

# LAGERLISTE März 2004



## GITTERROSTE UND STUFEN

### BAU-NORMROSTE (P)

Pressgitterroste aus Stahl, nach RAL-GZ 638, feuerverzinkt, begehbare Ausführung.  
 Tragstäbe aus Flachstahl, geschlitzt, mit eingepressten Querstäben.  
 Durch den hohen Druck bei der Verpressung entstehen stabile, verwindungsfeste Gitterroste.  
 Zargen lose als Einlegerahmen aus feuerverzinktem Winkelprofil.

#### Maschenteilung 33 x 33 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)	Zargenmass (mm)		
390	x	590	20 x 2	400	x	600
390	x	790	20 x 2	400	x	800
390	x	990	20 x 2	400	x	1000
490	x	790	20 x 2	500	x	800
490	x	990	20 x 2	500	x	1000
490	x	1190	20 x 2	500	x	1200
490	x	790	25 x 2	500	x	800
490	x	990	25 x 2	500	x	1000
590	x	990	25 x 2	600	x	1000
590	x	1190	25 x 2	600	x	1200

#### Maschenteilung 33 x 11 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)	Zargenmass (mm)		
390	x	590	20 x 2	400	x	600
390	x	790	20 x 2	400	x	800
390	x	990	20 x 2	400	x	1000
490	x	790	20 x 2	500	x	800
490	x	990	20 x 2	500	x	1000
490	x	1190	20 x 2	500	x	1200
490	x	790	25 x 2	500	x	800
490	x	990	25 x 2	500	x	1000
590	x	990	25 x 2	600	x	1000
590	x	1190	25 x 2	600	x	1200

1. Mass = Tragstbmass (Tragstabenden müssen aufliegen!)

Sondermasse auf Anfrage.

Achtung: Gitterroste mit quadratischen Abmessungen sind wegen der Verwechslungsmöglichkeit der Tragstabrichtung nicht zulässig, ausser bei allseitiger Auflage!

## INDUSTRIE-NORMROSTE (P)

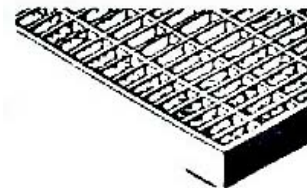
Pressgitterroste aus Stahl, nach RAL-GZ 638, feuerverzinkt, begehbare Ausführung.  
 Tragstäbe aus Flachstahl, geschlitzt, mit eingepressten Querstäben. Randeinfassung aus Flachstahl.  
 Durch den hohen Druck bei der Verpressung entstehen stabile, verwindungsfeste Gitterroste.

### Maschenteilung 33 x 33 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
500	x	1000	30 x 2
600	x	1000	30 x 2
700	x	1000	30 x 2
800	x	1000	30 x 2
900	x	1000	30 x 2
1000	x	500	30 x 2
* 1000	x	1000	30 x 2
1000	x	1200	30 x 2
1200	x	1000	30 x 3

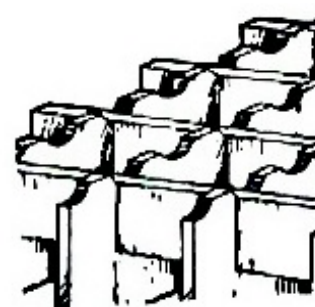
### Maschenteilung 33 x 11 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
600	x	1000	30 x 2
800	x	1000	30 x 2
* 1000	x	1000	30 x 2



### Maschenteilung 33 x 33 mm, mit rutschhemmenden Tragstäben

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
500	x	1000	30 x 2
600	x	1000	30 x 2
700	x	1000	30 x 2
800	x	1000	30 x 2
900	x	1000	30 x 2
1000	x	500	30 x 2
* 1000	x	1000	30 x 2
1000	x	1200	30 x 2
1200	x	1000	30 x 3



1. Mass = Tragbmass (Tragstabenden müssen aufliegen!)

Sondermasse auf Anfrage.

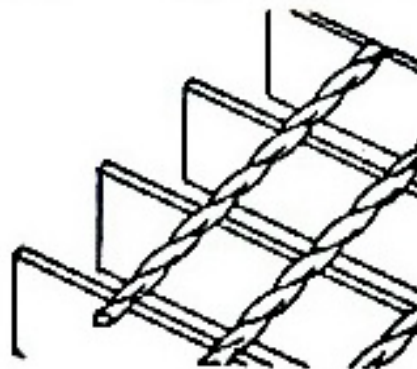
\* Achtung: Gitterroste mit quadratischen Abmessungen sind wegen der Verwechslungsmöglichkeit der Tragstabrichtung nicht zulässig, ausser bei allseitiger Auflage!

## INDUSTRIE-NORMROSTE (SP)

Schweisspressgitterroste aus Stahl, nach RAL-GZ 638, feuerverzinkt, begehbare Ausführung.  
 Tragstäbe aus Flachstahl, ungeschlitzt, mit Querstäben aus verdrehtem Vierkantstahl mit Flachstahleinfassung.

Die Querstäbe werden in einem Arbeitsgang eingepresst und gleichzeitig an jedem Kreuzungspunkt verschweisst.

Durch die Verschweißung aller Kreuzungspunkte entstehen homogene, verwindungsfeste Gitterroste, die sich durch ihre Konstruktion auch sehr gut für nachträgliche Schnitte eignen.



### Maschenteilung 34 x 38 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
500	x	1000	30 x 2
600	x	1000	30 x 2
700	x	1000	30 x 2
800	x	1000	30 x 2
900	x	1000	30 x 2
1000	x	500	30 x 2
* 1000	x	1000	30 x 2
1000	x	1200	30 x 2
500	x	1000	30 x 3
600	x	1000	30 x 3
700	x	1000	30 x 3
800	x	1000	30 x 3
900	x	1000	30 x 3
1000	x	500	30 x 3
* 1000	x	1000	30 x 3
1000	x	1200	30 x 3
1200	x	1000	30 x 3

Tragstabstärke 2 mm: Querstab d = 4 mm

Tragstabstärke 3 mm: Querstab d = 6 mm

1. Mass = Tragstbmass (Tragstabenden müssen aufliegen!)

Sondermasse auf Anfrage.

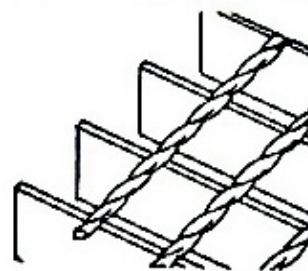
\* **Achtung:** Gitterroste mit quadratischen Abmessungen sind wegen der Verwechslungsmöglichkeit der Tragstabrichtung nicht zulässig, ausser bei allseitiger Auflage!

## GITTERROSTMATTEN (SP)

Schweisspressgitterroste aus Stahl. Mattenware, unverzinkt, stirnseitig ohne Einfassung.  
 Tragstäbe aus Flachstahl, ungeschlitzt, mit Querstäben aus verdrehtem Vierkantstahl.

### Maschenteilung 34 x 38 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
3000	x	1000	30 x 2
6000	x	1000	30 x 2
3000	x	1000	30 x 3
6000	x	1000	30 x 3



Tragstabstärke 2 mm: Querstab d = 4 mm

Tragstabstärke 3 mm: Querstab d = 6 mm

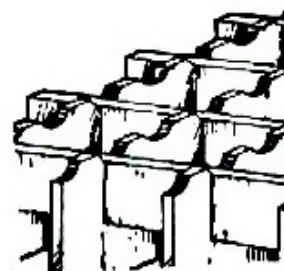
1. Mass = Tragstbmass (Tragstabenden müssen aufliegen!)

## GITTERROSTMATTEN (P)

Pressgitterroste aus Stahl. Mattenware, unverzinkt, ohne Einfassung.  
 Tragstäbe aus Flachstahl, geschlitzt, mit eingepressten Querstäben.

### Maschenteilung 33 x 33 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
3000	x	1000	30 x 2
3000	x	1000	30 x 3



### Maschenteilung 33 x 11 mm

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
3000	x	1000	30 x 2
3000	x	1000	30 x 3

### Maschenteilung 33 x 33 mm, mit rutschhemmenden Tragstäben

Rostaussenmass (mm)			Tragstab (mm)
3000	x	1000	30 x 2
3000	x	1000	30 x 3

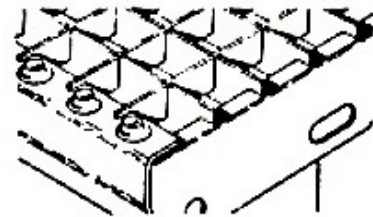
1. Mass = Tragstbmass (Tragstabenden müssen aufliegen!)

## DIN - NORMSTUFEN (P)

Pressgitterrost-Stufen aus Stahl, feuerverzinkt.

Tragstäbe aus Flachstahl, geschlitzt, mit eingepressten Querstäben.

Mit gelochter Sicherheitsantrittskante und seitlich angeschweissten Anschraubblaschen, gebohrt nach DIN 24531.



### Maschenteilung 33 x 33 mm, bzw.

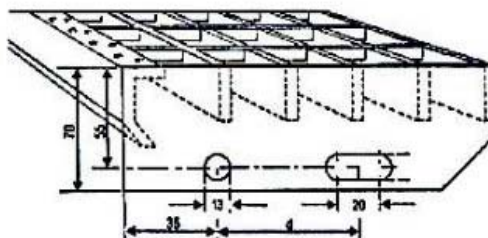
### Maschenteilung 33 x 33 mm, mit rutschhemmenden Tragstäben

Abmessung (mm)			Tragstab (mm)
600	x	240	30 x 2
600	x	270	30 x 2
600	x	305	30 x 2
700	x	240	30 x 2
700	x	270	30 x 2
700	x	305	30 x 2
800	x	240	30 x 2
800	x	270	30 x 2
800	x	305	30 x 2
900	x	240	30 x 2
900	x	270	30 x 2
900	x	305	30 x 2
1000	x	240	30 x 2
1000	x	270	30 x 2
1000	x	305	30 x 2
1200	x	240	30 x 3
1200	x	270	30 x 3
1200	x	305	30 x 3

### Maschenteilung 33 x 11 mm

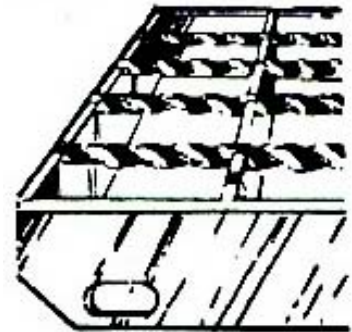
Abmessung (mm)			Tragstab (mm)
600	x	240	30 x 2
800	x	240	30 x 2
800	x	270	30 x 2
1000	x	240	30 x 2
1000	x	270	30 x 2

\* Maßskizze  
Bohrbild



## DIN - NORMSTUFEN (SP)

Schweißpressgitterrost-Stufen aus Stahl, feuerverzinkt.  
 Tragstäbe aus Flachstahl, ungeschlitz, mit eingepressten und an jedem Kreuzungspunkt verschweissten Querstäben aus verdilltem Vierkantstahl  $d = 6 \text{ mm}$ .  
 Mit gelochter Sicherheitsantrittskante und seitlich angeschweissten Anschraubblaschen, gebohrt nach DIN 24531.



### Maschenteilung 34 x 38 mm, bzw.

Abmessung (mm)			Tragstab (mm)
600	x	240	30 x 2
600	x	270	30 x 2
600	x	305	30 x 2
700	x	240	30 x 2
700	x	270	30 x 2
700	x	305	30 x 2
800	x	240	30 x 2
800	x	270	30 x 2
800	x	305	30 x 2
900	x	240	30 x 2
900	x	270	30 x 2
900	x	305	30 x 2
1000	x	240	30 x 2
1000	x	270	30 x 2
1000	x	305	30 x 2
1200	x	240	30 x 3
1200	x	270	30 x 3
1200	x	305	30 x 3

## STANDARD-BEFESTIGUNGSEINHEITEN

Standard-Befestigungseinheiten, verzinkt, für Maschenteilung 33 x 33 und 34 x 38 mm.  
 Bestehend aus Klemmober- und Klemmunterteil, Schraube M8 x 60 und Mutter.

