem gelben Rechteck versehenen Produkte werden am gleichen Tag versandt, wenn die Bestellung vor 10 Uhr in unserem Hause eingeht.