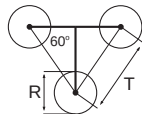
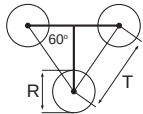


Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



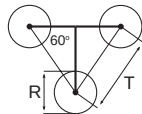
gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316T)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing	
mm	mm	%	mm	mm												
R 0,4	T 1,25	9	0,4	2000 x 1000												
R 0,5	T 1	23	0,5	2000 x 1000	•											
R 0,5	T 1,25	14	0,4	2000 x 1000												
R 0,6	T 1	32	0,5	2000 x 1000												•
R 0,6	T 1,25	21	0,4	2000 x 1000												
R 0,6	T 1,25	21	0,5	2000 x 1000	•											
R 0,6	T 1,5	14	0,4	2000 x 1000												
R 0,75	T 1,5	23	0,6	2000 x 1000												
R 0,8	T 1,5	26	0,5	2000 x 1000	•											
R 0,8	T 1,5	26	0,75	2000 x 1000	•											
R 1	T 1,5	40	0,5	2000 x 1000												
R 1	T 2	23	0,5	2000 x 1000												
R 1	T 2	23	0,75	2000 x 1000	•	•										
R 1	T 2	23	0,75	2500 x 1250	•											
R 1	T 2	23	0,8	2000 x 1000					•	•						
R 1	T 2	23	1	2000 x 1000	•				•	•						•
R 1,2	T 2,25	26	0,8	2000 x 1000												
R 1,25	T 2,5	23	1	2000 x 1000	•											
R 1,25	T 2,5	23	1	2500 x 1000												
R 1,5	T 2,5	33	0,5	2000 x 1000												
R 1,5	T 2,5	33	0,75	2000 x 1000	•											
R 1,5	T 2,5	33	1	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•					
R 1,5	T 2,5	33	1	2500 x 1250	•											
R 1,5	T 2,5	33	1,5	2000 x 1000	•											
R 1,5	T 3	23	0,75	2000 x 1000												
R 1,5	T 3	23	0,8	2000 x 1000					•	•	•	•				•
R 1,5	T 3	23	1	2500 x 1250	•											
R 1,5	T 3	23	1	2000 x 1000												
R 1,5	T 3	23	1,5	2000 x 1000	•											
R 1,75	T 3	31	1,5	2000 x 1000	•											
R 2	T 3	40	1	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•					
R 2	T 3	40	1,5	2000 x 1000												
R 2	T 3	40	2	2000 x 1000	•											
R 2	T 3,5	30	0,5	2000 x 1000												
R 2	T 3,5	30	0,75	2000 x 1000	•	•										
R 2	T 3,5	30	0,8	2000 x 1000												
R 2	T 3,5	30	1	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•					
R 2	T 3,5	30	1,5	2500 x 1250	•											
R 2	T 3,5	30	1,5	2000 x 1000	•				•	•	•	•				
R 2	T 3,5	30	1,5	2500 x 1250	•				•	•	•	•				

Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



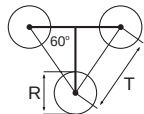
gat mm	Steek mm	Doorlaat %	Dikte mm	LxB mm	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316Ti)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing
R 2	T 3,5	30	2	2000 x 1000	•			•	•						
R 2	T 3,5	30	2	2500 x 1250	•										
R 2	T 4	23	2	2000 x 1000	•										
R 2,25	T 4	29	1,5	2000 x 1000	•										
R 2,25	T 4	29	2	2000 x 1000	•										
R 2,5	T 3,5	46	2	2000 x 1000	•										
R 2,5	T 4	35	0,5	2000 x 1000			•								
R 2,5	T 4	35	1	2000 x 1000	•										
R 2,5	T 4	35	1,5	2000 x 1000	•										
R 2,5	T 4	35	2	2000 x 1000	•										
R 2,5	T 4	35	2,5	2500 x 1250	•										
R 2,5	T 4	35	2,5	2000 x 1000	•										
R 2,5	T 4,5	28	1,5	2000 x 1000		•									
R 2,75	T 4,5	34	1,5	2000 x 1000				•							
R 2,75	T 4,5	34	2	2000 x 1000	•										
R 3	T 4	51	0,7	2000 x 1000		•									
R 3	T 4	51	0,8	2000 x 1000			•								
R 3	T 4	51	1	2500 x 1250	•			•							
R 3	T 4	51	1	3000 x 1000			•								
R 3	T 4	51	2	2000 x 1000	•										
R 3	T 4,5	40	1,5	2000 x 1000					•						
R 3	T 4,5	40	3	2000 x 1000	•										
R 3	T 4,5	40	3	3000 x 1500	•										
R 3	T 5	33	0,5	2000 x 1000				•							
R 3	T 5	33	0,6	2000 x 1000										•	
R 3	T 5	33	0,7	2000 x 1000					•						•
R 3	T 5	33	0,75	2000 x 1000	•										
R 3	T 5	33	0,75	2500 x 1250					•						
R 3	T 5	33	0,8	2000 x 1000						•					
R 3	T 5	33	1	2000 x 1000	•				•						
R 3	T 5	33	1	2500 x 1250	•					•					
R 3	T 5	33	1	3000 x 1500	•						•				
R 3	T 5	33	1,5	2000 x 1000	•						•				
R 3	T 5	33	1,5	2500 x 1250							•				
R 3	T 5	33	1,5	3000 x 1500	•							•			•
R 3	T 5	33	2	2000 x 1000	•							•			
R 3	T 5	33	2	2500 x 1250	•							•			
R 3	T 5	33	2	3000 x 1500	•								•		
R 3	T 6	23	0,5	2000 x 1000					•						

Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



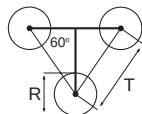
gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316T)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing	
mm	mm	%	mm	mm												
R 3	T 6	23	1	2000 x 1000	•											
R 3	T 6	23	3	2000 x 1000	•											
R 3,25	T 5	38	2	2000 x 1000	•											
R 3,25	T 5	38	2	2500 x 1250	•											
R 3,5	T 5	44	1	2000 x 1000		•										
R 3,5	T 5	44	1	2500 x 1250		•										
R 3,5	T 5	44	1	3000 x 1500		•										
R 3,5	T 5,5	36	2	2000 x 1000	•											
R 3,5	T 5,5	36	3	2000 x 1000	•											
R 3,5	T 6	31	0,75	2000 x 1000		•										
R 3,5	T 6	31	1	2000 x 1000	•	•										
R 3,5	T 6	31	1	2500 x 1250		•										
R 3,5	T 6	31	1,5	2000 x 1000	•	•										
R 3,5	T 6	31	2	2000 x 1000	•											
R 3,75	T 5	51	1	2000 x 1000	•											
R 3,75	T 6	35	2	2000 x 1000	•											
R 4	T 5	58	0,6	2000 x 1000											•	
R 4	T 5	58	0,7	2000 x 1000											•	
R 4	T 5	58	1	2500 x 1250		•										
R 4	T 5	58	1	3000 x 1500		•										
R 4	T 6	40	0,7	2500 x 1250		•										
R 4	T 6	40	0,75	2000 x 1000	•											
R 4	T 6	40	1	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	1	2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	1	3000 x 1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	1,5	2000 x 1000	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	1,5	2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	2	2000 x 1000	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	2	2500 x 1250	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	2	3000 x 1500	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
R 4	T 6	40	3	2000 x 1000	•									•		
R 4	T 6	40	3	2500 x 1250	•											
R 4	T 6	40	3	3000 x 1500	•											
R 4	T 7	30	4	2000 x 1000	•											
R 4	T 8	22	2	2000 x 1000	•											
R 4,5	T 6	51	0,75	2000 x 1000	•											
R 4,5	T 6	51	1	2000 x 1000		•							•			
R 4,5	T 7	37	2	2000 x 1000	•											
R 4,5	T 7,5	33	3	2000 x 1000	•											
R 5	T 6	63	1	2000 x 1000	•											

Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



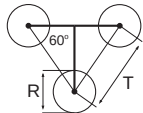
gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316T)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing	
mm	mm	%	mm	mm												
R 5	T 7	46	0,5	2000 x 1000					•							
R 5	T 7	46	0,6	2000 x 1000		•									•	
R 5	T 7	46	0,7	2000 x 1000											•	
R 5	T 7	46	0,75	2500 x 1250		•										
R 5	T 7	46	0,8	2000 x 1000			•	•	•							
R 5	T 7	46	1	2000 x 1000	•				•							
R 5	T 7	46	1	2500 x 1250		•										
R 5	T 7	46	1	3000 x 1500			•									
R 5	T 7	46	1,5	2000 x 1000	•											
R 5	T 8	35	0,6	2000 x 1000												•
R 5	T 8	35	0,7	2000 x 1000		•										•
R 5	T 8	35	0,7	2500 x 1250			•									
R 5	T 8	35	0,75	2000 x 1000	•											
R 5	T 8	35	0,8	2000 x 1000			•									
R 5	T 8	35	1	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	1	2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•				•
R 5	T 8	35	1	3000 x 1500	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	1,5	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•	•				•
R 5	T 8	35	1,5	2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	1,5	3000 x 1500	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	2	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	2	2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	2	3000 x 1500	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	3	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	3	2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	3	3000 x 1500	•	•	•	•	•	•	•	•				
R 5	T 8	35	4	2000 x 1000	•											
R 6	T 7,25	62	1	2000 x 1000												
R 6	T 8	51	0,75	2000 x 1000	•											
R 6	T 8	51	1	2000 x 1000			•									
R 6	T 9	40	0,5	2000 x 1000				•								
R 6	T 9	40	0,7	2000 x 1000				•								
R 6	T 9	40	1	2000 x 1000	•			•								
R 6	T 9	40	1	2500 x 1250	•											
R 6	T 9	40	1	3000 x 1500	•											
R 6	T 9	40	1,5	2000 x 1000	•			•								
R 6	T 9	40	1,5	2500 x 1250	•											
R 6	T 9	40	1,5	3000 x 1500	•											
R 6	T 9	40	2	2000 x 1000	•			•								
R 6	T 9	40	2	2500 x 1250	•	•										

Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



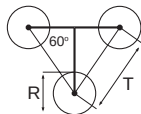
gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316Ti)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing	
mm	mm	%	mm	mm												
R 6	T 9	40	3	2000 x 1000	•											
R 6	T 9	40	3	2500 x 1250									•			
R 6	T 10	33	4	2000 x 1000	•											
R 6,5	T 9,5	43	1	2000 x 1000	•											
R 7	T 9	55	1	2000 x 1000	•							•				
R 7	T 9	55	2	2000 x 1000	•						•					
R 7	T 9	55	2	2500 x 1250	•											
R 7	T 9	55	3	2000 x 1000	•											
R 8	T 10	58	0,7	2000 x 1000		•										
R 8	T 10	58	1	2000 x 1000	•											
R 8	T 11	48	1	2000 x 1000			•					•				
R 8	T 11	48	1,5	2000 x 1000	•	•						•				
R 8	T 11	48	2	2000 x 1000	•							•				
R 8	T 12	40	1	2000 x 1000	•	•	•	•				•				
R 8	T 12	40	1	2500 x 1250	•	•	•	•				•				
R 8	T 12	40	1,5	2000 x 1000	•	•	•	•				•				
R 8	T 12	40	1,5	2500 x 1250	•	•	•	•				•				
R 8	T 12	40	1,5	3000 x 1500	•											
R 8	T 12	40	2	2000 x 1000	•	•	•	•				•				
R 8	T 12	40	2	2500 x 1250	•	•	•	•				•				
R 8	T 12	40	3	2000 x 1000	•							•				
R 8	T 12	40	3	2500 x 1250	•							•				
R 8	T 12	40	3	2500 x 1250								•				
R 8	T 12	40	4	2000 x 1000	•											
R 8	T 12	40	5	2000 x 1000	•											
R 8	T 14	30	5	2000 x 1000	•											
R 8	T 14	30	6	2000 x 1000	•											
R 8	T 16	23	6	2000 x 1000	•											
R 9	T 13	43	2	2000 x 1000	•											
R 9	T 13	43	3	2000 x 1000	•											
R 9	T 14	44	1	2000 x 1000	•											
R 10	T 12	62	1,5	2500 x 1250				•								
R 10	T 13	53	1	2000 x 1000								•				
R 10	T 14	46	1	2000 x 1000	•		•					•				
R 10	T 14	46	1	2500 x 1250			•									
R 10	T 14	46	1,5	2000 x 1000	•							•				
R 10	T 14	46	2	1700 x 700	•											
R 10	T 14	46	2	2000 x 1000	•							•				
R 10	T 14	46	2	2500 x 1250	•											
R 10	T 15	40	1	2000 x 1000	•		•					•				
R 10	T 15	40	1	2500 x 1250	•		•					•				

Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



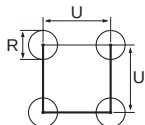
gat mm	Steek mm	Doorlaat %	Dikte mm	LxB mm	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316Ti)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing
R 10	T 15	40	1,5	2000 x 1000	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	1,5	2500 x 1250	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	1,5	3000 x 1500	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	2	2000 x 1000	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	2	2500 x 1250	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	2	3000 x 1500	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	3	2000 x 1000	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	3	2500 x 1250	•	•	•		•		•				
R 10	T 15	40	4	2000 x 1000	•						•				
R 10	T 15	40	4	2500 x 1250	•										
R 10	T 15	40	5	2000 x 1000	•						•				
R 10	T 15	40	5	2500 x 1250	•										
R 10	T 15	40	6	2000 x 1000	•										
R 10	T 18	28	8	2000 x 1000	•										
R 10	T 20	23	6	2000 x 1000	•										
R 12	T 15	58	3	2000 x 1000	•										
R 12	T 16	51	1	2000 x 1000	•				•						
R 12	T 16	51	1,5	2000 x 1000	•										
R 12	T 16	51	1,5	2500 x 1250	•										
R 12	T 16	51	2	2000 x 1000	•										
R 12	T 16	51	2	2500 x 1250	•										
R 12	T 16	51	3	2000 x 1000	•										
R 12	T 16	51	4	2000 x 1000	•										
R 12	T 20	33	6	2000 x 1000	•										
R 12	T 20	33	8	2000 x 1000	•										
R 12	T 20	33	10	2000 x 1000	•										
R 14	T 18	55	1	2000 x 1000	•	•									
R 15	T 20	51	1	2000 x 1000	•										
R 15	T 20	51	1,5	2000 x 1000							•				
R 15	T 20	51	2	2000 x 1000	•										
R 15	T 20	51	3	2000 x 1000	•			•			•				
R 15	T 20	51	3	2500 x 1250	•										
R 15	T 20	51	4	2000 x 1000	•										
R 15	T 20	51	5	2000 x 1000	•										
R 15	T 21	46	1,5	2000 x 1000	•						•				
R 15	T 21	46	1,5	2500 x 1250			•								
R 15	T 21	46	2	2000 x 1000	•			•							
R 15	T 21	46	2	2500 x 1250	•		•	•							
R 15	T 21	46	2	3000 x 1500	•										
R 15	T 21	46	3	2000 x 1000	•										

Geperforeerde plaat in driehoeksverdeling
ronde perforatie RT ronde gaten



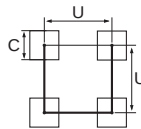
gat mm	Steek mm	Doorlaat %	Dikte mm	LxB mm	Staal	Sensizimir verzinkt	Alu 98,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316Ti)	RVS (AISI 321)	RVS (AISI 430)	Koper	Messing	
R 15	T 25	33	8	2000 x 1000	•											
R 15	T 25	33	10	2000 x 1000	•											
R 16	T 22	48	1	2000 x 1000	•											
R 20	T 25	58	1	2000 x 1000	•											
R 20	T 25	58	2	2000 x 1000		•			•							
R 20	T 26	54	4	2000 x 1000	•											
R 20	T 28	46	1,5	2000 x 1000	•						•					
R 20	T 28	46	1,5	2500 x 1250		•										
R 20	T 28	46	1,5	3000 x 1500	•											
R 20	T 28	46	2	2000 x 1000	•		•		•			•				
R 20	T 28	46	2	2500 x 1250	•		•		•			•				
R 20	T 28	46	2	3000 x 1500	•		•		•							
R 20	T 28	46	3	2000 x 1000	•											
R 20	T 28	46	3	2500 x 1250					•							
R 20	T 28	46	4	2000 x 1000	•											
R 25	T 35	46	8	2000 x 1000	•											
R 30	T 35	67	3	2000 x 1000	•											
R 30	T 40	49	2	2500 x 1250	•											
R 40	T 50	58	3	2000 x 1000	•											
R 50	T 60	63	3	2000 x 1000	•											
R 50	T 60	63	4	2000 x 1000	•											
R 70	T 80	69	3	2000 x 1000	•											

Geperforeerde plaat in vierkantverdeling
ronde perforatie RU ronde gaten



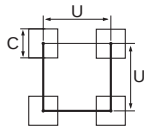
gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	Staal	Sandzimir verzinkt	Alu 99,5%	RVS (AS 304)
mm	mm	%	mm	mm				
R 3,45	U 5	37	2	2000 x 1000	•			
R 4,5	U 15	7	1	2000 x 1000	•	•		
R 4,5	U 15	7	1,5	2000 x 1000	•	•	•	•
R 4,5	U 15	7	1,5	2500 x 1250	•	•	•	
R 4,5	U 15	7	1,5	3000 x 1500	•	•		
R 4,5	U 15	7	2	2000 x 1000			•	
R 5	U 25	3	1	2000 x 1000	•			
R 5	U 25	3	1,5	2000 x 1000	•			
R 5	U 25	3	1,5	2500 x 1250	•			
R 10	U 15	34	1,5	2000 x 1000			•	
R 10	U 20,78	18	2	2000 x 1000	•	•	•	
R 10	U 20,78	18	2	2500 x 1250	•		•	
R 10	U 25,98	12	1,5	2000 x 1000			•	
R 10	U 25,98	12	2	2000 x 1000	•		•	
R 10	U 25,98	12	2	2500 x 1250	•		•	
R 10	U 36,38	13	1,5	2000 x 1000			•	
R 15	U 36,38	13	1,5	2000 x 1000			•	
R 15	U 36,38	13	2	2000 x 1000	•		•	
R 15	U 36,38	13	2	2500 x 1250	•		•	
R 20	U 48,5	13	1,5	2000 x 1000			•	
R 20	U 48,5	13	2	2000 x 1000	•		•	
R 20	U 48,5	13	2	2500 x 1250	•		•	
R5	U 15/25	8	1,5	2500 x 1250	•			

Geperforeerde plaat in vierkantverdeling
CU vierkante gaten



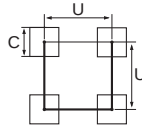
gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	staal	Sandimit verzinkt	Au 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316T)	Messing
mm	mm	%	mm	mm								
C 3	U 5	36	0,75	2000 x 1000	•							
C 3	U 5	36	1	2000 x 1000	•							
C 4	U 7	32	1	2000 x 1000	•							
C 4	U 7	32	1,5	2000 x 1000	•		•					
C 5	U 7	51	2	2000 x 1000	•							
C 5	U 7,5	44	0,75	2000 x 1000	•							
C 5	U 7,5	44	0,75	2500 x 1250		•						
C 5	U 7,5	44	0,8	2000 x 1000				•				•
C 5	U 7,5	44	1	2000 x 1000	•	•	•	•	•	•	•	•
C 5	U 7,5	44	1	2500 x 1250	•	•						
C 5	U 7,5	44	1,5	2000 x 1000	•		•		•			
C 5	U 7,5	44	1,5	2500 x 1250	•							
C 5	U 7,5	44	1,5	3000 x 1500	•							
C 5	U 7,5	44	2	2000 x 1000	•		•					
C 5	U 7,5	44	2	2500 x 1250	•							
C 5	U 7,5	44	2	3000 x 1500	•		•					
C 5	U 8	39	1	2000 x 1000	•	•	•		•			
C 5	U 8	39	1	2500 x 1250	•	•						
C 5	U 8	39	1,5	2000 x 1000	•	•	•		•			
C 5	U 8	39	1,5	2500 x 1250	•	•			•			
C 5	U 8	39	1,5	3000 x 1500	•							
C 5	U 8	39	2	2000 x 1000	•		•	•	•	•		
C 5	U 16	10	1,5	2000 x 1000						•		
C 5	U 16	10	1,5	2500 x 1250	•							
C 6	U 9	44	1	2000 x 1000	•							
C 6	U 9	44	1,5	2000 x 1000	•		•					
C 6	U 9	44	2	2000 x 1000	•							
C 7	U 10	48	1	2000 x 1000								
C 7	U 10	64	1	2500 x 1250	•							
C 8	U 10	64	1,5	2000 x 1000	•	•			•			
C 8	U 10	64	2	2000 x 1000	•	•			•			
C 8	U 11	53	1	2000 x 1000	•							
C 8	U 12	44	1	2000 x 1000			•		•			•
C 8	U 12	44	1	2500 x 1250	•							
C 8	U 12	44	1,5	2000 x 1000	•	•	•		•			
C 8	U 12	44	1,5	2500 x 1250	•	•			•			
C 8	U 12	44	1,5	3000 x 1500	•							

Geperforeerde plaat in vierkantverdeling
CU vierkante gaten



gat	Steek	Doorlaat	Dikte	LxB	Staal	Sentzimir verankt	Au 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316Ti)	Messing
mm	mm	%	mm	mm								
C 8	U 12	44	2	2000 x 1000	•	•	•					
C 8	U 12	44	2	2500 x 1250	•		•	•				
C 8	U 12	44	2	3000 x 1500	•							
C 8	U 24	11	1,5	2000 x 1000	•							
C 8	U 24	11	2	2000 x 1000			•					
C 9	U 12	56	3	2000 x 1000							•	
C 9	U 38	6	1,5	2000 x 1000	•							
C 10	U 12	70	0,5	2000 x 1000				•				
C 10	U 12	70	1	2000 x 1000	•	•	•		•	•		
C 10	U 12	70	1	3000 x 1500		•						
C 10	U 12	70	1,5	2000 x 1000	•						•	
C 10	U 12	70	2	2500 x 1250	•	•						
C 10	U 12	70	2	2500 x 1250	•		•					
C 10	U 14	51	1	2000 x 1000	•	•					•	
C 10	U 14	51	1	2500 x 1250		•						
C 10	U 14	51	1,5	2000 x 1000	•							
C 10	U 14	51	1,5	2500 x 1250	•	•						
C 10	U 14	51	2	2000 x 1000	•	•	•					
C 10	U 14	51	2	2500 x 1250	•		•					
C 10	U 14	51	2	3000 x 1500	•							
C 10	U 14	51	3	2000 x 1000	•							
C 10	U 15	44	1	2000 x 1000	•	•	•				•	
C 10	U 15	44	1	2500 x 1250	•	•					•	
C 10	U 15	44	1	3000 x 1500	•							
C 10	U 15	44	1,5	2000 x 1000	•	•	•				•	
C 10	U 15	44	1,5	2500 x 1250	•	•	•				•	
C 10	U 15	44	1,5	3000 x 1500	•	•						
C 10	U 15	44	2	2000 x 1000	•	•	•				•	
C 10	U 15	44	2	2500 x 1250	•	•	•				•	
C 10	U 15	44	2	3000 x 1500	•	•	•				•	
C 10	U 15	44	3	2000 x 1000	•		•				•	
C 10	U 15	44	3	2500 x 1250	•		•					
C 10	U 15	44	2	3000 x 1500	•	•	•					
C 10	U 15	44	3	2000 x 1000	•		•					
C 10	U 15	44	3	2500 x 1250	•		•					
C 10	U 15	44	2	3000 x 1500	•	•	•					
C 10	U 30	11	1,5	2000 x 1000							•	
C 10	U 30	11	1,5	2500 x 1250							•	
C 10	U 30	11	2	2000 x 1000			•					
C 15	U 20	56	1	2000 x 1000	•							
C 15	U 20	56	1,5	2000 x 1000	•							
C 15	U 20	56	1,5	2500 x 1250	•							

Geperforeerde plaat in vierkantverdeling
CU vierkante gaten



gat mm	Steek mm	Doorlaat %	Dikte mm	LxB mm	Staal	Sandimit verzinkt Alu 99,5%	AlMg3	RVS (AISI 304)	RVS (AISI 316L)	RVS (AISI 316T)	Messing
C 15	U 20	56	2	2000 x 1000	•						
C 15	U 20	56	2	2500 x 1250	•						
C 15	U 20	56	2	3000 x 1500	•						
C 15	U 40	14	1,5	2000 x 1000			•				
C 15	U 60	6	2	2500 x 1250	•	•					
C 20	U 25	64	1,5	2000 x 1000	•						
C 20	U 25	64	2	2000 x 1000			•				
C 20	U 25	64	2	2500 x 1250	•						
C 20	U 25	64	3	2000 x 1000	•						
C 20	U 50	15	1,5	2000 x 1000			•				
C 20	U 50	15	2	2500 x 1250	•	•					
C 25	U 30	68	2	2500 x 1250	•	•					
C 25	U 35	51	2	2500 x 1250	•						
C 25	U 35	51	3	2000 x 1000	•						
C 25	U 70	12	2	2500 x 1250	•	•					