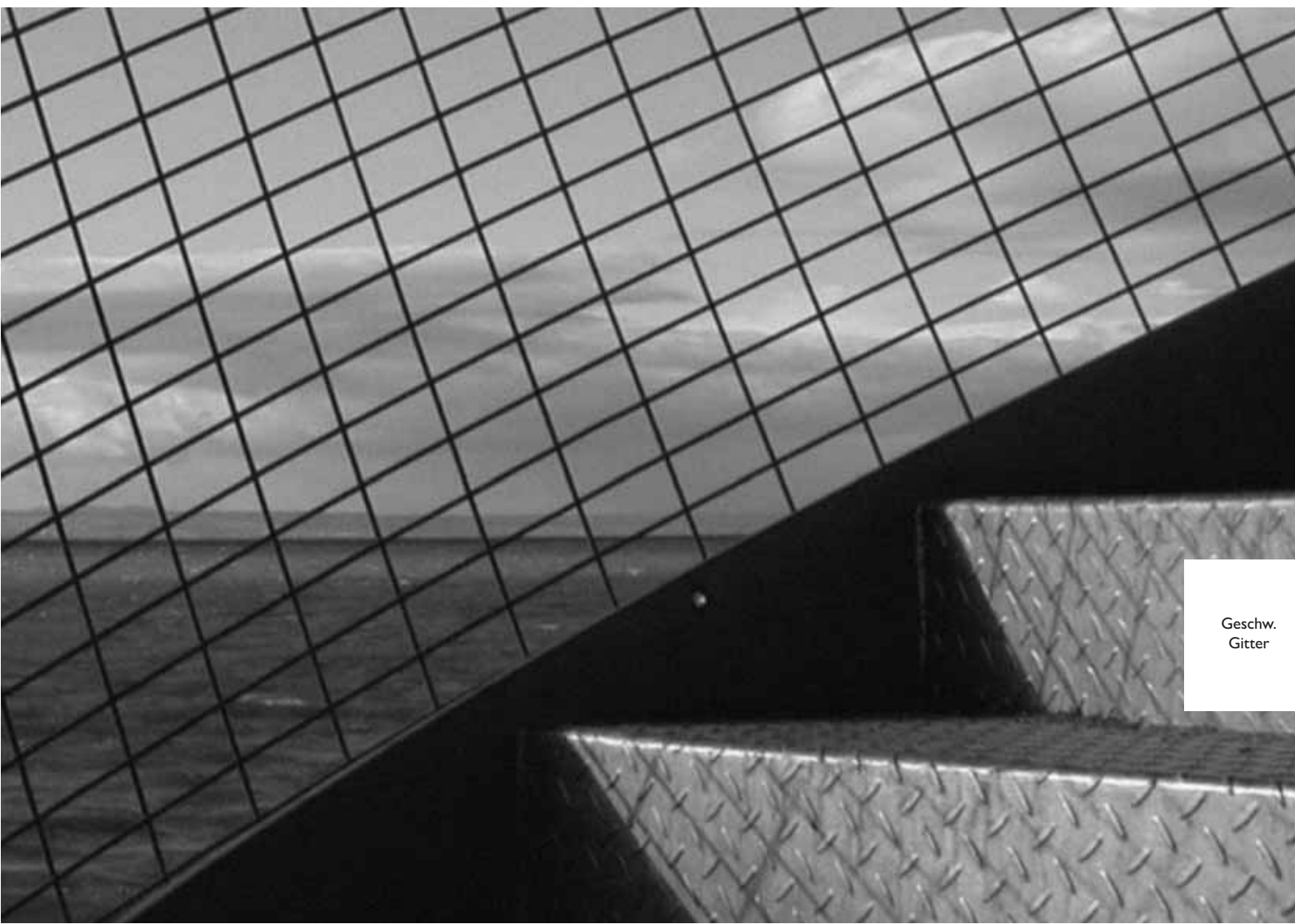


GESCHWEISSTE GITTER



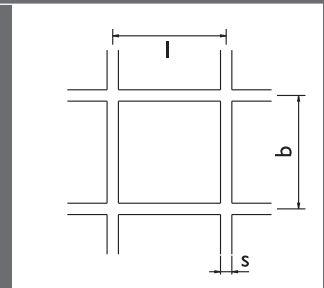
Geschw.
Gitter

GESCHWEISSTE GITTER

Maschenweite 25x25

Mattengrößen mit Plus toleranzen, auf allen Seiten Drahtüberstände.

Hinweis zu geschweißten Gittern in verzinkter Ausführung: Die Zinkauflage der vorverzinkten Drähte beträgt 25-40 μm (an den Kreuzungspunkten deutlich weniger). Die Stoßkanten am Drahtende bleiben roh. Korrosionsschutz (eingeschränkt) vorhanden ohne weitere Bearbeitung. Optimale Oberfläche aus optischen und technischen Gründen z. B. im Hinblick auf anschließende Kunststoffbeschichtung oder Lackierung. Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



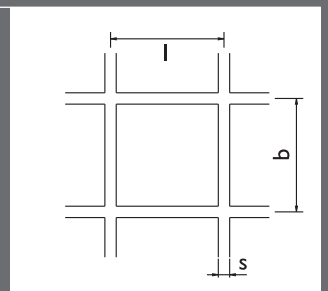
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m ²
Verzinkt	25 x 25	3,0	1000 x 2000	3,00	101214	4,4

GESCHWEISSTE GITTER

Maschenweite 30x30

Mattengrößen mit Plus toleranzen, auf allen Seiten Drahtüberstände.

Hinweis zu geschweißten Gittern in verzinkter Ausführung: Die Zinkauflage der vorverzinkten Drähte beträgt 25-40 μm (an den Kreuzungspunkten deutlich weniger). Die Stoßkanten am Drahtende bleiben roh. Korrosionsschutz (eingeschränkt) vorhanden ohne weitere Bearbeitung. Optimale Oberfläche aus optischen und technischen Gründen z. B. im Hinblick auf anschließende Kunststoffbeschichtung oder Lackierung. Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



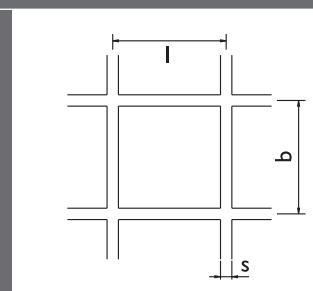
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m ²
Stahl						
S 235 JRG (alt. St 37-2)	30 x 30	3,0	1000 x 2000	3,00	101360	3,6
	30 x 30	3,0	1250 x 2500	3,00	100755	3,6
	30 x 30	3,0	1500 x 3000	3,00	101361	3,6
Verzinkt						
	30 x 30	3,0	1000 x 2000	3,00	101406	3,6
	30 x 30	3,0	1500 x 3000	3,00	101407	3,6
Edelstahl						
X5CrNi18-10 (alt. I.4301)	30 x 30	3,0	1000 x 2000	3,00	100763	3,6
	30 x 30	3,0	1250 x 2500	3,00	101221	3,6

GESCHWEISSTE GITTER

Maschenweite 40x40

Mattengrößen mit Plus toleranzen, auf allen Seiten Drahtüberstände.

Hinweis zu geschweißten Gittern in verzinkter Ausführung: Die Zinkauflage der vorverzinkten Drähte beträgt 25-40 my (an den Kreuzungspunkten deutlich weniger). Die Stoßkanten am Drahtende bleiben roh. Korrosionsschutz (eingeschränkt) vorhanden ohne weitere Bearbeitung. Optimale Oberfläche aus optischen und technischen Gründen z. B. im Hinblick auf anschließende Kunststoffbeschichtung oder Lackierung. Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



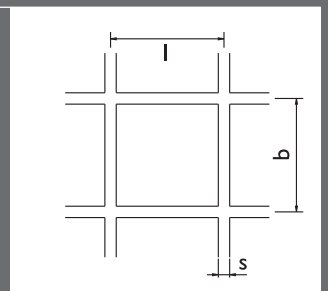
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m ²
Stahl						
S 235 JRG (alt. St 37-2)	40 x 40	4,0	1000 x 2000	4,00	100756	4,9
	40 x 40	4,0	2000 x 3000	4,00	100757	4,9
Verzinkt						
	40 x 40	3,0	1000 x 2000	3,00	101215	2,7
	40 x 40	4,0	2000 x 3000	4,00	101409	4,9
Edelstahl						
X5CrNi18-10 (alt. 1.4301)	40 x 40	4,0	1000 x 2000	4,00	100764	4,9
	40 x 40	4,0	1250 x 2500	4,00	101222	4,9

GESCHWEISSTE GITTER

Maschenweite 50x50

Mattengrößen mit Plus toleranzen, auf allen Seiten Drahtüberstände.

Hinweis zu geschweißten Gittern in verzinkter Ausführung: Die Zinkauflage der vorverzinkten Drähte beträgt 25-40 my (an den Kreuzungspunkten deutlich weniger). Die Stoßkanten am Drahtende bleiben roh. Korrosionsschutz (eingeschränkt) vorhanden ohne weitere Bearbeitung. Optimale Oberfläche aus optischen und technischen Gründen z. B. im Hinblick auf anschließende Kunststoffbeschichtung oder Lackierung. Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



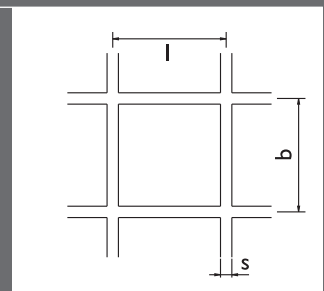
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m ²
Stahl						
S 235 JRG (alt. St 37-2)	50 x 50	4,0	1000 x 2000	4,00	100758	4,0
	50 x 50	4,0	2000 x 3000	4,00	100759	4,0
	50 x 50	5,0	2000 x 3000	5,00	100760	6,0
Verzinkt						
	50 x 50	4,0	1000 x 2000	4,00	101216	4,0
	50 x 50	4,0	2000 x 3000	4,00	101410	4,0
Edelstahl						
X5CrNi18-10 (alt I.4301)	50 x 50	5,0	1000 x 2000	5,00	100765	6,0

GESCHWEISSTE GITTER

Maschenweite 50x100

Mattengrößen mit Plus toleranzen, auf allen Seiten Drahtüberstände.

Hinweis zu geschweißten Gittern in verzinkter Ausführung: Die Zinkauflage der vorverzinkten Drähte beträgt 25-40 my (an den Kreuzungspunkten deutlich weniger). Die Stoßkanten am Drahtende bleiben roh. Korrosionsschutz (eingeschränkt) vorhanden ohne weitere Bearbeitung. Optimale Oberfläche aus optischen und technischen Gründen z. B. im Hinblick auf anschließende Kunststoffbeschichtung oder Lackierung. Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



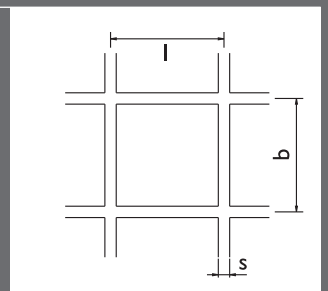
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m ²
Stahl						
S 235 JRG (alt. St 37-2)	50 x 100	5,0	1250 x 2500	5,00	100761	4,6
Verzinkt						
	50 x 100	4,0	1250 x 2500	4,00	101217	2,9
Edelstahl						
X5CrNi18-10 (alt. 1.4301)	100 x 50	5,0	1000 x 2000	5,00	101219	4,6

GESCHWEISSTE GITTER

Maschenweite 100x100

Mattengrößen mit Plus toleranzen, auf allen Seiten Drahtüberstände.

Hinweis zu geschweißten Gittern in verzinkter Ausführung: Die Zinkauflage der vorverzinkten Drähte beträgt 25-40 μm (an den Kreuzungspunkten deutlich weniger). Die Stoßkanten am Drahtende bleiben roh. Korrosionsschutz (eingeschränkt) vorhanden ohne weitere Bearbeitung. Optimale Oberfläche aus optischen und technischen Gründen z. B. im Hinblick auf anschließende Kunststoffbeschichtung oder Lackierung. Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m ²
Stahl						
S 235 JRG (alt. St 37-2)	100 x 100	5,0	2000 x 3000	5,00	100762	3,1
Verzinkt						
	100 x 100	4,0	1250 x 2500	4,00	101218	2,1
Edelstahl						
X5CrNi18-10 (alt I.4301)	100 x 100	5,0	1000 x 2000	5,00	101220	3,1