



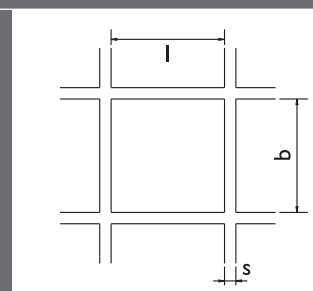
Wellen-  
gitter



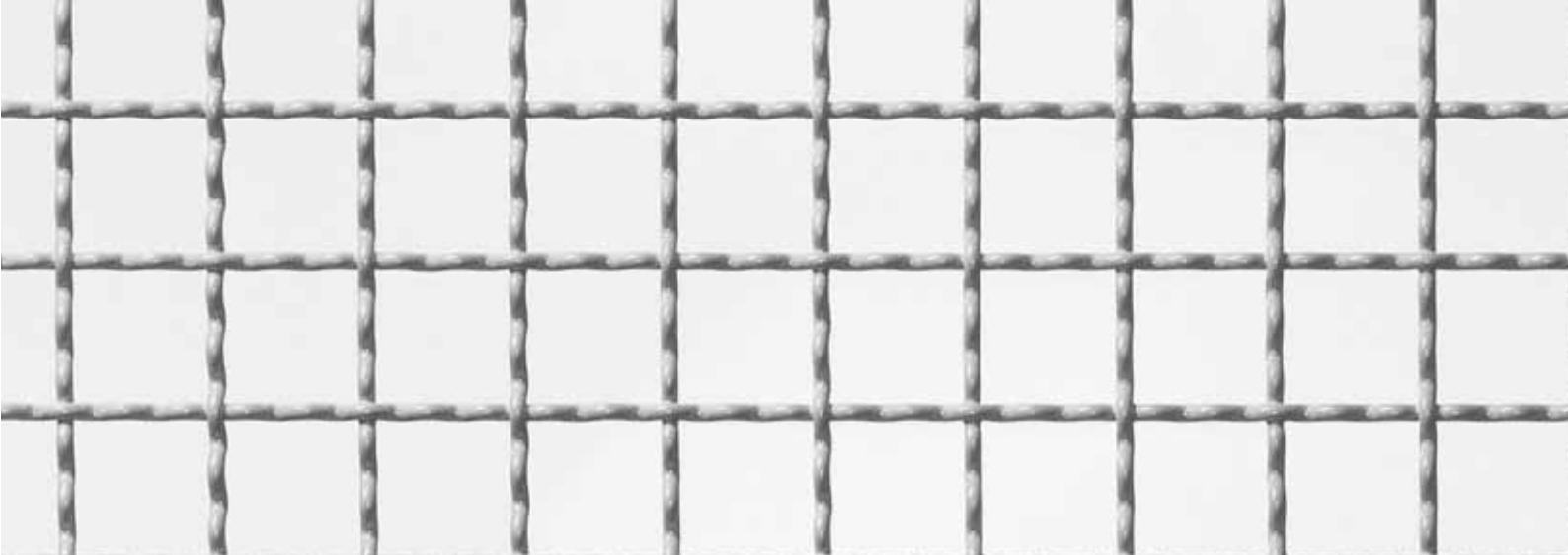
# WELLENGITTER

## Maschenweite 11x11

Mattengrößen mit Plus toleranzen, bis ca. eine Masche auf jeder Seite.  
Geringe Toleranzen in der Maschenweite sind produktionsbedingt möglich.  
Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



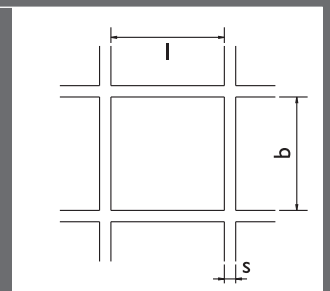
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
<b>Stahl</b>						
S 235 JRG (alt St 37-2)	11x11	2,0	1000 x 2000	ab 3,80	101011	4,3
<b>Verzinkt</b>						
	11x11	2,0	1000 x 2000	ab 3,80	101209	4,3
<b>Edelstahl</b>						
X5CrNi18-10 2B (alt 1.4301)	11x11	2,0	1000 x 2000	ab 3,80	101210	4,5



# WELLENGITTER

## Maschenweite 21x21

Mattengrößen mit Plus toleranzen, bis ca. eine Masche auf jeder Seite.  
 Geringe Toleranzen in der Maschenweite sind produktionsbedingt möglich.  
 Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



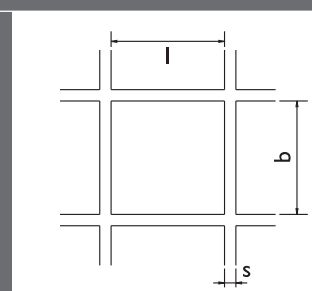
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
<b>Stahl</b>						
S 235 JRG (alt St 37-2)	21x21	2,5	1000 x 2000	ab 4,75	100738	3,6
	21x21	2,5	2000 x 3000	ab 4,75	101354	3,6
<b>Verzinkt</b>						
	21x21	2,5	1000 x 2000	ab 4,75	100747	3,6
	21x21	2,5	1500 x 3000	ab 4,75	101353	3,6
<b>Edelstahl</b>						
X5CrNi18-10 2B (alt I.4301)	21x21	2,5	1000 x 2000	ab 4,75	100752	3,6



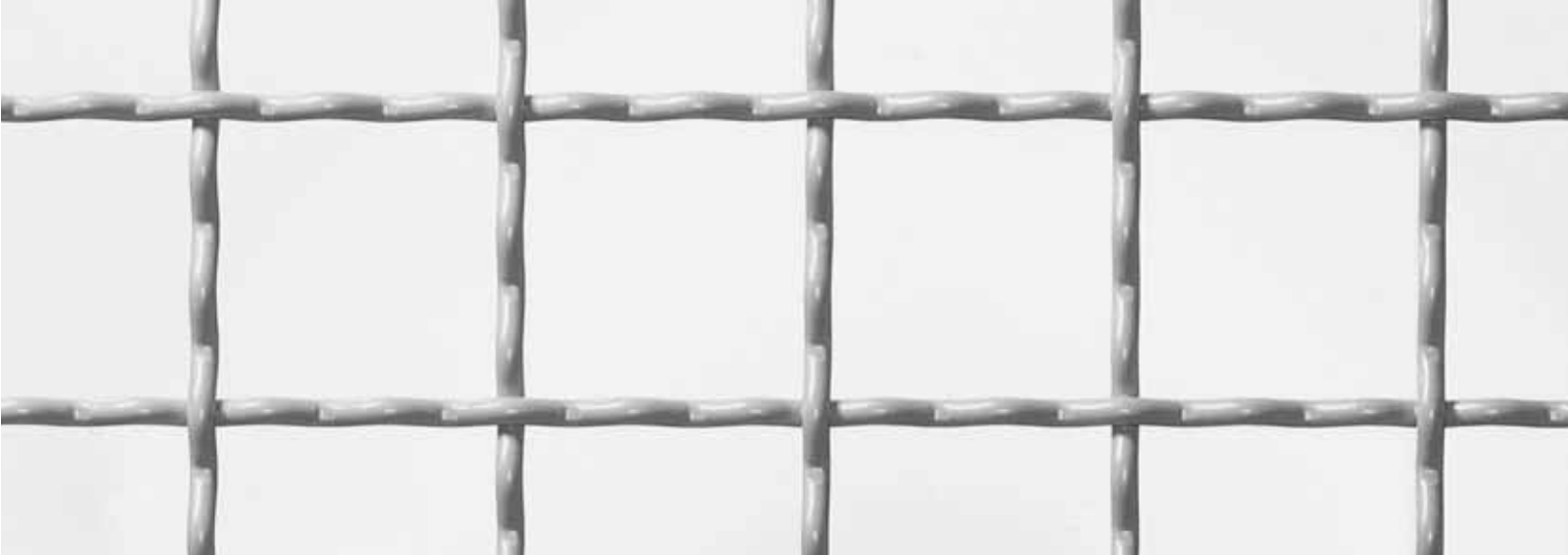
## WELLENGITTER

### Maschenweite 31x31

Mattengrößen mit Plus toleranzen, bis ca. eine Masche auf jeder Seite.  
 Geringe Toleranzen in der Maschenweite sind produktionsbedingt möglich.  
 Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



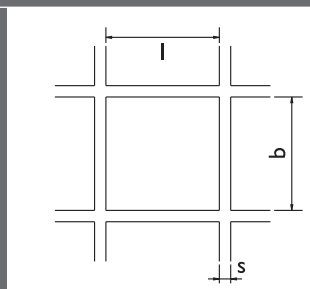
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
<b>Stahl</b>						
S 235 JRG (alt St 37-2)	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100739	3,5
	31x31	3,0	1250 x 2500	5,70	101443	3,5
	31x31	3,0	2000 x 3000	5,70	100743	3,5
<b>Verzinkt</b>						
	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100748	3,5
	31x31	3,0	2000 x 3000	5,70	101379	3,5
<b>Edelstahl</b>						
X5CrNi18-10 2B (alt 1.4301)	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100753	3,5
	31x31	3,0	1250 x 2500	5,70	101212	3,5



## WELLENGITTER

### Maschenweite 42x42

Mattengrößen mit Plustoleranzen, bis ca. eine Masche auf jeder Seite.  
 Geringe Toleranzen in der Maschenweite sind produktionsbedingt möglich.  
 Die passenden Einfassprofile finden Sie ab Seite 349.



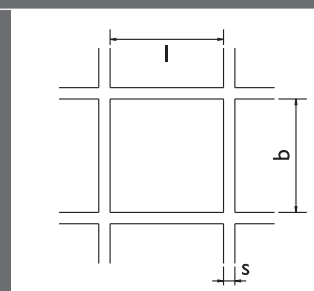
Material	Maschenweite l x b in mm	Stärke s in mm	Abmessung in mm	für Profile der Schlitzbreite in mm	Artikelnummer	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
<b>Stahl</b>						
S 235 JRG (alt St 37-2)	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100740	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	100741	4,5
	42x42	4,0	1500 x 3000	7,50	100742	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100745	4,5
<b>Verzinkt</b>						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100749	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101355	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100750	4,5
<b>Edelstahl</b>						
X5CrNi18-10 2B (alt I.4301)	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100754	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101213	4,5



## WELLENGITTER

### Maschenweite 52x52

Mattengrößen mit Plus toleranzen, bis ca. eine Masche auf jeder Seite.  
 Geringe Toleranzen in der Maschenweite sind produktionsbedingt möglich.  
 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 <sup>2</sup>
<b>Stahl</b>						
	52x52	4,0	1000 x 2000	7,50	101014	4,6
S 235 JRG (alt St 37-2)	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100746	5,7
<b>Verzinkt</b>						
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100751	5,7
<b>Edelstahl</b>						
X5CrNi18-10 2B (alt 1.4301)	52x52	5,0	1000 x 2000	9,60	101358	5,7