

**GATTI PRECORVI**

SOLUZIONI E COMPONENTI IN LAMIERA FORATA E BUCNATA  
LOESUNGEN UND BAUELEMENTE AUS LOCH UND STRUKTURBLECHE



**Lagerlisten**

# Lochbleche 1000x2000 mm

Loch			Durchlass	Stahl DC01 DD11	Verzinkt Z140	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4404	Alu. 1050																															
Rv 60°			Stärke																																				
R	V	%	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6	8	10	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,8	1	1,2	1,5	2
0,5	1,5	19%																																					
0,8	1,8	18%																																					
1	2	23%																																					
1	2,2	19%																																					
1,1	2	27%																																					
1,25	2,5	23%																																					
1,5	2,5	32%																																					
1,5	2,6	30%																																					
1,5	3	23%																																					
1,75	3	31%																																					
2	3	40%																																					
2	3,5	30%																																					
2	4	23%																																					
2,5	4	35%																																					
3	4	51%																																					
3	5	32%																																					
3	6	23%																																					
4	6	40%																																					
4	7	29%																																					
5	7	46%																																					
5	8	35%																																					
6	9	40%																																					
6	10	32%																																					
7	10	44%																																					
8	12	40%																																					
10	14	46%																																					
10	15	40%																																					
10	18	28%																																					
12	16	51%																																					
12	18	40%																																					
12	20	32%																																					
15	20	51%																																					
15	22	40%																																					
20	26	53%																																					
20	28	46%																																					
20	30	40%																																					
20	35	29%																																					
25	32	55%																																					
30	42	46%																																					
30	46	38%																																					

Rg 90°			Stärke																																				
R	G	%	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6	8	10	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,8	1	1,2	1,5	2
5	12,5	13%																																					
5	25	3%																																					
6	25	5%																																					

Qg 90°			Stärke																																				
Q	G	%	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6	8	10	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,8	1	1,2	1,5	2	3	0,8	1	1,2	1,5	2
5	7	51%																																					
5	7,5	44%																																					
5	8	39%																																					
8	10	64%																																					
8	12	44%																																					
10	12	70%																																					
10	12,5	64%																																					
10	13	59%																																					
10	14	51%																																					
10	15	44%																																					
15	18	69%																																					
15	20	56%																																					

# Lochbleche 1250x2500 mm

Loch		Durchlass	Stahl DC01 DD11	Verzinkt Z140	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4404	Alu. 1050	
Rv 60°			Stärke					
R	V	%	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3 4 5 6 8 10	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2	
2	3,5	30%						
3	5	32%						
4	6	40%						
5	8	35%						
6	9	40%						
8	12	40%						
10	14	46%						
10	15	40%						
12	16	51%						
15	20	51%						
20	26	53%						
20	28	46%						
Qg 90°			Stärke					
Q	G	%	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3 4 5 6 8 10	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2	
8	12	44%						
10	14	51%						
10	15	44%						

# Lochbleche 1500x3000 mm

Loch		Durchlass	Stahl DC01 DD11	Verzinkt Z140	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4404	Alu. 1050	
Rv 60°			Stärke					
R	V	%	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3 4 5 6 8 10	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2	
3	5	32%						
5	8	35%						
6	9	40%						
8	12	40%						
10	15	40%						
20	28	46%						
Qg 90°			Stärke					
Q	G	%	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3 4 5 6 8 10	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,5 0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2 3	0,8 1 1,2 1,5 2	
8	12	44%						
10	15	44%						

Rohmaterial und lochblechetoleranzen:

**Standard Referenzen fuer Rohmaterial:**

<b>Stahl:</b>	EN 10130, EN 10131, EN 10111, EN 10051, EN 10025, EN 10029
---------------	--

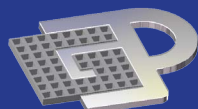
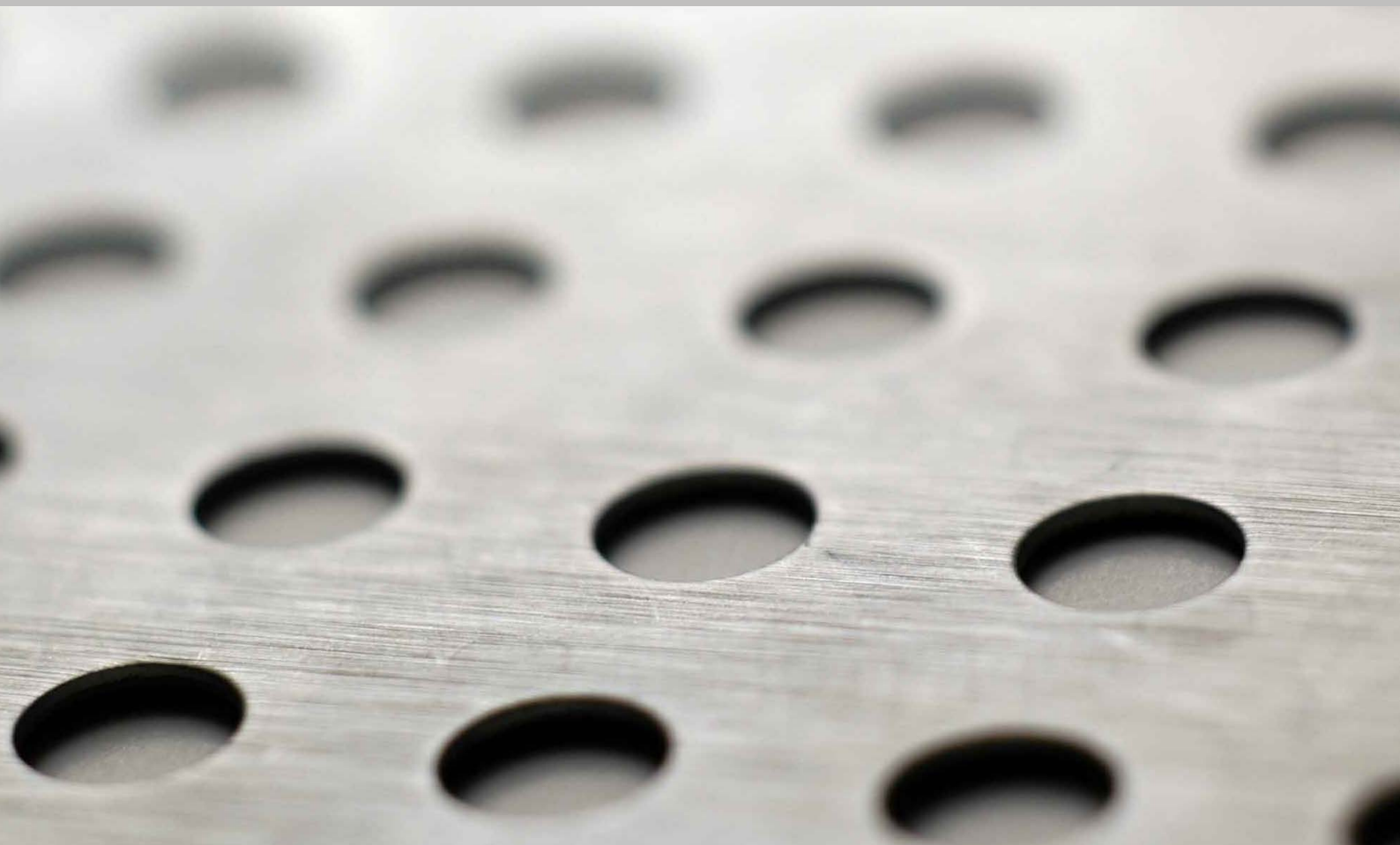
<b>Sendzimir:</b>	EN 10327, EN 10143
-------------------	--------------------

<b>* Edelstahl 1.4301 und 1.4404:</b>	EN 10088,-1/2, EN 10051, EN 10029, EN ISO 9445
---------------------------------------	--

<b>** Aluminium:</b>	EN 515, EN 573, EN 485
----------------------	------------------------

\* Typ 1.4301 (AISI 304) - Typ 1.4404 (AISI 316L)

\*\* Typ EN AW 1050 A



**GATTI PRECORVI**

SOLUZIONI E COMPONENTI IN LAMIERA FORATA E BUCNATA  
LOESUNGEN UND BAUELEMENTE AUS LOCH UND STRUKTURBLECHE

Via Lombardia, 1 - 24030 Medolago - Bergamo - Italy  
Tel. +39.035.4993311 - Fax +39.035.4993400  
Web: [www.gattiprecorvi.com](http://www.gattiprecorvi.com) - E-mail: [info@gattiprecorvi.com](mailto:info@gattiprecorvi.com)