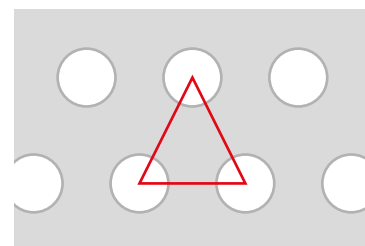


PERFORERAD PLÅT LAGERFORMAT

R T / RUNDA HÅL - TRIANGELDELNING

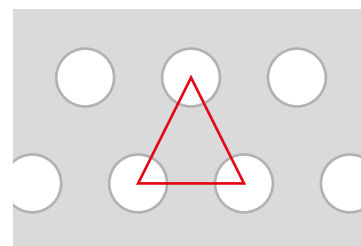
Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Stål	1000 x 2000	1,00	R1 - T2	22,7	12,4
Stål	1000 x 2000	1,00	R2 - T3,5	29,6	11,3
Stål	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,6	10,8
Stål	1000 x 2000	1,00	R4 - T6	40,3	9,6
Stål	1000 x 2000	1,00	R5 - T8	35,4	10,4
Stål	1000 x 2000	1,00	R6 - T9	40,3	9,6
Stål	1000 x 2000	1,00	T8 - T12	40,3	9,6
Stål	1000 x 2000	1,00	R10 - T15	40,3	9,6
Stål	1000 x 2000	1,00	Klöver mönstrad	47,0	8,4
Stål	1000 x 2000	1,50	R2 - T3,5	29,6	16,6
Stål	1000 x 2000	1,50	R3 - T5	32,6	16,2
Stål	1000 x 2000	1,50	R4 - T6	40,3	14,4
Stål	1000 x 2000	1,50	R5 - T8	35,4	15,5
Stål	1000 x 2000	1,50	R6 - T9	40,3	14,4
Stål	1000 x 2000	1,50	R8 - T12	40,3	14,4
Stål	1000 x 2000	1,50	R10 - T14	46,3	12,9
Stål	1000 x 2000	1,50	R10 - T15	40,3	14,4
Stål	1000 x 2000	1,50	Klöver mönstrad	47,0	12,8
Stål	1000 x 2000	2,00	R2 - T4	40,3	19,1
Stål	1000 x 2000	2,00	R3 - T5	32,6	21,6
Stål	1000 x 2000	2,00	R4 - T6	40,3	19,1
Stål	1000 x 2000	2,00	R5 - T8	35,4	20,7
Stål	1000 x 2000	2,00	R6 - T9	40,3	19,1
Stål	1000 x 2000	2,00	R8 - T12	40,3	19,1
Stål	1000 x 2000	2,00	R10 - T15	40,3	19,3
Stål	1000 x 2000	2,00	R15 - T20	51,0	15,7
Stål	1000 x 2000	3,00	R3 - T5	32,6	32,4
Stål	1000 x 2000	3,00	R4 - T6	40,3	28,7
Stål	1000 x 2000	3,00	R5 - T8	35,4	31,0
Stål	1000 x 2000	3,00	R6 - T9	40,3	28,7
Stål	1000 x 2000	3,00	R8 - T12	40,3	28,7
Stål	1000 x 2000	3,00	R10 - T15	40,3	23,6
Stål	1000 x 2000	3,00	R15 - T20	51,0	23,6
Stål	1000 x 2000	5,00	R8 - T12	40,3	48,0
Stål	1250 x 2500	1,00	R3 - T5	32,6	16,9
Stål	1250 x 2500	1,00	R5 - T8	35,4	16,2
Stål	1250 x 2500	1,00	R10 - T15	40,3	15,0
Stål	1250 x 2500	1,50	R5 - T8	35,4	24,3
Stål	1250 x 2500	1,50	R10 - T15	40,3	22,4
Stål	1250 x 2500	2,00	R5 - T8	35,4	32,3
Stål	1250 x 2500	2,00	R8 - T12	40,3	29,9
Stål	1250 x 2500	2,00	R10 - T15	40,3	29,9
Stål	1250 x 2500	3,00	R5 - T8	35,4	48,8



Triangelning

R T / RUNDA HÅL - TRIANGELDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Galvaniserat	1000 x 2000	0,70	R3 - T5	32,6	8,1
Galvaniserat	1000 x 2000	0,70	R5 - T7,5	40,3	7,1
Galvaniserat	1000 x 2000	0,75	R5 - T8	35,4	7,8
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,6	10,8
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R4 - T6	40,3	9,6
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R5 - T7,5	40,3	10,0
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R5 - T8	35,4	10,4
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R8 - T11	48,0	8,4
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R10 - T14	46,3	8,6
Galvaniserat	1000 x 2000	1,50	R5 - T8	35,4	15,5
Galvaniserat	1000 x 2000	1,50	R10 - T14	46,3	12,9
Galvaniserat	1000 x 2000	2,00	R5 - T8	35,4	20,7
Galvaniserat	1000 x 2000	2,00	R10 - T14	46,3	17,2
Galvaniserat	1250 x 2500	0,70	R3 - T5	32,6	12,7
Galvaniserat	1250 x 2500	0,75	R5 - T8	35,4	12,2
Galvaniserat	1250 x 2500	1,00	R3 - T5	32,6	16,9
Galvaniserat	1250 x 2500	1,00	R5 - T8	35,4	16,2
Galvaniserat	1250 x 2500	1,50	R5 - T8	35,4	24,3
Galvaniserat	1250 x 2500	2,00	R5 - T8	35,4	32,3
Galvaniserat	1500 x 3000	1,00	R5 - T8	35,4	23,3



Triangeldelning

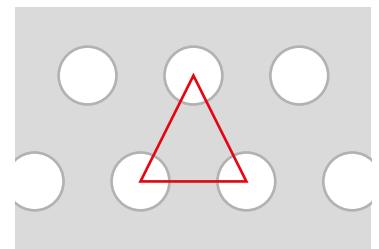
R T / RUNDA HÅL - TRIANGELDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
1.4301	1000 x 2000	0,80	R1 - T2	22,7	9,9
1.4301	1000 x 2000	1,00	R1,5 - T2,5	32,7	10,8
1.4301	1000 x 2000	1,00	R2 - T3	40,3	9,6
1.4301	1000 x 2000	1,00	R2 - T3,5	29,6	11,3
1.4301	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,6	10,8
1.4301	1000 x 2000	1,00	R4 - T6	40,0	9,4
1.4301	1000 x 2000	1,00	R5 - T8	35,4	10,4
1.4301	1000 x 2000	1,00	R8 - T12	40,3	9,6
1.4301	1000 x 2000	1,00	R10 - T15	40,3	9,6
1.4301	1000 x 2000	1,50	R2 - T3,5	29,6	16,9
1.4301	1000 x 2000	1,50	R3 - T5	32,6	16,2
1.4301	1000 x 2000	1,50	R4 - T6	40,0	14,4
1.4301	1000 x 2000	1,50	R5 - T8	34,4	15,8
1.4301	1000 x 2000	1,50	R8 - T12	40,3	14,4
1.4301	1000 x 2000	1,50	R10 - T15	40,3	14,4
1.4301	1000 x 2000	2,00	R3 - T5	32,6	21,6
1.4301	1000 x 2000	2,00	R5 - T8	35,4	20,7
1.4301	1000 x 2000	2,00	R6 - T9	40,3	19,1
1.4301	1000 x 2000	2,00	R8 - T12	40,3	19,1
1.4301	1000 x 2000	2,00	R10 - T15	40,3	19,1
1.4301	1000 x 2000	3,00	R8 - T12	40,3	29,9
1.4301	1250 x 2500	1,00	R3 - T5	32,6	16,9
1.4301	1250 x 2500	1,00	R5 - T8	35,4	16,2
1.4301	1250 x 2500	1,50	R5 - T8	35,4	24,7
1.4301	1250 x 2500	2,00	R10 - T15	40,3	29,9

PERFORERAD PLÅT LAGERFORMAT

R T / RUNDA HÅL - TRIANGELDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
1.4571	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,6	10,8
1.4571	1000 x 2000	1,00	R5 - T8	35,4	10,4
1.4571	1000 x 2000	1,50	R3 - T5	32,6	16,2
1.4571	1000 x 2000	1,50	R5 - T8	35,4	20,7



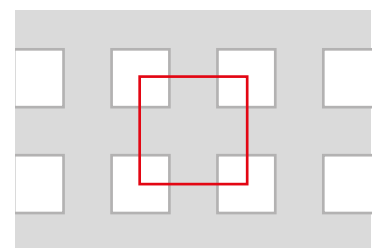
Triangeldelning

R T / RUNDA HÅL - TRIANGELDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Alu 99,5	1000 x 2000	1,00	R2 - T3	40,3	3,3
Alu 99,5	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,6	3,8
Alu 99,5	1000 x 2000	1,00	R5 - T8	35,4	3,6
Alu 99,5	1000 x 2000	1,50	R5 - T8	35,4	5,4
Alu 99,5	1000 x 2000	1,50	R10 - T15	40,3	5,0
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	R3 - T5	32,7	8,7
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	R5 - T8	35,4	7,2
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	R8 - T12	40,3	6,6
Alu 99,5	1250 x 2500	1,00	R3 - T5	32,7	5,8
Alu 99,5	1250 x 2500	1,50	R5 - T8	35,4	8,4
Alu 99,5	1250 x 2500	2,00	R5 - T8	35,4	11,3

C U / KVADRATISKA HÅL - FYRKANTSDELNING

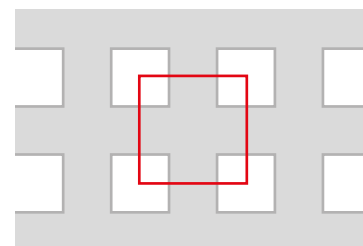
Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Stål	1000 x 2000	1,00	C5 - U7,5	44,4	8,9
Stål	1000 x 2000	1,00	C8 - U10	64,0	5,8
Stål	1000 x 2000	1,00	C8 - U12	44,4	8,9
Stål	1000 x 2000	1,00	C10 - U12	69,4	4,9
Stål	1000 x 2000	1,00	C10 - U14	51,0	7,9
Stål	1000 x 2000	1,50	C5 - U7,5	44,4	13,4
Stål	1000 x 2000	1,50	C8 - U12	44,4	13,4
Stål	1000 x 2000	1,50	C9 - U34	7,0	22,3
Stål	1000 x 2000	1,50	C10 - U12	69,4	7,4
Stål	1000 x 2000	1,50	C10 - U14	51,0	11,8
Stål	1000 x 2000	2,00	C8 - U12	44,4	17,8
Stål	1000 x 2000	2,00	C10 - U12	69,4	9,8
Stål	1000 x 2000	2,00	C10 - U14	51,0	15,7
Stål	1000 x 2000	2,00	C10 - U15	44,4	17,8
Stål	1000 x 2000	3,00	C10 - U15	44,4	26,7
Stål	1250 x 2500	1,00	C10 - U14	51,0	12,3
Stål	1250 x 2500	1,50	C10 - U14	51,0	17,2
Stål	1250 x 2500	2,00	C10 - U12	69,4	15,3
Stål	1250 x 2500	2,00	C10 - U14	51,0	24,5



Fyrkantsdelning

C U / KVADRATISKA HÅL - FYRKANTSDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	C5 - U7,5	44,4	8,9
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	C10 - U12	69,4	4,9
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	C10 - U15	44,4	8,9
Galvaniserat	1000 x 2000	1,50	C10 - U14	51,0	11,8
Galvaniserat	1000 x 2000	1,50	C10 - U15	44,4	13,4
Galvaniserat	1000 x 2000	2,00	C10 - U14	51,0	15,7
Galvaniserat	1000 x 2000	2,00	C10 - U15	44,4	17,8
Galvaniserat	1250 x 2500	1,00	C10 - U12	69,4	15,3
Galvaniserat	1250 x 2500	1,00	C10 - U14	51,0	19,2
Galvaniserat	1250 x 2500	2,00	C10 - U14	51,0	24,5
Varmförzinkat	1000 x 2000	2,00	C10 - U15	44,4	13,8
Varmförzinkat	1250 x 2500	2,00	C10 - U15	44,4	21,6



Fyrkantsdelning

C U / KVADRATISKA HÅL - FYRKANTSDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
1.4301	1000 x 2000	1,00	C5 - U7,5	44,4	8,9
1.4301	1000 x 2000	1,00	C5 - U8	39,0	9,8
1.4301	1000 x 2000	1,00	C10 - U12	69,4	4,9
1.4301	1000 x 2000	1,00	C10 - U14	51,0	7,9
1.4301	1000 x 2000	1,00	C10 - U15	44,4	8,9
1.4301	1000 x 2000	1,50	C5 - U7,5	44,4	13,4
1.4301	1000 x 2000	1,50	C8 - U12	44,4	13,4
1.4301	1000 x 2000	1,50	C10 - U12	69,4	7,4
1.4301	1000 x 2000	1,50	C10 - U14	51,0	11,8
1.4301	1000 x 2000	1,50	C10 - U15	44,4	13,4
1.4301	1000 x 2000	2,00	C10 - U14	51,0	15,7
1.4301	1000 x 2000	2,00	C10 - U15	44,4	17,8

C U / KVADRATISKA HÅL - FYRKANTSDELNING

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Alu 99,5	1000 x 2000	1,00	C5 - U7,5	44,4	3,1
Alu 99,5	1000 x 2000	1,50	C5 - U7,5	44,4	4,6
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	C5 - U7,5	44,4	6,2
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	C8 - U12	44,4	6,2
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	C10 - U12	69,4	3,4
Alu 99,5	1000 x 2000	2,00	C10 - U15	44,4	6,2