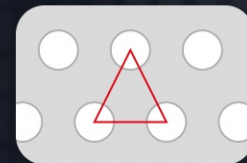


**Perforerad  
plåt i STÅL**  
**Lagerformat**





## Perforerad plåt i STÅL - Lagerformat

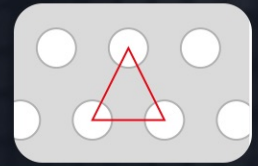
R = Runda hål T = Triangelning

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Stål	1000 x 2000	1,00	R1 - T2	22,70	12,40
Stål	1000 x 2000	1,00	R2 - T3,5	29,60	11,30
stål	1250 x 2500	1,00	R2 - T3,5	29,60	17,60
Stål	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,60	10,80
Stål	1000 x 2000	1,00	R4 - T6	40,30	9,60
Stål	1000 x 2000	1,00	R5 - T8	35,40	10,40
Stål	1000 x 2000	1,00	R6 - T9	40,30	9,60
Stål	1000 x 2000	1,00	T8 - T12	40,30	9,60
Stål	1000 x 2000	1,00	R10 - T15	40,30	9,60
Stål	1000 x 2000	1,00	Klöver mönstrad	45,00	7,10
Stål	1000 x 2000	1,50	R3 - T5	32,60	16,20
Stål	1000 x 2000	1,50	R4 - T6	40,30	14,40
Stål	1000 x 2000	1,50	R5 - T8	35,40	15,50
Stål	1000 x 2000	1,50	R6 - T9	40,30	14,40
Stål	1000 x 2000	1,50	R8 - T12	40,30	14,40
Stål	1000 x 2000	1,50	R10 - T14	46,30	12,90
Stål	1000 x 2000	1,50	R10 - T15	40,30	14,40
Stål	1000 x 2000	1,50	Klöver mönstrad	45,00	11,30
Stål	1000 x 2000	2,00	R3 - T5	32,60	21,60
Stål	1000 x 2000	2,00	R4 - T6	40,30	19,10
Stål	1000 x 2000	2,00	R5 - T8	35,40	20,70
Stål	1000 x 2000	2,00	R6 - T9	40,30	19,10
Stål	1000 x 2000	2,00	R8 - T12	40,30	19,10
Stål	1000 x 2000	2,00	R10 - T14	46,30	17,00
Stål	1000 x 2000	2,00	R15 - T20	51,00	15,70
Stål	1000 x 2000	3,00	R3 - T5	32,60	32,40
Stål	1000 x 2000	3,00	R4 - T6	40,30	28,70
Stål	1000 x 2000	3,00	R5 - T8	35,40	31,00
Stål	1000 x 2000	3,00	R6 - T9	40,30	28,70
Stål	1000 x 2000	3,00	R8 - T12	40,30	28,70
Stål	1000 x 2000	3,00	R10 - T15	40,30	23,60
Stål	1000 x 2000	3,00	R15 - T20	51,00	23,60
Stål	1000 x 2000	5,00	R8 - T12	40,30	48,00
Stål	1250 x 2500	1,00	R3 - T5	32,60	16,90
Stål	1250 x 2500	1,00	R5 - T8	35,40	16,20
Stål	1250 x 2500	1,00	R10 - T15	40,30	15,00
Stål	1250 x 2500	1,50	R5 - T8	35,40	24,30
Stål	1250 x 2500	1,50	R10 - T15	40,30	22,40
Stål	1250 x 2500	2,00	R5 - T8	35,40	32,30
Stål	1250 x 2500	2,00	R8 - T12	40,30	29,90
Stål	1250 x 2500	2,00	R10 - T15	40,30	29,90



## Perforerad plåt i FZ STÅL - Lagerformat

R = Runda hål T = Triangelning

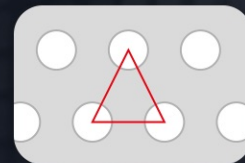


Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
Galvaniserat	1000 x 2000	0,70	R3 - T5	32,7	8,1
Galvaniserat	1000 x 2000	0,70	R5 - T7,5	35,4	6,5
Galvaniserat	1000 x 2000	0,75	R5 - T8	35,4	7,8
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R3 - T5	32,6	10,8
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R4 - T6	40,3	9,6
Galvaniserat	1000 x 2000	1,00	R5 - T7,5	35,4	8,9
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	0,75	R3 - T5	32,7	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



## Perforerad plåt i ROSTFRITT STÅL - Lagerformat

R = Runda hål T = Triangeldelning



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

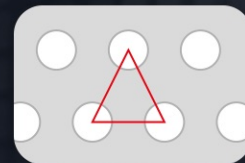
[www.spgmetall.se](http://www.spgmetall.se)

Mot beställning kan även andra kvaliteter och utförande tillverkas.



## Perforerad plåt i ROSTFRITT STÅL - Lagerformat

R = Runda hål T = Triangeldelning



Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
1.4301	1250 x 2500	1,0	R5 - T8	35,4	16,2
1.4301	1250 x 2500	1,5	R5 - T8	35,4	24,7
1.4301	1250 x 2500	2,0	R10 - T15	40,3	29,9

## Perforerad plåt i ROSTFRITT STÅL - Lagerformat

R = Runda hål T = Triangeldelning

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
1.4571	1000 x 2000	1,0	R3 - T5	32,6	10,8
1.4571	1000 x 2000	1,0	R5 - T8	35,4	10,4
1.4571	1000 x 2000	1,5	R3 - T5	32,6	16,2
1.4571	1000 x 2000	1,5	R5 - T8	35,4	15,6
1.4571	1000 x 2000	2,0	R5 - T8	35,4	20,8

## Perforerad plåt i ALUMINIUM - Lagerformat.

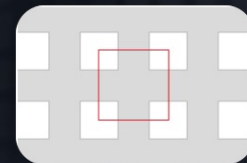
R = Runda hål T = Triangeldelning

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,0	R2 - T3	40,3	3,3
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,0	R3 - T5	32,6	3,8
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,0	R5 - T8	35,4	3,6
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,5	R5 - T8	35,4	5,4
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,5	R10 - T15	40,3	5,0
EN-AW 1050	1000 x 2000	2,0	R3 - T5	32,7	8,7
EN-AW 1050	1000 x 2000	2,0	R5 - T8	35,4	7,2
EN-AW 1050	1000 x 2000	2,0	R8 - T12	40,3	6,6
EN-AW 1050	1250 x 2500	1,0	R3 - T5	32,7	5,8
EN-AW 1050	1250 x 2500	1,5	R5 - T8	35,4	8,4
EN-AW 1050	1250 x 2500	2,0	R5 - T8	35,4	11,3

[www.spgmetall.se](http://www.spgmetall.se)

Mot beställning kan även andra kvaliteter och utförande tillverkas.





## Perforerad plåt i STÅL - Lagerformat

C = Kvadratiska hål U = 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	C10 - U12	69,4	4,9
Stål	1000 x 2000	1,00	C10 - U14	51,0	7,9
Stål	1000 x 2000	1,00	C25 - U30	69,0	5,0
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	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 - U14	51,0	24,5

## Perforerad plåt i FZ STÅL - Lagerformat

C = Kvadratiska hål U = Fyrkantsdelning

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
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	2,00	C10 - U14	51,0	15,7
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 - U15	44,4	24,5
Varmförzinkat	1000 x 2000	2,00	C10 - U15	44,4	21,0
Varmförzinkat	1250 x 2500	2,00	C10 - U15	44,4	21,6

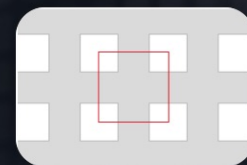
[www.spgmetall.se](http://www.spgmetall.se)

Mot beställning kan även andra kvaliteter och utförande tillverkas.



## Perforerad plåt i ROSTFRITT STÅL - Lagerformat

C = Kvadratiska hål U = Fyrkantsdelning



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

## Perforerad plåt i ALUMINIUM - Lagerformat.

C = Kvadratiska hål U = Fyrkantsdelning

Material	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Typ av perforering	Fri area i %	Vikt kg/st
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,0	C5 - U7,5	44,4	3,1
EN-AW 1050	1000 x 2000	1,5	C5 - U7,5	44,4	4,6
EN-AW 1050	1000 x 2000	2,0	C10 - U15	44,4	6,2

[www.spgmetall.se](http://www.spgmetall.se)

Mot beställning kan även andra kvaliteter och utförande tillverkas.

