

# Standardware Schweissgitter

General-Wille-Strasse 201  
CH-8706 Meilen

Telefon 041 768 01 70  
Fax 041 768 01 79

Maschenbeschreibung:

www.sennrichag.ch  
info@sennrichag.ch

Maschenweite mm	Draht Ø mm	Formatgrössen mm	Materialien			
			blank	vorverzinkt	feuerverzinkt	Edelstahl 1.4301
20 x 20	2	1000 x 2000	X			X
	2.5	1000 x 2000	X		X	X
25 X 25	3	1000 x 2000	X		X	X
		1000 x 3000	X		X	
		1250 x 2500	X		X	X
		1500 x 3000	X		X	
30 x 30	3	1000 x 2000	X	X	X	X
		1000 x 3000	X		X	X
		1250 x 1500	X			X
		1500 x 3000	X		X	
		2000 x 3000	X			
40 x 40	3	1000 x 2000	X		X	X
		1000 x 3000	X			
		1250 x 2500	X		X	X
		1500 x 3000	X		X	
	3.5	1000 x 2000	X			
	4	1000 x 2000	X		X	X
		1000 x 3000	X		X	
		1250 x 1500	X		X	X
		1000 x 3000	X		X	
		1500 x 3000	X		X	
		2000 x 3000	X		X	
		2000 x 5000	X		X	

Schweissgitter nach Mass: Geben Sie uns Ihre Wünsche bekannt, gerne fertigen wir Ihr Wellengitter nach Mass.

Weiterverarbeitungsmöglichkeiten: schneiden, biegen, Oberflächen Behandlung etc.

# Standardware Schweissgitter

General-Wille-Strasse 201  
CH-8706 Meilen

Telefon 041 768 01 70  
Fax 041 768 01 79

Maschenbeschreibung:

www.sennrichag.ch  
info@sennrichag.ch

Maschenweite mm	Draht $\emptyset$ mm	Formatgrößen mm	Materialien			
			blank	vorverzinkt	feuerverzinkt	Edelstahl
50 x 25	3	1000 x 2000	X		X	
50 x 50	3	1000 x 2000	X		X	X
		1250 x 2500	X		X	
		1500 x 3000	X		X	
		2000 x 3000	X		X	
50 x 50	4	1000 x 2000	X		X	X
		1250 x 2500	X		X	
		1500 x 3000	X		X	
		2000 x 3000	X		X	
		2000 x 5000	X		X	
	5	1000 x 2000	X		X	X
		1250 x 2500	X		X	
		1500 x 3000	X		X	
		2000 x 3000	X		X	
		2000 x 5000	X		X	
	6	1500 x 3000	X		X	
75 x 75	5	1250 x 2500	X		X	
100 x 100	4	1000 x 2000	X			X
		1250 x 2500	X		X	
		1500 x 3000	X		X	
		2000 x 3000	X			
	5	1000 x 2000	X			X
		2000 x 3000	X		X	
	6	1000 x 2000	X			
100 x 50	5	1250 x 2500	X			
		2000 x 3000	X		X	
200 x 50	6	2000 x 3000	X		X	

Schweissgitter nach Mass: Geben Sie uns Ihre Wünsche bekannt, gerne fertigen wir Ihr Wellengitter nach Mass.

Weiterverarbeitungsmöglichkeiten: schneiden, biegen, Oberflächen Behandlung etc.