



**RMIG** Express

we make ideas come to life



RMIG EXPRESS KATALOGEN

**Högkvalitativa perforerade  
plåtar i lager**



we make ideas come to life

Perforering med runda hål	06
Triangulär delning	08
Rektangulär delning	43

Perforering  
runda hål

Perforering med fyrkantiga hål	48
Rektangulär delning	50
Diagonalt förskjutet delning	64

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering med slitshål	66
Förskjutet delning	68
Rektangulär delning	72

Perforering  
slitshål

Perforering med sexkantiga hål	76
--------------------------------	----

Perforering  
sextantiga hål

Specialmönster	80
----------------	----

Special-  
mönster

Sträckmetall	90
--------------	----

Sträck-  
metall

Profiler	104
----------	-----

Profiler

Om oss	108
--------	-----

Om oss

## RMIG EXPRESS – THE FREEDOM OF CHOICE

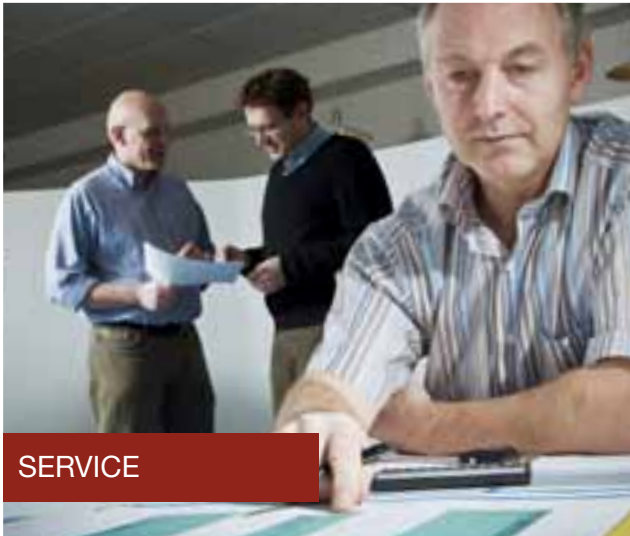
Hos RMIG hittar du världens största urval av perforerad plåt på lager för snabb leverans. Oavsett vilka dina krav är, kan du använda vårt lager som ditt lager och spara tid, pengar och dyrbart lagringsutrymme. Se vårt stora urval på följande sidor av det omfattande utbudet av lagerplåt. Observera att fotona visar våra perforeringsmönster i skala 1:1.

Med det stora antalet och mångfalden av våra produkter, kan vi hjälpa dig att uppnå bästa möjliga resultat. På RMIG brinner vi för det vi gör och är fast beslutna att finna den optimala lösningen för dina specifika behov.

### Vi står till ditt förfogande

Hos oss kommer kunden alltid i första hand - ett faktum som kännetecknar varje aspekt av vår organisation. Oavsett om du beställer 1 plåt eller 1 000 plåtar från vårt lager, kommer du att uppleva den hängivenhet och den personliga kontakt som finns överallt på RMIG.

Perforerad plåt används överallt i vårt samhälle. Alla typer av företag förlitar sig på perforerad plåt för produkter, byggnader och apparater. Som världens största leverantör är det vår uppgift att säkra tillgången till kvalitetsmaterial genom ett brett utbud av produkter, effektiv logistik och felfri kundservice.



SERVICE



BESTÄLLNING

## VALMÖJLIGHET, KVALITET, TILLGÄNGLIGHET

### Stort urval

- Mer än 1 000 olika produkter av perforerade plåtar och sträckmetall i lager
- Tillgängliga i stål, galvaniserat stål, rostfritt stål (polerat och icke-polerat) och aluminium
- Produkterna i lagret finns i olika plåtstorlekar, inklusive 1000 x 2000 mm, 1250 x 2500 mm och 1500 x 3000 mm
- Alltid mer än 45 000 plåtar som är redo för snabba leveranser
- Relaterade produkter såsom profiler i lager

### Unik kvalitet

- Toppmoderna produktionsanläggningar
- Plåtproduktion med extrem precision
- Certifierad enligt EN ISO 9001:2008
- Leveransprecision nära 100%

### Snabb leverans - Enkel beställning

- Lokal lagerleverans inom 1-2 dagar
- Grupplager inom 10 arbetsdagar
- Vi levererar från en plåt och uppåt

## KONTAKTA OSS

### Via telefon

Ring vårt säljteam för att få svar på dina förfrågningar. Vi kan vägleda dig genom processen och komma med förslag utifrån dina specifika behov för perforerade plåtar.

Ring 0501-68200

### Via fax

Faxa till 0501-18431 och vi kommer omgående att svara på din förfrågan eller beställning.

### Online

Besök vår hemsida, använd vår online lagerlista och prova gärna markeringsverktygen som snabbt vägleder dig till de perforerade plåtar du behöver. Vår online lagerlista ger dig möjligheten att göra en beställning omedelbart, att skicka en förfrågan direkt till oss eller att helt enkelt lära dig mer om våra produkter med hjälp av detaljerade beskrivningar och mönsterfoton i 1:1-format.

[www.rmig.com/se/lagerlista](http://www.rmig.com/se/lagerlista)

### E-post

Du är naturligtvis välkommen att skicka oss ett e-postmeddelande med dina frågor och/eller din beställning.

[express@rmig.se](mailto:express@rmig.se)

### Öppettider

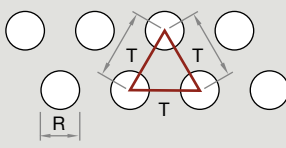
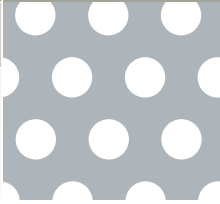
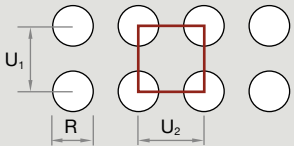
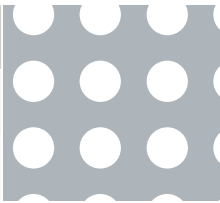
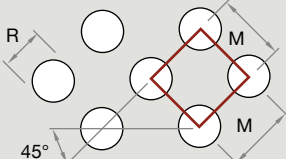
Måndag - Fredag 8:00 till 16:30

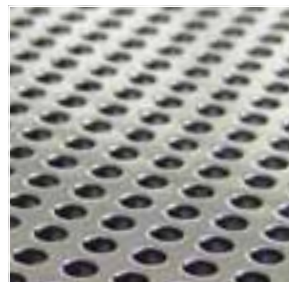
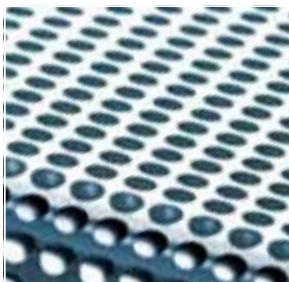
we make ideas come to life

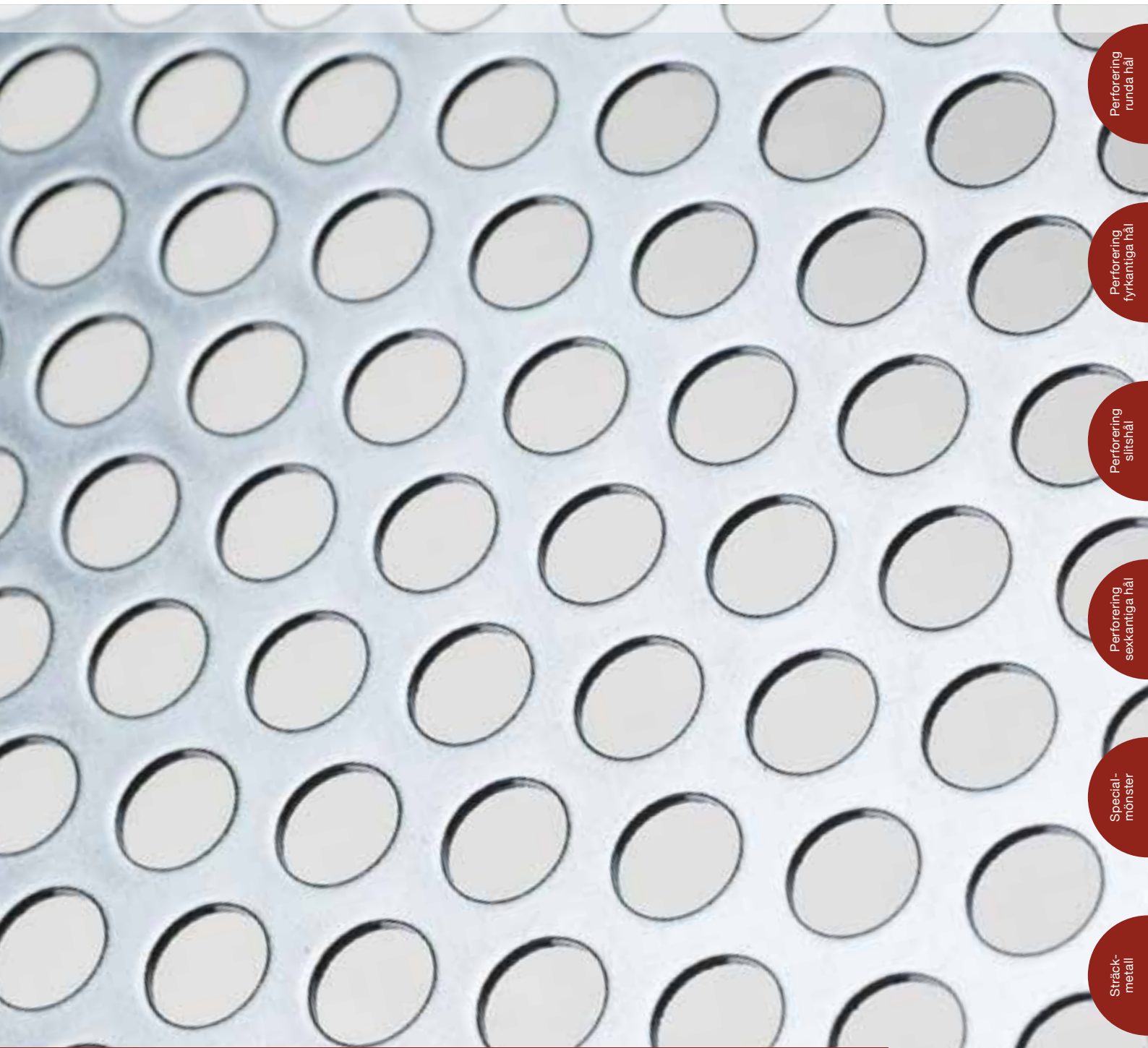




**Tekniska detaljer**

Hålplacering	Hålels form	Benämning av hålmönster		
	Runda hål, triangulär delning	R – T		
	Beräkning av öppen area i %			$\frac{R^2 \times 90.69}{T^2}$
	Antal hål per m <sup>2</sup>			$\frac{1,154,700}{T^2}$
	Runda hål, rektangulär delning	R – U		
	Beräkning av öppen area i %			$\frac{R^2 \times 78.5}{U_1 \times U_2}$
	Antal hål per m <sup>2</sup>			$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$
	Runda hål, diagonal delning	R – M		
	Beräkning av öppen area i %			$\frac{R^2 \times 78.5}{M}$
	Antal hål per m <sup>2</sup>			$\frac{1,000,000}{M}$





## Runda hål [R]

Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sekkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

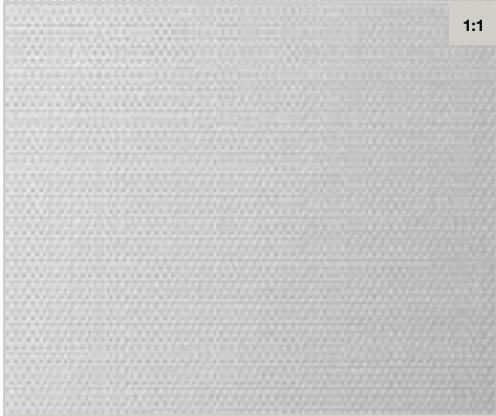
Profiler

Om oss



## R0.5T1.09

Öppen area: 19.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

0.50	1000x2000	6.5	10	SME0050
------	-----------	-----	----	---------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.40	1000x2000	5.0	10	SSD0050
0.50	1000x2000	6.5	10	SSE0050

Dina anteckningar:

---



---



---

## R0.75T1.5

Öppen area: 22.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

0.75	1000x2000	8.8	10	SMGE0080
------	-----------	-----	----	----------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.60	1000x2000	7.0	10	SSF0080
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



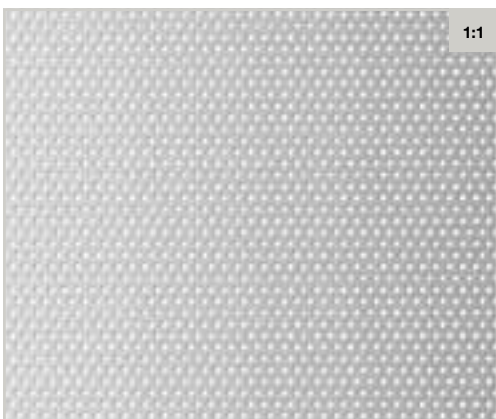
---



---

## R0.9T1.75

Öppen area: 24.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.70	1000x2000	8.5	10	SSG0090
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.50	1000x2000	7.2	10	SME0100
0.75	1000x2000	9.3	10	SMGE0100
1.00	1000x2000	11.5	1-2	SMJ0100
1.00	1250x2500	19.4	10	SMJ0101

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	6.2	10	SSE0100
0.70	1000x2000	8.7	10	SSG0100
0.80	1000x2000	10.0	10	SSH0100
1.00	1000x2000	11.4	1-2	SSJ0100

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	12.4	10	SXJ0100

Aluminium EN 1050				
0.70	1000x2000	3.8	1-2	SAG0100
1.00	1000x2000	4.2	10	SAJ0100

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.70	1000x2000	8.5	1-2	SMG0100

Dina anteckningar:

---



---



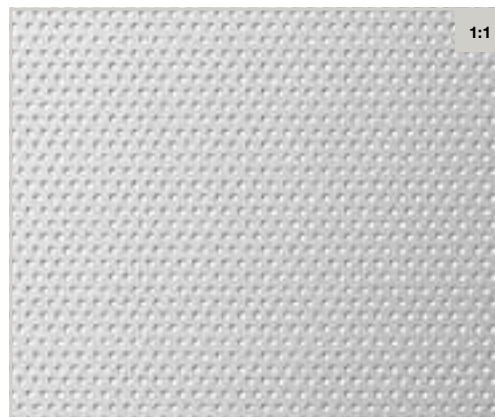
---



---

## R1T2

Öppen area: 22.7 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

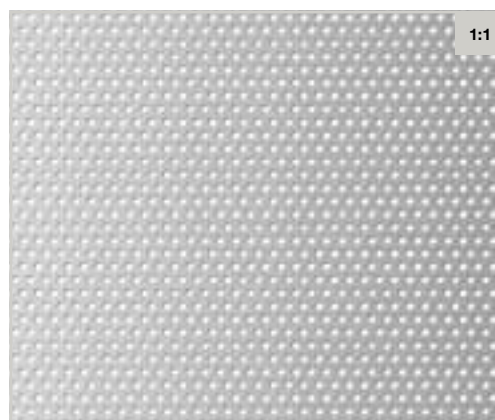
Sträck-  
metall

Profiler

Om oss

## R1.05T2

Öppen area: 25.0 %





## R1.1T2

Öppen area: 27.2 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	11.7	10	SMJ0190

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.80	1000x2000	9.4	10	SSH0190

Dina anteckningar:

---



---



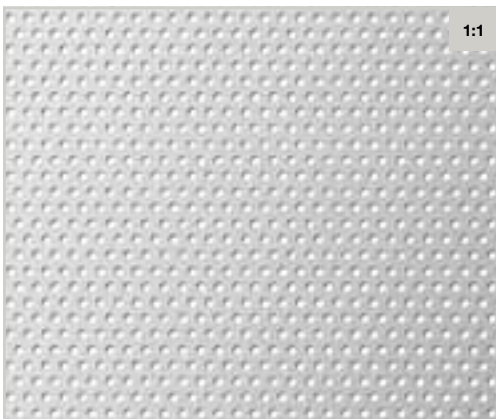
---



---

## R1.25T2.4

Öppen area: 24.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
0.75	1000x2000	9.1	10	SMGE0130
1.00	1000x2000	10.9	1-2	SMJ0130

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	12.1	10	SSJ0130

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.75	1000x2000	8.1	10	SMGE0160
1.00	1000x2000	10.9	10	SMJ0160
1.50	1000x2000	16.3	10	SHL0160

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.4	10	SSE0160
1.00	1000x2000	10.9	10	SSJ0160

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.7	10	SAJ0160

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.70	1000x2000	7.9	1-2	SMG0150
0.75	1000x2000	8.4	10	SMGE0150
1.00	1000x2000	10.7	1-2	SMJ0150

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.40	1000x2000	4.5	10	SSD0150
1.00	1000x2000	11.2	1-2	SSJ0150

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	11.2	10	SGJ0150

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.8	10	SAJ0150

Dina anteckningar:

---



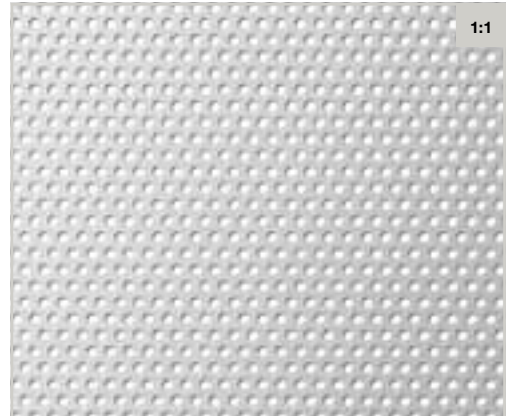
---



---

## R1.5T2.5

Öppen area: 32.7 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

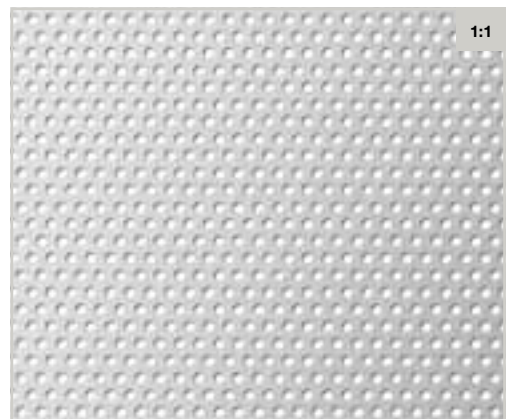
Sträck-  
metal

Profiler

Om oss

## R1.5T2.6

Öppen area: 30.2 %





## R1.5T3

Öppen area: 22.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	12.4	10	SMJ0170
1.00	1250x2500	19.4	10	SMJ0171
1.50	1000x2000	18.6	10	SML0170

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	18.6	10	SSL0170
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



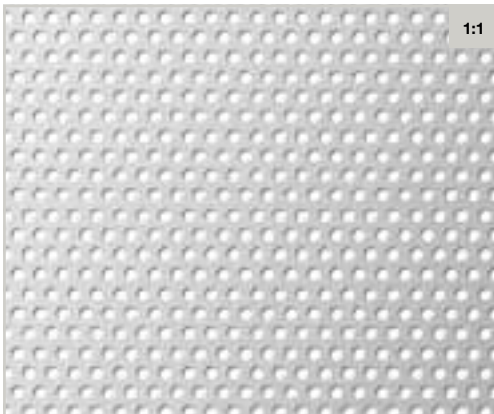
---



---

## R1.75T3

Öppen area: 30.9 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.50	1000x2000	16.7	10	SML0180
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



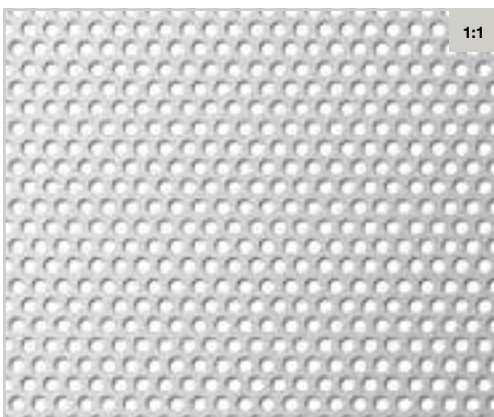
---



---

## R2T3

Öppen area: 40.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

0.75	1000x2000	7.3	10	SMGE0220
1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ0220
1.20	1000x2000	11.5	10	SMK0220
1.50	1000x2000	14.5	10	SML0220

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	1-2	SSJ0220
------	-----------	-----	-----	---------

### Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)

1.50	1000x2000	14.5	10	SXL0220
------	-----------	------	----	---------

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.50	1000x2000	5.7	1-2	SME0200
0.70	1000x2000	8.0	10	SMG0200
0.75	1000x2000	8.5	10	SMGE0200
1.00	1000x2000	11.3	1-2	SMJ0200
1.00	1250x2500	17.7	10	SMJ0201
1.50	1000x2000	17.0	10	SHL0200
1.50	1250x2500	26.5	10	SHL0201
2.00	1000x2000	22.7	1-2	SHP0200
2.00	1000x2000	22.7	10	SMP0200
2.00	1250x2500	35.4	10	SMP0201

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.7	10	SSE0200
1.00	1000x2000	11.3	1-2	SSJ0200
1.00	1250x2500	17.7	10	SSJ0201
1.50	1000x2000	17.0	1-2	SSL0200

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	11.3	10	SXJ0200

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
0.70	1000x2000	8.0	1-2	SGG0200
0.70	1250x2500	12.4	10	SGG0201
0.75	1000x2000	8.5	10	SGGE0200
1.00	1000x2000	11.3	1-2	SGJ0200
1.00	1250x2500	17.7	10	SGJ0201
1.50	1000x2000	17.0	10	SGL0200

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.8	1-2	SAJ0200
1.50	1000x2000	5.7	10	SAL0200

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	3.8	10	SABJ0200

Dina anteckningar:

---



---



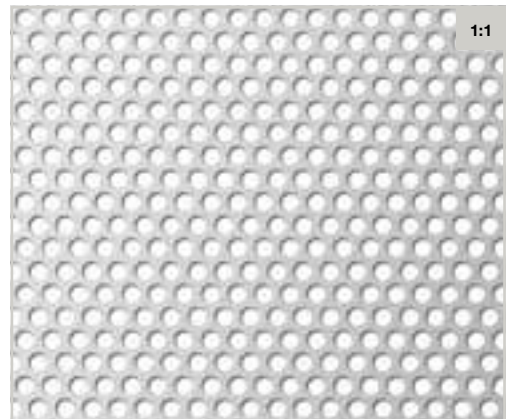
---



---

## R2T3.5

Öppen area: 29.6 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

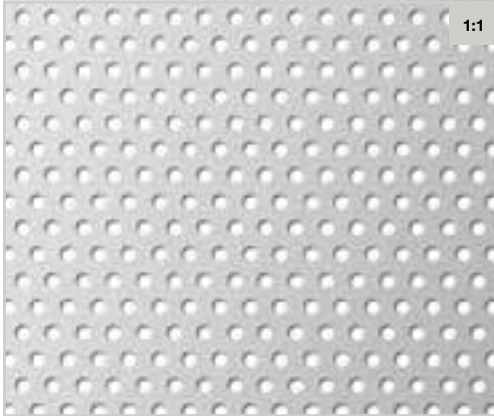
Profiler

Om oss



## R2T4

Öppen area: 22.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	12.4	10	SMJ0210
1.50	1000x2000	18.6	10	SHL0210
2.00	1000x2000	24.7	10	SHP0210

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

2.00	1000x2000	25.1	10	SSP0210
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

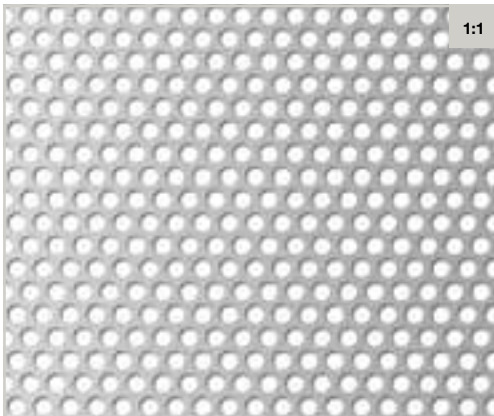
---

---

---

## R2.5T3.5

Öppen area: 46.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	8.7	10	SMJ0240
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---

---

---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	10.4	10	SMJ0250
1.50	1000x2000	15.6	10	SHL0250
2.00	1000x2000	19.8	10	SHP0250
2.50	1500x3000	58.5	10	SMQ0252

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	17.4	10	SSL0260

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1000x2000	21.3	10	SHP0280

Dina anteckningar:

---



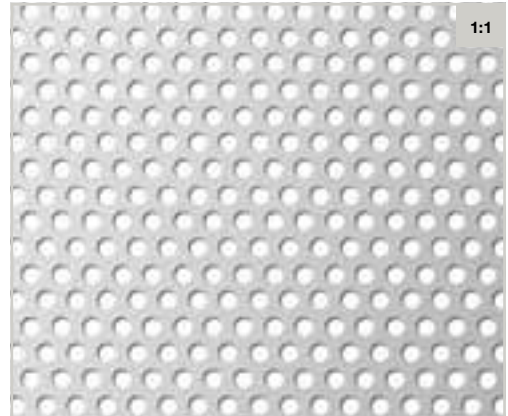
---



---

## R2.5T4

Öppen area: 35.5 %



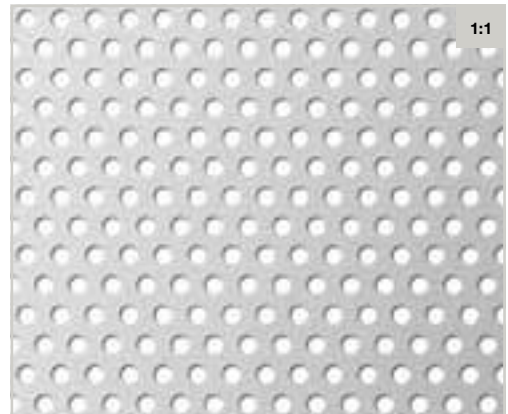
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R2.5T4.5

Öppen area: 28.0 %

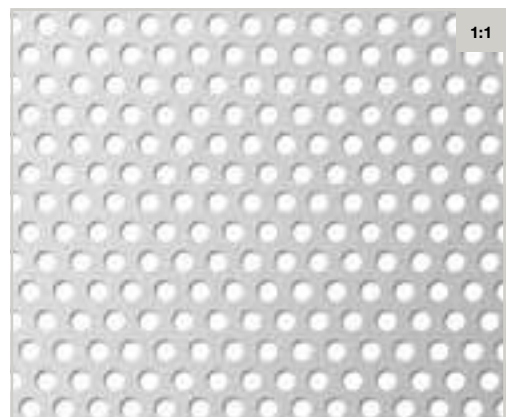


Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

## R2.75T4.5

Öppen area: 33.9 %



Sträck-  
metall

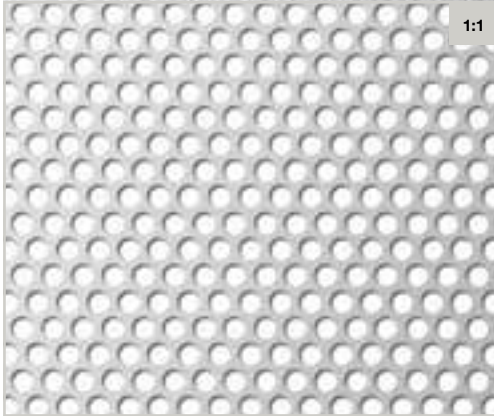
Profiler

Om oss



## R3T4

Öppen area: 51.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	7.9	10	SMJ0340
1.00	1250x2500	12.4	10	SMJ0341
1.20	1000x2000	9.5	10	SMK0340
1.50	1000x2000	12.0	10	SML0340
3.00	1000x2000	24.1	10	SMR0340
3.00	1500x3000	53.5	10	SMR0342

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.0	10	SSJ0340

Dina anteckningar:

---



---



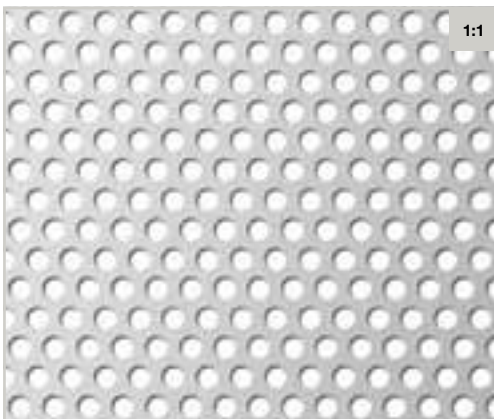
---



---

## R3T4.5

Öppen area: 40.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
2.00	1000x2000	19.2	10	SHP0310
3.00	1500x3000	65.1	10	SMR0312

Dina anteckningar:

---



---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

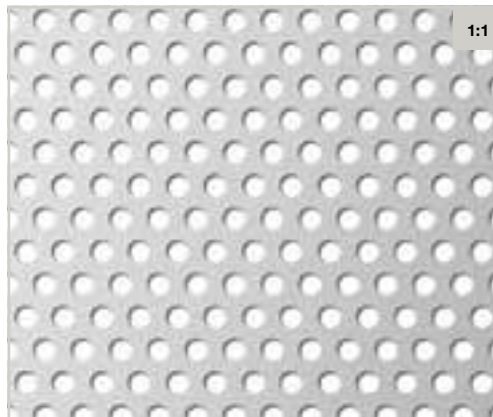
Stålblåt				
0.70	1000x2000	8.2	10	SMG0300
1.00	1000x2000	10.8	1-2	SMJ0300
1.00	1250x2500	17.0	1-2	SMJ0301
1.00	1500x3000	24.4	10	SMJ0302
1.50	1000x2000	16.3	1-2	SHL0300
1.50	1250x2500	25.4	10	SHL0301
1.50	1500x3000	36.6	10	SHL0302
2.00	1000x2000	21.7	1-2	SHP0300
2.00	1250x2500	33.8	10	SHP0301
2.00	1500x3000	48.7	10	SHP0302
3.00	1000x2000	31.4	1-2	SHR0300
3.00	1250x2500	50.8	10	SMR0301

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.4	10	SSE0300
0.70	1000x2000	7.6	1-2	SSG0300
0.70	1250x2500	11.8	10	SSG0301
0.80	1000x2000	8.7	10	SSH0300
1.00	1000x2000	10.8	1-2	SSJ0300
1.00	1250x2500	17.0	1-2	SSJ0301
1.20	1250x2500	20.3	10	SSK0301
1.50	1000x2000	16.2	1-2	SSL0300
1.50	1250x2500	25.6	10	SSL0301
1.50	1500x3000	36.6	10	SSL0302
2.00	1000x2000	21.7	10	SSP0300
2.00	1250x2500	33.9	10	SSP0301
3.00	1000x2000	33.3	1-2	SSR0300

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.50	1000x2000	5.4	10	SXE0300
0.70	1000x2000	7.6	10	SXG0300
1.00	1000x2000	10.9	1-2	SXJ0300
1.00	1250x2500	16.9	10	SXJ0301
1.50	1000x2000	16.3	1-2	SXL0300
1.50	1250x2500	25.4	10	SXL0301
2.00	1000x2000	18.5	1-2	SXP0300
3.00	1250x2500	50.6	10	SXR0301

## R3T5

Öppen area: 32.7 %



- Perforering runda hål
- Perforering fyrkantiga hål
- Perforering slitshål
- Perforering sexkantiga hål
- Special-mönster
- Sträck-metall
- Profiler
- Om oss

Fortsätter på sidan 18



## R3T5

Öppen area: 32.7 %



Fortsättning från sidan 17

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stainless steel EN 1.4571 (AISI 316Ti)

1.00	1000x2000	10.9	10	SYJ0300
1.50	1000x2000	16.3	10	SYL0300

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

0.50	1000x2000	5.4	10	SGE0300
0.60	1000x2000	6.5	1-2	SGF0300
0.70	1000x2000	7.6	1-2	SGG0300
0.70	1250x2500	11.8	1-2	SGG0301
0.75	1000x2000	8.1	10	SGGE0300
0.75	1250x2500	12.7	10	SGGE0301
1.00	1000x2000	10.8	1-2	SGJ0300
1.00	1250x2500	16.9	1-2	SGJ0301
1.00	1500x3000	24.4	10	SGJ0302
1.50	1000x2000	16.2	10	SGL0300
1.50	1250x2500	25.4	10	SGL0301
1.50	1500x3000	36.6	10	SGL0302
2.00	1000x2000	21.7	10	SGP0300

### Aluminium EN 1050

0.80	1000x2000	2.9	10	SAH0300
1.00	1000x2000	3.7	1-2	SAJ0300
1.00	1250x2500	5.7	10	SAJ0301
1.50	1000x2000	5.5	10	SAL0300
1.50	1250x2500	8.6	10	SAL0301
2.00	1000x2000	7.3	10	SAP0300
2.00	1250x2500	11.4	10	SAP0301
2.00	1500x3000	16.5	10	SAP0302

### Aluminium EN 5754

0.50	1000x2000	1.9	10	SABE0300
0.75	1000x2000	2.8	10	SABG0300
1.00	1000x2000	3.7	10	SABJ0300
1.50	1000x2000	5.6	10	SABL0300

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	12.4	10	SMJ0320
1.50	1000x2000	18.7	10	SHL0320
2.00	1000x2000	24.9	10	SHP0320
3.00	1000x2000	37.3	10	SHR0320

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	12.4	10	SSJ0320

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ0350
3.00	1000x2000	24.5	10	SHR0350

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1000x2000	19.2	10	SHP0360
3.00	1000x2000	30.7	10	SHR0360

Dina anteckningar:

---



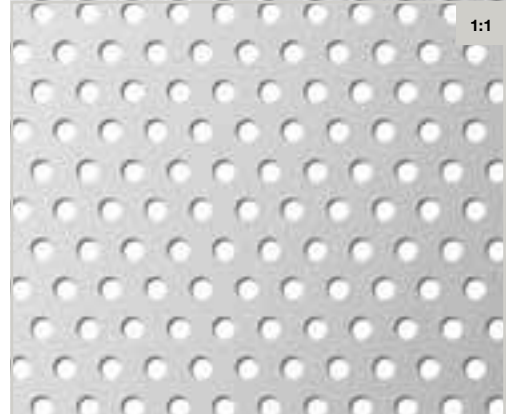
---



---

## R3T6

Öppen area: 22.7 %



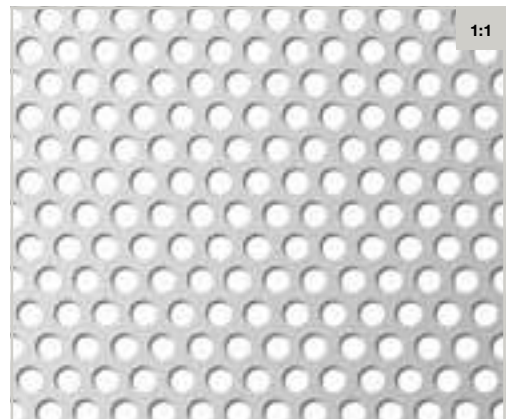
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R3.5T5

Öppen area: 44.4 %

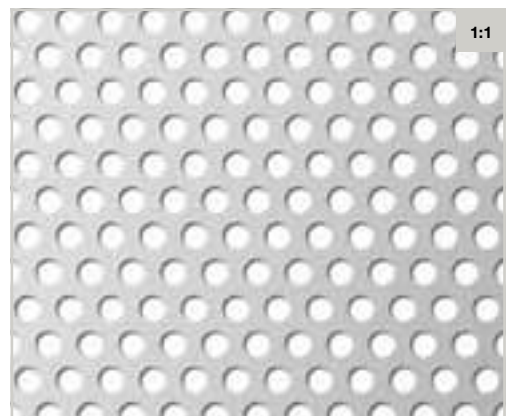


Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

## R3.5T5.5

Öppen area: 36.7 %



Sträck-  
metall

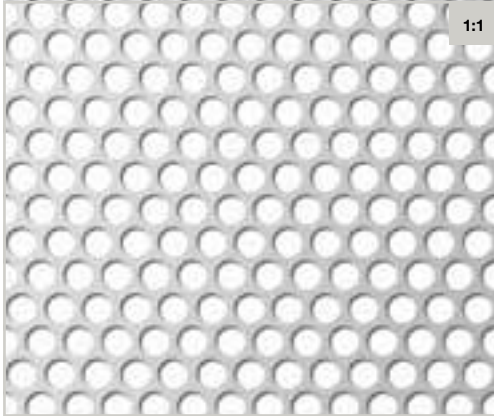
Profiler

Om oss



## R4T5

Öppen area: 58.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	6.9	10	SMJ0420
1.50	1000x2000	10.4	10	SHL0420

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.3	10	SAJ0420
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



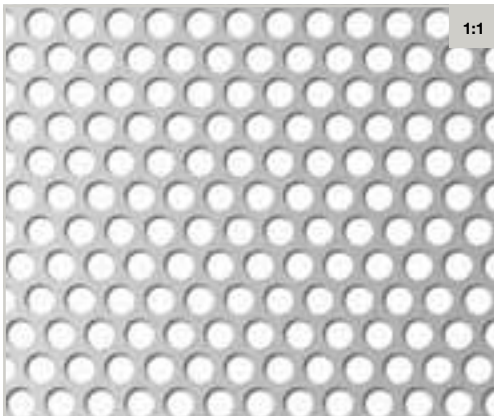
---



---

## R4T5.25

Öppen area: 52.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

3.00	1000x2000	23.3	10	SHR0480
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



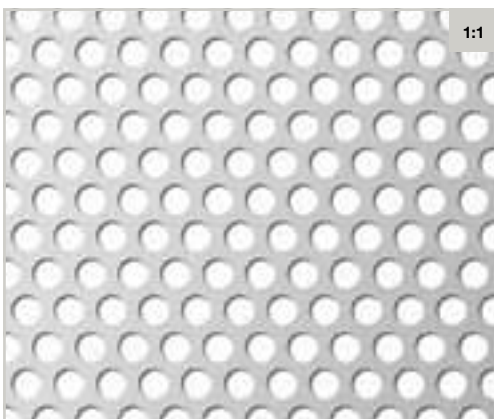
---



---

## R4T5.6

Öppen area: 46.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	8.7	1 - 2	SMJ0400
------	-----------	-----	-------	---------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.7	10	SSJ0400
2.00	1000x2000	18.0	10	SSP0400

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.6	1-2	SMJ0410
1.00	1250x2500	15.0	10	SMJ0411
1.50	1000x2000	18.4	10	SHL0410
2.00	1000x2000	19.2	10	SHP0410
2.00	1250x2500	30.1	10	SHP0411
3.00	1000x2000	28.3	1-2	SHR0410
3.00	1250x2500	45.5	10	SMR0411
3.00	1500x3000	67.0	10	SHR0412

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	10	SSJ0410
1.00	1250x2500	15.1	10	SSJ0411
1.50	1000x2000	14.5	10	SSL0410
2.00	1000x2000	19.3	10	SSP0410

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.6	1-2	SGJ0410
1.00	1250x2500	15.1	10	SGJ0411
1.00	1500x3000	21.9	10	SGJ0412

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.2	10	SAJ0410
1.50	1000x2000	4.9	10	SAL0410
2.00	1000x2000	6.5	1-2	SAP0410

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	3.3	10	SABJ0410
1.00	1250x2500	5.1	10	SABJ0411

Dina anteckningar:

---



---



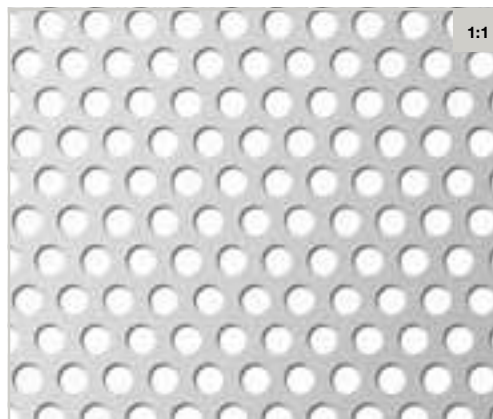
---



---

## R4T6

Öppen area: 40.3 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

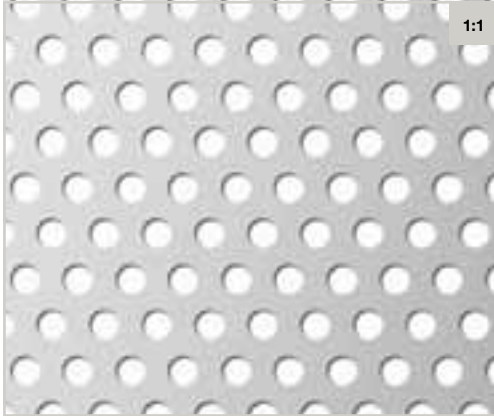
Profiler

Om oss



## R4T7

Öppen area: 29.6 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

2.00	1000x2000	22.6	10	SHP0440
3.00	1000x2000	34.0	10	SHR0440

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	16.9	10	SSL0440
2.00	1000x2000	22.7	10	SSP0440

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

0.50	1000x2000	5.7	10	SGE0440
0.75	1000x2000	8.5	10	SGGE0440

Dina anteckningar:

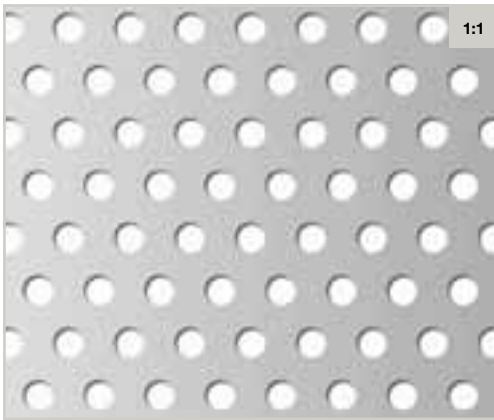
---



---

## R4T8

Öppen area: 22.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

4.00	1000x2000	50.0	10	SHT04A0
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

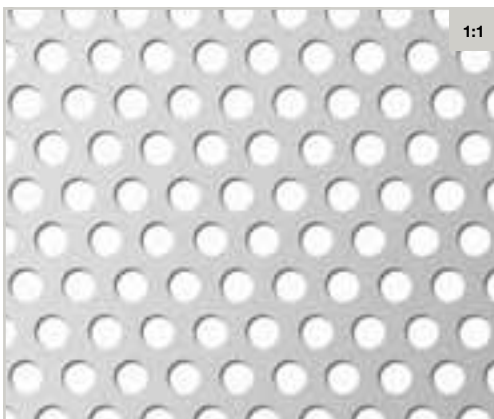
---



---

## R4.5T7

Öppen area: 37.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

2.00	1000x2000	20.2	10	SHP0450
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	7.2	1-2	SMJ0500

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
0.70	1000x2000	5.1	1-2	SGG0500
1.00	1000x2000	7.2	1-2	SGJ0500

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ0550
1.50	1000x2000	13.2	10	SHL0550
3.00	1000x2000	26.5	10	SHR0550

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	8.8	10	SSJ0550
1.50	1000x2000	13.2	10	SSL0550

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
0.75	1000x2000	6.5	10	SGGE0550
0.80	1250x2500	10.9	10	SGH0551
1.00	1000x2000	8.7	10	SGJ0550
1.00	1250x2500	13.7	10	SGJ0551
1.00	1500x3000	19.6	10	SGJ0552
1.50	1000x2000	13.0	10	SGL05508
1.50	1250x2500	20.5	10	SGL0551

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.0	10	SAJ0550

Dina anteckningar:

---



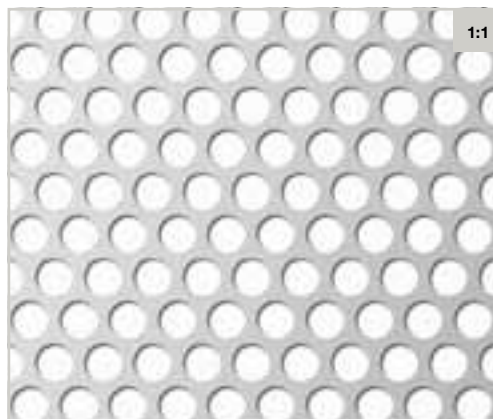
---



---

## R5T6.5

Öppen area: 53.7 %



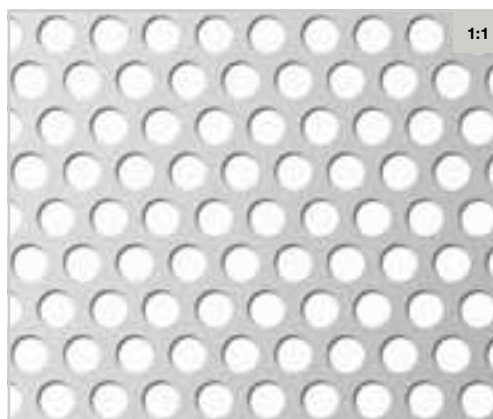
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R5T7

Öppen area: 46.3 %



Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

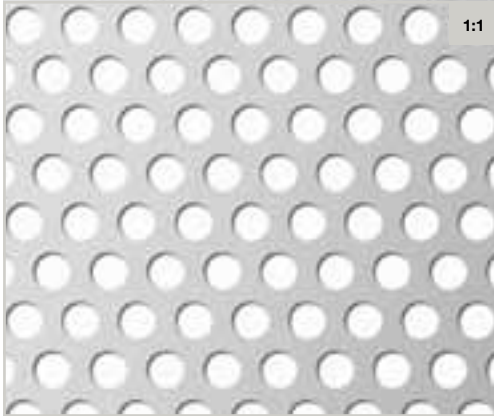
Profiler

Om oss



## R5T7.5

Öppen area: 40.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	9.7	1-2	SMJ0510
1.50	1000x2000	14.5	1-2	SHL0510
1.50	1250x2500	22.8	1-2	SHL0511
3.00	1500x3000	65.3	10	SMR0512

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	1-2	SSJ0510
1.50	1000x2000	14.6	1-2	SSL0510

### Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)

1.00	1250x2500	15.1	10	SXJ0511
------	-----------	------	----	---------

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

0.60	1000x2000	5.8	10	SGF0510
0.70	1000x2000	6.8	1-2	SGG0510
1.00	1000x2000	9.7	1-2	SGJ0510
1.00	1250x2500	15.2	10	SGJ0511
1.50	1000x2000	14.5	10	SGL0510

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	1-2	SAJ0510
1.20	1250x2500	6.1	10	SAK0511
2.00	1000x2000	6.6	10	SAP0510

Dina anteckningar:

---

---

---

---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.75	1000x2000	7.9	10	SMGE0520
1.00	1000x2000	10.4	1-2	SMJ0520
1.00	1250x2500	16.4	1-2	SMJ0521
1.00	1500x3000	23.4	10	SMJ0522
1.50	1000x2000	15.7	1-2	SHL0520
1.50	1250x2500	24.5	10	SHL0521
1.50	1500x3000	35.2	10	SHL0522
2.00	1000x2000	21.0	1-2	SHP0520
2.00	1250x2500	32.7	10	SHP0521
2.00	1500x3000	47.3	10	SHP0522
3.00	1000x2000	33.1	1-2	SHR0520
3.00	1250x2500	49.0	10	SHR0521
3.00	1500x3000	70.3	10	SHR0522
4.00	1000x2000	41.1	10	SHT0520
5.00	1000x2000	53.2	1-2	SHU0520

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	10.5	1-2	SSJ0520
1.00	1250x2500	16.3	10	SSJ0521
1.00	1500x3000	23.5	10	SSJ0522
1.50	1000x2000	15.7	10	SSL0520
1.50	1250x2500	24.5	10	SSL0521
1.50	1500x3000	35.4	10	SSL0522
2.00	1000x2000	20.9	1-2	SSP0520
2.00	1250x2500	32.7	10	SSP0521
2.00	1500x3000	47.0	10	SSP0522
3.00	1000x2000	31.8	1-2	SSR0520
5.00	1000x2000	53.4	10	SSU0520

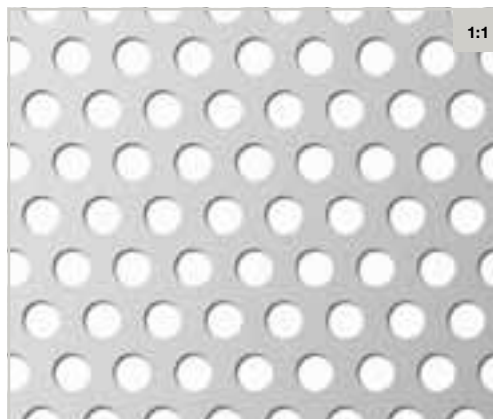
Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 1 sida + PVC				
1.50	1250x2500	24.5	10	SSCL0521

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.70	1000x2000	7.3	10	SXG0520
1.00	1000x2000	10.5	1-2	SXJ0520
1.50	1000x2000	15.9	1-2	SXL0520
2.00	1000x2000	21.2	10	SXP0520
3.00	1000x2000	32.1	10	SXR0520

Stainless steel EN 1.4571 (AISI 316Ti)				
1.00	1000x2000	10.5	10	SYJ0520
1.50	1000x2000	15.8	10	SYL0520

## R5T8

Öppen area: 35.4 %



- Perforering runda hål
- Perforering fyrkantiga hål
- Perforering slitshål
- Perforering sexkantiga hål
- Special-mönster
- Sträck-metall
- Profiler
- Om oss



## R5T8

Öppen area: 35.4 %



Fortsättning från sidan 25

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

0.50	1250x2500	8.2	10	SGE0521
0.70	1000x2000	7.3	1-2	SGG0520
0.70	1250x2500	11.5	1-2	SGG0521
0.75	1000x2000	7.8	10	SGGE0520
0.75	1250x2500	12.2	10	SGGE0521
1.00	1000x2000	10.4	1-2	SGJ0520
1.00	1250x2500	16.3	1-2	SGJ0521
1.00	1500x3000	23.5	10	SGJ0522
1.50	1000x2000	15.7	10	SGL0520
1.50	1250x2500	24.5	10	SGL0521
1.50	1500x3000	35.3	10	SGL0522
2.00	1000x2000	20.9	1-2	SGP0520
2.00	1250x2500	32.7	10	SGP0521
2.00	1500x3000	47.0	10	SGP0522

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.5	1-2	SAJ0520
1.00	1250x2500	5.5	1-2	SAJ0521
1.00	1500x3000	7.9	10	SAJ0522
1.50	1000x2000	5.3	10	SAL0520
1.50	1250x2500	8.3	10	SAL0521
1.50	1500x3000	12.0	10	SAL0522
2.00	1000x2000	7.1	10	SAP0520
2.00	1250x2500	11.0	10	SAP0521
2.00	1500x3000	15.9	10	SAP0522
3.00	1000x2000	10.6	10	SAR0520
3.00	1250x2500	16.6	10	SAR0521

### Aluminium EN 5754

1.00	1000x2000	3.5	10	SABJ0520
1.00	1250x2500	5.5	10	SABJ0521
1.50	1000x2000	5.3	10	SABL0520
2.00	1000x2000	7.1	10	SABP0520
3.00	1000x2000	10.8	10	SABR0520

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
5.00	1000x2000	62.6	10	SHU0590

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	6.0	10	SMJ0650

Dina anteckningar:

---



---



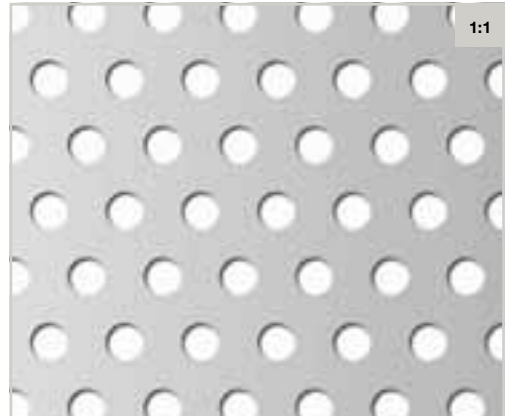
---



---

## R5T10

Öppen area: 22.7 %



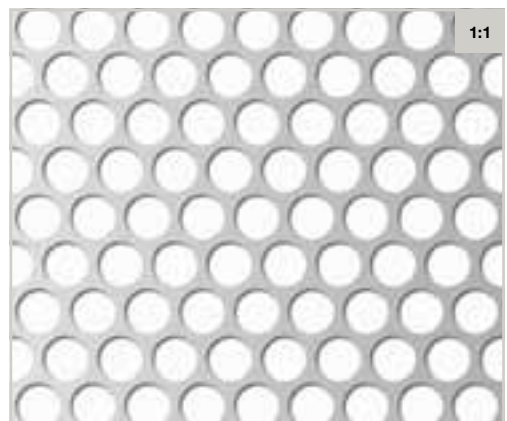
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R6T7.2

Öppen area: 63.0 %



Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

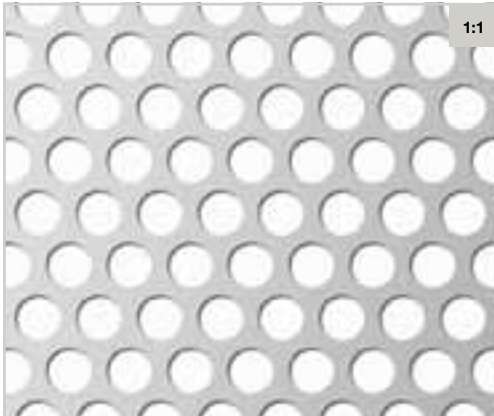
Profiler

Om oss



## R6T8

Öppen area: 51.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	8.0	10	SMJ0600
1.50	1000x2000	12.0	1-2	SHL0600
1.50	1250x2500	18.8	10	SML0601
2.00	1000x2000	15.9	10	SHP0600
3.00	1000x2000	24.1	10	SHR0600

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.0	1-2	SSJ0600
1.50	1000x2000	12.0	10	SSL0600
2.00	1000x2000	16.1	10	SSP0600

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

1.00	1000x2000	8.0	10	SGJ0600
1.00	1250x2500	12.5	10	SGJ0601
1.50	1250x2500	18.8	10	SGL0601

## R6T9

Öppen area: 40.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	9.8	10	SMJ0610
1.20	1250x2500	18.0	10	SMK0611
1.50	1000x2000	14.7	10	SHL0610
1.50	1250x2500	22.7	10	SHL0611
2.00	1000x2000	19.5	10	SHP0610
2.00	1250x2500	30.4	10	SHP0611
3.00	1000x2000	19.2	10	SHR0610
3.00	1250x2500	45.0	10	SHR0611
3.00	1500x3000	66.1	10	SMR0612
4.00	1000x2000	39.0	10	SHT0610
5.00	1000x2000	49.5	10	SHU0610

Fortsätter på sidan 29



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	10	SSJ0610
1.50	1000x2000	14.6	10	SSL0610
1.50	1250x2500	22.7	10	SSL0611
1.50	1500x3000	32.7	10	SSL0612
2.00	1000x2000	19.5	10	SSP0610

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.50	1250x2500	22.7	10	SXL0611
2.00	1000x2000	19.4	1-2	SXP0610

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.7	10	SGJ0610
1.50	1000x2000	14.6	10	SGL0610
1.50	1250x2500	22.7	10	SGL0611
2.00	1000x2000	19.5	10	SGP0610

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	4.9	10	SAL0610

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	6.7	10	SABP0610

Dina anteckningar:

---



---



---



---

## R6T9

Öppen area: 40.3 %

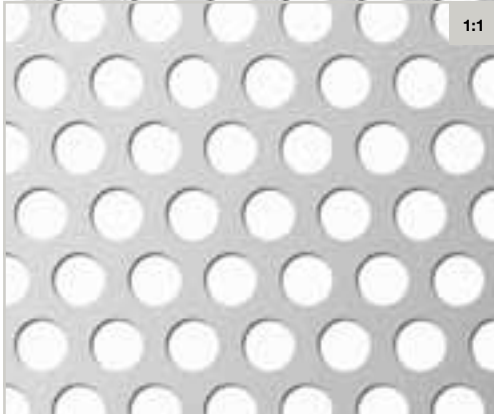
◀ Fortsättning från sidan 28





## R7T10

Öppen area: 44.4 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	9.2	10	SMJ0700
2.00	1000x2000	18.2	10	SHP0700
3.00	1000x2000	48.0	10	SHR0700

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

1.00	1000x2000	9.2	10	SGJ0700
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



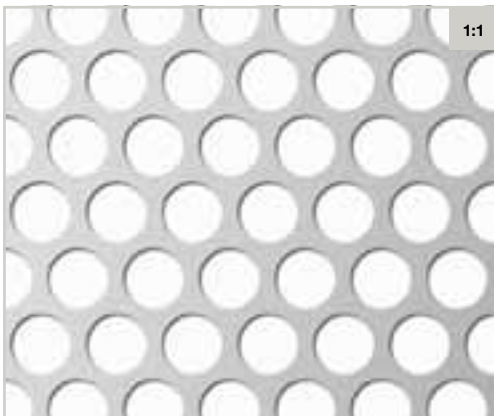
---



---

## R8T10

Öppen area: 58.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	6.9	1-2	SMJ0800
1.50	1000x2000	10.4	1-2	SHL0800

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	6.9	1-2	SSJ0800
1.50	1000x2000	10.5	1-2	SSL0800
2.00	1000x2000	13.9	10	SSP0800

### Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)

1.50	1000x2000	10.4	1-2	SXL0800
------	-----------	------	-----	---------

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

0.70	1250x2500	7.7	10	SGG0801
1.00	1250x2500	11.0	10	SGJ0801
1.50	1250x2500	16.2	10	SGL0801

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.6	10	SMJ0810
1.50	1000x2000	12.9	10	SHL0810
1.50	1250x2500	20.4	10	SHL0811
2.00	1000x2000	17.1	10	SHP0810
2.00	1250x2500	26.4	10	SHP0811
3.00	1000x2000	22.9	10	SHR0810

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.5	10	SSJ0810
1.50	1000x2000	12.9	10	SSL0810
2.00	1000x2000	17.2	10	SSP0810

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.5	10	SGJ0810
1.50	1000x2000	12.8	10	SGL0810
2.00	1000x2000	17.1	10	SGP0810

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	5.7	10	SAP0810

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.75	1000x2000	7.2	10	SMGE0820
1.00	1000x2000	9.7	1-2	SMJ0820
1.50	1000x2000	14.6	10	SHL0820
1.50	1250x2500	22.7	10	SHL0821
1.50	1500x3000	32.9	10	SHL0822
2.00	1000x2000	19.4	1-2	SHP0820
2.00	1250x2500	30.3	10	SHP0821
2.00	1500x3000	43.8	10	SHP0822
3.00	1000x2000	29.1	10	SHR0820
3.00	1250x2500	46.3	10	SMR0821
3.00	1500x3000	66.1	10	SMR0822

## R8T11

Öppen area: 48.0 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

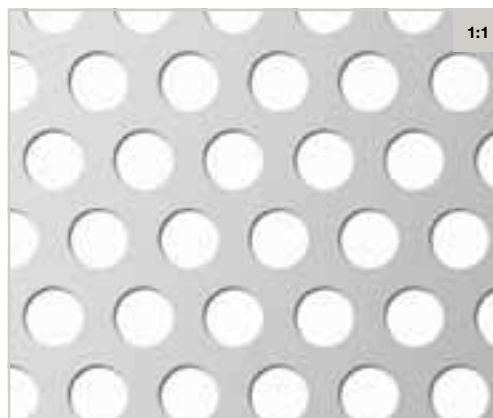
Sträck-  
metal

Profiler

Om oss

## R8T12

Öppen area: 40.3 %



Fortsätter på sidan 32



## R8T12

Öppen area: 40.3 %



Fortsättning från sidan 31

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

4.00	1000x2000	39.1	10	SHT0820
5.00	1000x2000	49.4	10	SHU0820
5.00	1500x3000	110.2	10	SHU0822
6.00	1000x2000	59.2	10	SHV0820

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	10	SSJ0820
1.50	1000x2000	14.3	10	SSL0820
1.50	1250x2500	22.7	10	SSL0821
2.00	1000x2000	19.4	10	SSP0820
2.00	1250x2500	30.2	10	SSP0821
3.00	1000x2000	29.6	10	SSR0820

### Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)

1.00	1000x2000	9.7	10	SXJ0820
1.50	1000x2000	14.8	10	SXL0820
2.00	1000x2000	19.7	10	SXP0820
3.00	1000x2000	29.6	10	SXR0820
6.00	1000x2000	60.3	10	SXV0820

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

1.00	1000x2000	9.7	10	SGJ0820
1.50	1000x2000	14.6	10	SGL0820
1.50	1250x2500	22.7	10	SGL0821
1.50	1500x3000	32.7	10	SGL0822
2.00	1000x2000	19.4	10	SGP0820
2.00	1250x2500	30.3	10	SGP0821
2.00	1500x3000	43.6	10	SGP0822

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	10	SAJ0820
1.50	1000x2000	4.9	10	SAL0820
2.00	1000x2000	6.6	10	SAP0820
2.00	1250x2500	10.2	10	SAP0821

Dina anteckningar:

---



---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
8.00	1000x2000	97.0	10	SHX0830

Aluminium EN 5754				
5.00	1000x2000	20.5	10	SABU0830
6.00	1000x2000	24.5	10	SABV0830

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1000x2000	16.6	10	SHP0900

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	7.3	10	SMJ1000
1.50	1000x2000	10.8	1-2	SHL1000
2.00	1000x2000	14.4	1-2	SHP1000

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.2	10	SSJ1000
1.50	1000x2000	10.8	1-2	SSL1000
2.00	1000x2000	14.4	1-2	SSP1000

Dina anteckningar:

---



---



---

## R8T15

Öppen area: 25.8 %



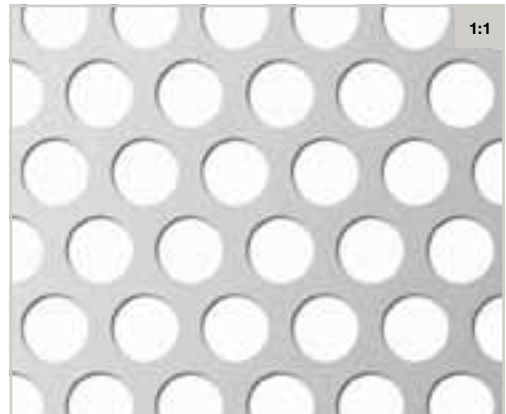
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R9T12

Öppen area: 51.0 %

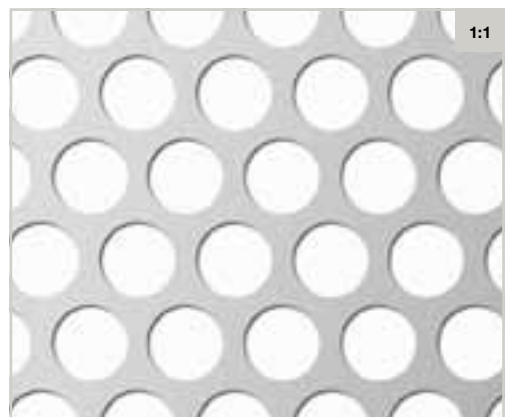


Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

## R10T12.7

Öppen area: 56.2 %



Sträck-  
metall

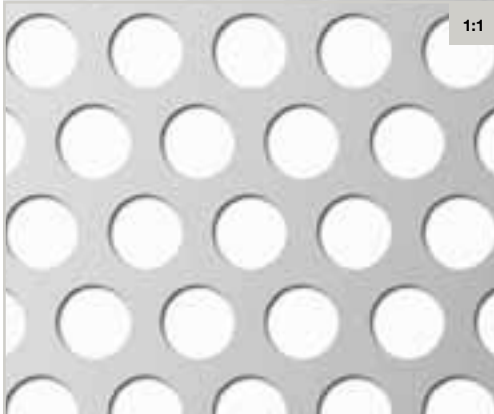
Profiler

Om oss



## R10T14

Öppen area: 46.4 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	8.9	1 – 2	SMJ1020
1.00	1500x3000	19.7	10	SMJ1022
1.50	1000x2000	13.2	10	SHL1020
1.50	1250x2500	20.5	10	SHL1021
1.50	1500x3000	29.6	10	SHL1022
2.00	1000x2000	17.5	10	SHP1020
2.00	1250x2500	27.3	10	SHP1021
2.00	1500x3000	39.5	10	SHP1022
3.00	1000x2000	26.5	10	SHR1020

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.8	1 – 2	SSJ1020
1.50	1000x2000	13.1	10	SSL1020
2.00	1000x2000	17.7	10	SSP1020

### Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)

2.00	1000x2000	17.6	10	SXP1020
------	-----------	------	----	---------

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

1.00	1000x2000	8.8	10	SGJ1020
1.50	1000x2000	13.2	10	SGL1020
1.50	1250x2500	20.5	10	SGL1021
1.50	1500x3000	29.6	10	SGL1022
2.00	1000x2000	17.6	10	SGP1020
2.00	1250x2500	27.2	10	SGP1021
2.00	1500x3000	39.4	10	SGP1022

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	5.9	10	SAP1020
3.00	1000x2000	8.9	10	SAR1020

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.7	10	SMJ1030
1.00	1250x2500	15.1	10	SMJ1031
1.50	1000x2000	14.6	1-2	SHL1030
1.50	1250x2500	22.8	10	SHL1031
1.50	1500x3000	32.7	10	SHL1032
2.00	1000x2000	19.5	10	SHP1030
2.00	1250x2500	30.3	10	SHP1031
2.00	1500x3000	43.5	10	SHP1032
3.00	1000x2000	26.5	10	SHR1030
3.00	1250x2500	45.5	10	SHR1031
3.00	1500x3000	66.5	10	SMR1032
4.00	1000x2000	39.1	10	SHT1030

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	10	SSJ1030
1.00	1250x2500	15.1	10	SSJ1031
1.50	1000x2000	14.7	10	SSL1030
1.50	1250x2500	22.8	10	SSL1031
1.50	1500x3000	32.6	10	SSL1032
2.00	1000x2000	19.7	10	SSP1030
2.00	1250x2500	30.3	10	SSP1031
2.00	1500x3000	43.5	10	SSP1032
3.00	1000x2000	29.5	10	SSR1030
4.00	1000x2000	39.5	10	SST1030

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 1 sida + PVC				
1.50	1000x2000	14.7	10	SSCL1030

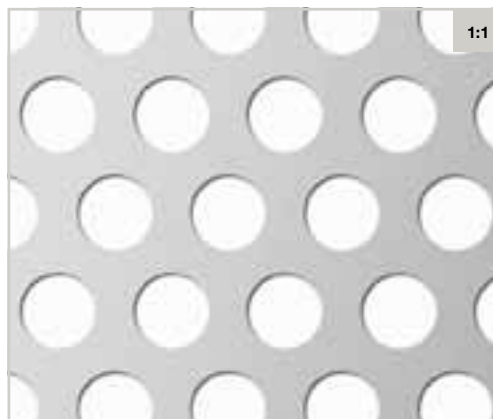
Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 2 sidor + PVC				
1.50	1000x2000	14.7	10	SSDL1030

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
3.00	1000x2000	29.7	1-2	SXR1030

Stainless steel EN 1.4571 (AISI 316Ti)				
2.00	1000x2000	19.5	10	SYP1030

## R10T15

Öppen area: 40.3 %



- Perforering runda hål
- Perforering fyrkantiga hål
- Perforering slitshål
- Perforering sexkantiga hål
- Special-mönster
- Sträckmetall
- Profiler
- Om oss

Fortsätter på sidan 36



## R10T15

Öppen area: 40.3 %



Fortsättning från sidan 35

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

1.00	1000x2000	9.7	10	SGJ1030
1.00	1250x2500	15.1	10	SGJ1031
1.50	1000x2000	14.6	10	SGL1030
1.50	1250x2500	22.7	10	SGL1031
1.50	1500x3000	33.1	10	SGL1032
2.00	1000x2000	19.4	10	SGP1030
2.00	1250x2500	30.3	10	SGP1031
2.00	1500x3000	43.8	10	SGP1032

### Aluminium EN 1050

1.50	1000x2000	4.9	10	SAL1030
1.50	1250x2500	7.7	10	SAL1031
2.00	1000x2000	6.5	10	SAP1030
2.00	1250x2500	10.2	10	SAP1031
2.00	1500x3000	14.7	10	SAP1032
3.00	1000x2000	9.8	10	SAR1030

### Aluminium EN 5754

2.00	1000x2000	6.7	10	SABP1030
------	-----------	-----	----	----------

Dina anteckningar:

---



---



---



---

## R10T16

Öppen area: 35.4 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

8.00	1000x2000	84.9	10	SHX1040
8.00	1250x2500	132.9	10	SHX1041
10.00	1000x2000	106.1	10	SHY1040

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.1	10	SMJ1100

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	7.6	10	SMJ1200
2.00	1000x2000	15.1	10	SHP1200

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.0	1 – 2	SMJ1210
1.50	1000x2000	12.1	10	SHL1210
2.00	1000x2000	16.1	10	SHP1210
3.00	1000x2000	24.1	10	SHR1210
6.00	1000x2000	49.9	10	SHV1210
6.00	1250x2500	76.8	10	SHV1211

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
2.00	1000x2000	16.1	10	SSP1210

Dina anteckningar:

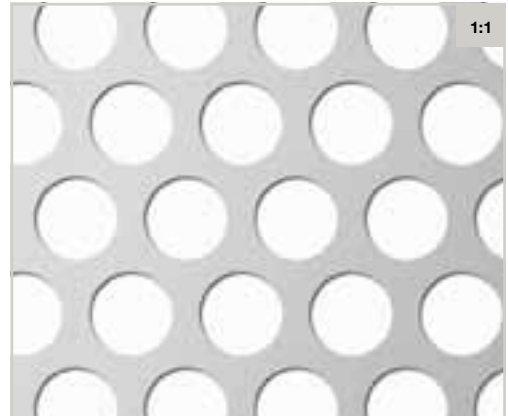
---



---

## R11T14.5

Öppen area: 52.2 %



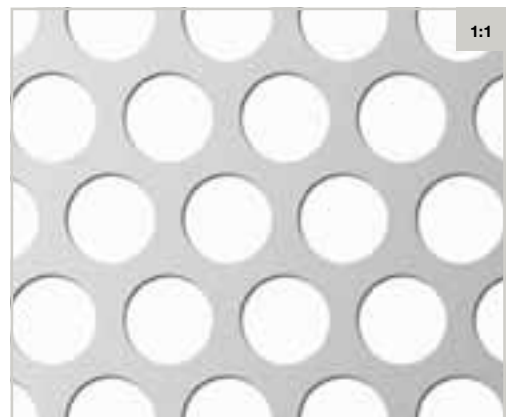
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R12T15.55

Öppen area: 54.0 %



Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

## R12T16

Öppen area: 51.0 %



Sträck-  
metall

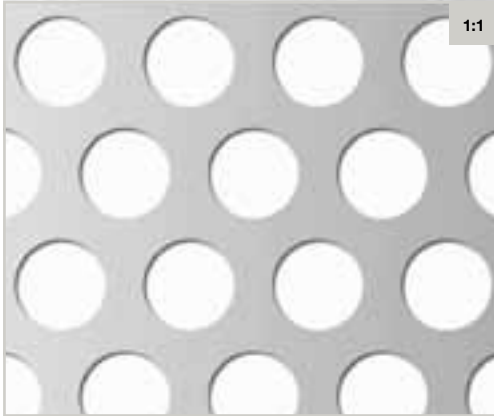
Profiler

Om oss



## R12T17

Öppen area: 45.2 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.50	1000x2000	13.4	10	SHL1240
2.00	1000x2000	17.9	10	SHP1240

Dina anteckningar:

---



---



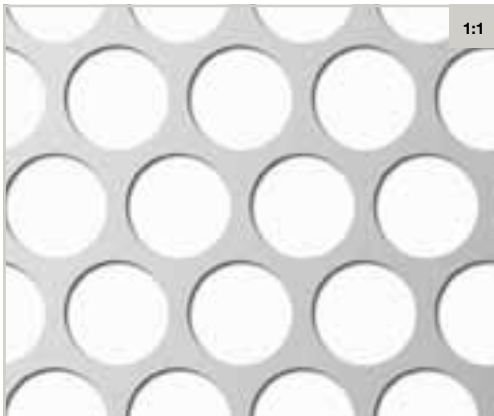
---



---

## R14T16.5

Öppen area: 65.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	6.1	10	SMJ1400

Dina anteckningar:

---



---



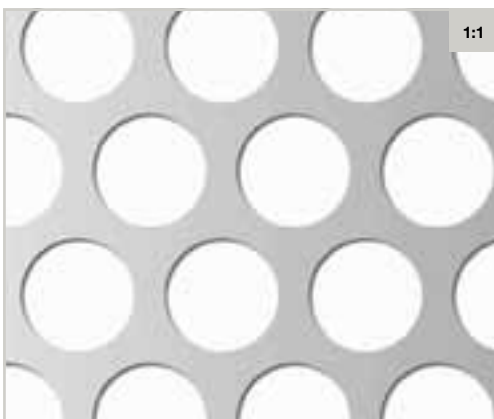
---



---

## R15T19

Öppen area: 56.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	7.3	10	SMJ1540
1.50	1000x2000	10.7	10	SHL1540
2.00	1000x2000	14.3	10	SHP1540

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.0	10	SMJ1500
2.00	1000x2000	16.1	10	SHP1500
3.00	1000x2000	24.1	10	SHR1500

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ1510
2.00	1000x2000	17.5	10	SHP1510

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	13.2	10	SSL1510

Aluminium EN 1050				
3.00	1000x2000	9.1	10	SAR1510

Dina anteckningar:

---



---



---

## R15T20

Öppen area: 51.0 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R15T21

Öppen area: 46.3 %



Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

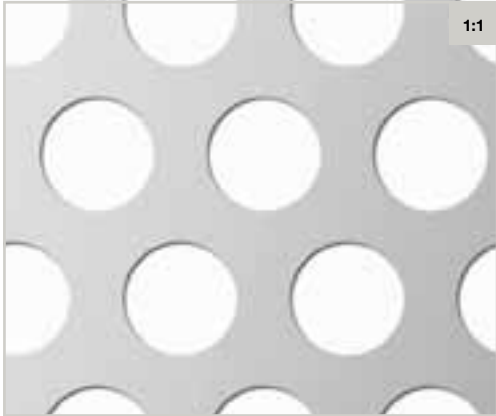
Profiler

Om oss



## R15T22

Öppen area: 42.2 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.50	1000x2000	14.2	10	SHL1550
2.00	1000x2000	18.7	10	SHP1550
2.00	1500x3000	42.1	10	SHP1552
3.00	1000x2000	28.3	10	SHR1550
4.00	1000x2000	38.1	10	SHT1550
5.00	1000x2000	47.6	10	SHU1550

Dina anteckningar:

---



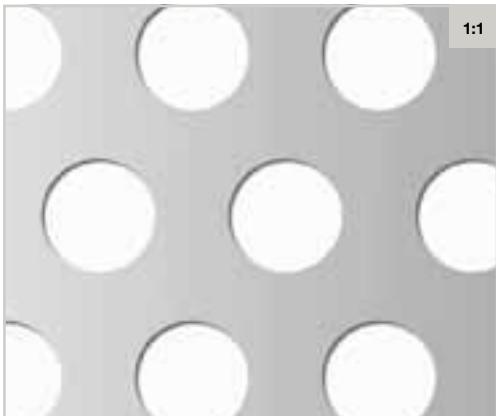
---



---

## R15T24.7

Öppen area: 33.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
10.00	1000x2000	110.0	10	SHY1520

Dina anteckningar:

---



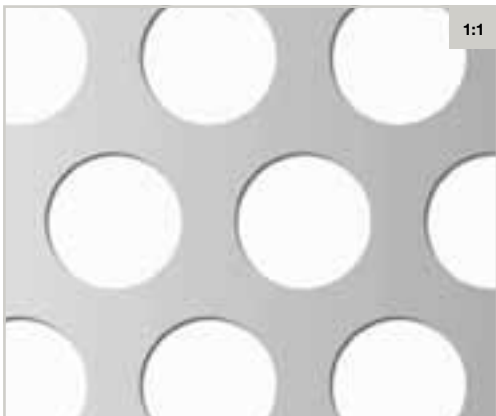
---



---

## R18T25

Öppen area: 47.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
3.00	1000x2000	27.4	10	SHR1810

Dina anteckningar:

---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.8	10	SMJ2000
1.50	1000x2000	13.1	10	SHL2000
2.00	1000x2000	16.6	10	SHP2000
2.00	1250x2500	27.5	10	SHP2001
2.00	1500x3000	37.7	10	SHP2002
4.00	1000x2000	33.1	10	SHT2000
5.00	1000x2000	42.5	10	SHU2000

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	12.8	10	SSL2000
2.00	1000x2000	17.5	10	SSP2000

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.50	1000x2000	13.1	10	SGL2000
2.00	1000x2000	16.6	10	SGP2000
2.00	1250x2500	25.7	10	SGP2001
2.00	1500x3000	37.7	10	SGP2002

Dina anteckningar:

---



---



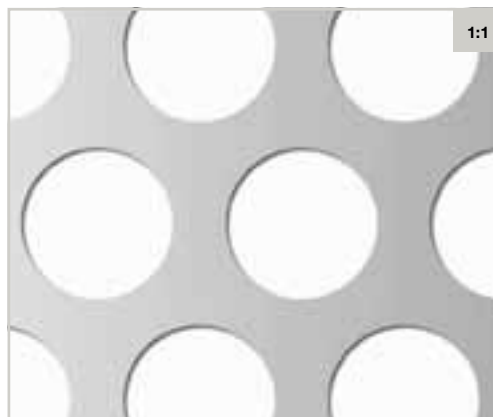
---



---

## R20T27

Öppen area: 49.8 %

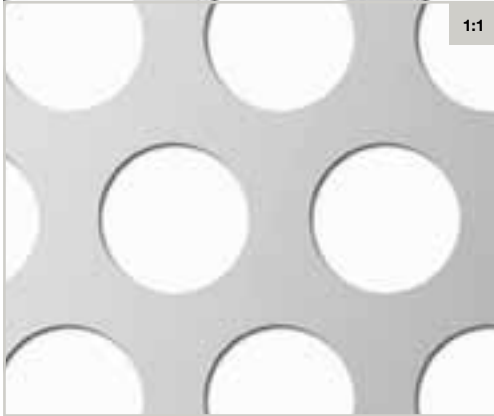


- Perforering runda hål
- Perforering fyrkantiga hål
- Perforering slitshål
- Perforering sexkantiga hål
- Special-mönster
- Sträck-metal
- Profiler
- Om oss



## R20T28

Öppen area: 46.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

2.00	1000x2000	17.5	10	SHP2010
2.00	1250x2500	27.7	10	SHP2011
3.00	1000x2000	26.4	10	SHR2010
5.00	1000x2000	44.9	10	SHU2010

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

2.00	1000x2000	17.5	10	SSP2010
2.00	1250x2500	27.2	10	SSP2011

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

2.00	1000x2000	17.5	10	SGP2010
------	-----------	------	----	---------

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	10.8	10	SAP2010
2.00	1500x3000	13.7	10	SAP2012

Dina anteckningar:

---



---



---

## R30T40

Öppen area: 51.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

2.00	1250x2500	26.2	10	SHP2621
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1000x2000	20.6	10	SHP03A0

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	14.9	10	SMJ0460
1.00	1250x2500	23.3	10	SMJ0461
1.50	1000x2000	22.4	10	SHL0460
1.50	1250x2500	34.9	10	SHL0461
1.50	1500x3000	50.2	10	SHL0462

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.50	1000x2000	22.4	10	SGL0460
1.50	1250x2500	34.9	10	SGL0461

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	7.5	10	SAL0460

Dina anteckningar:

---



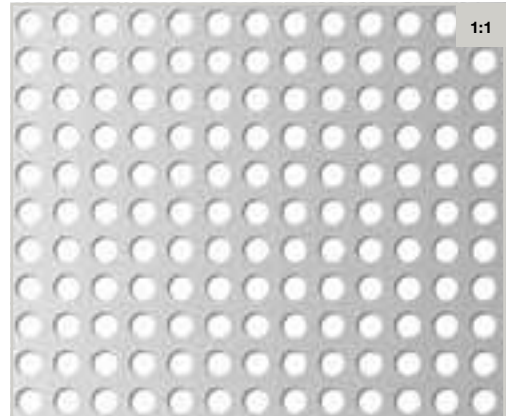
---



---

## R3.4U5

Öppen area: 36.3 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R4.5U15

Öppen area: 7.1 %



Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

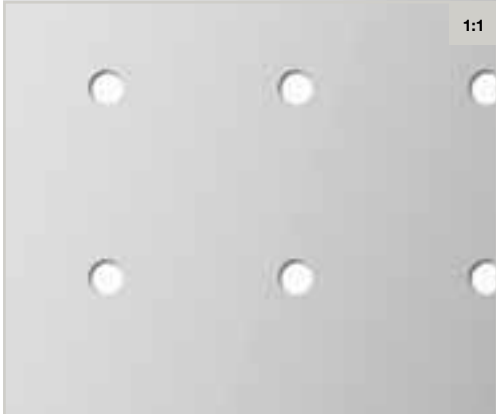
Profiler

Om oss



## R4.5U25

Öppen area: 2.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.50	1000x2000	23.4	10	SHL0470
2.00	1000x2000	31.2	10	SHP0470

Dina anteckningar:

---



---



---

## R5U10

Öppen area: 19.6 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	12.9	1 - 2	SMJ0530
------	-----------	------	-------	---------

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

0.70	1000x2000	9.0	10	SGG0530
1.00	1000x2000	12.9	1 - 2	SGJ0530

Dina anteckningar:

---



---



---

## R5U12.5

Öppen area: 12.6 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.50	1000x2000	21.1	10	SHL0540
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.4	10	SGJ0580

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	15.5	10	SMJ0570
1.50	1000x2000	23.3	10	SHL0570

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.50	1000x2000	22.6	10	SHL0730

Dina anteckningar:

---



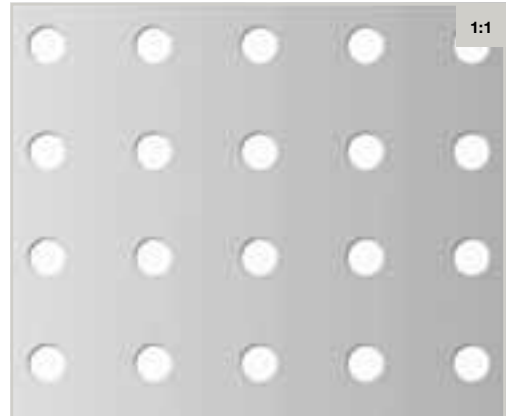
---



---

## R5U14

Öppen area: 10.0 %



## R5U25

Öppen area: 3.1 %



## R7U25

Öppen area: 6.2 %



Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

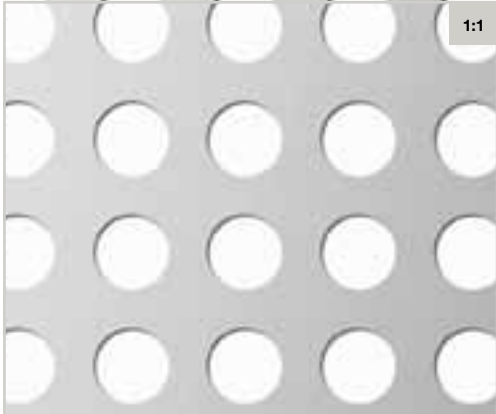
Profiler

Om oss



## R10U15

Öppen area: 34.9 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	15.9	10	SSCL1080
------	-----------	------	----	----------

Dina anteckningar:

---



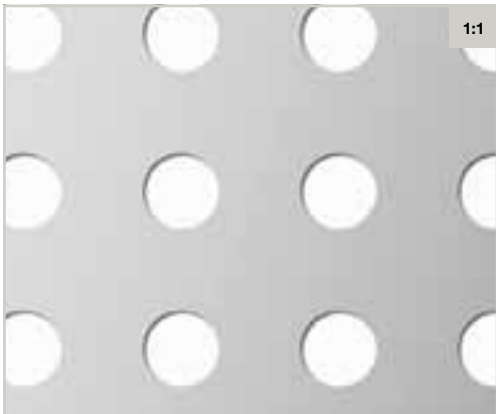
---



---

## R10U20.78

Öppen area: 18.2 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

2.00	1000x2000	26.4	10	SHP1090
------	-----------	------	----	---------

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

2.00	1000x2000	26.4	10	SGP1090
------	-----------	------	----	---------

### Aluminium EN 1050

2.00	1250x2500	13.9	10	SAP1091
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---

## R10U25.98

Öppen area: 11.4 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	9.6	10	SAP10A0
------	-----------	-----	----	---------

2.00	1250x2500	15.0	10	SAP10A1
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.3	10	SGJ1050

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	9.4	10	SAP1570

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1250x2500	14.7	10	SADP2041

Dina anteckningar:

---



---



---



---

## R10U26

Öppen area: 10.6 %



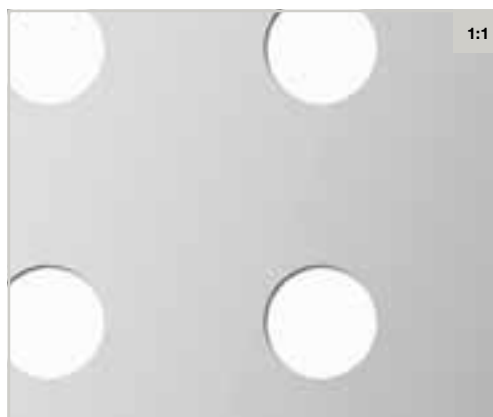
Perforering  
runda hål

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## R15U36.38

Öppen area: 13.4 %



Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

## R20U48.5

Öppen area: 13.4 %



Sträck-  
metall

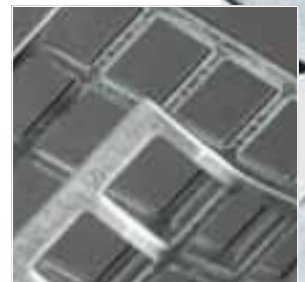
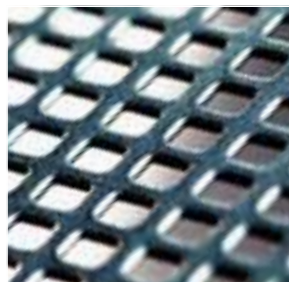
Profiler

Om oss

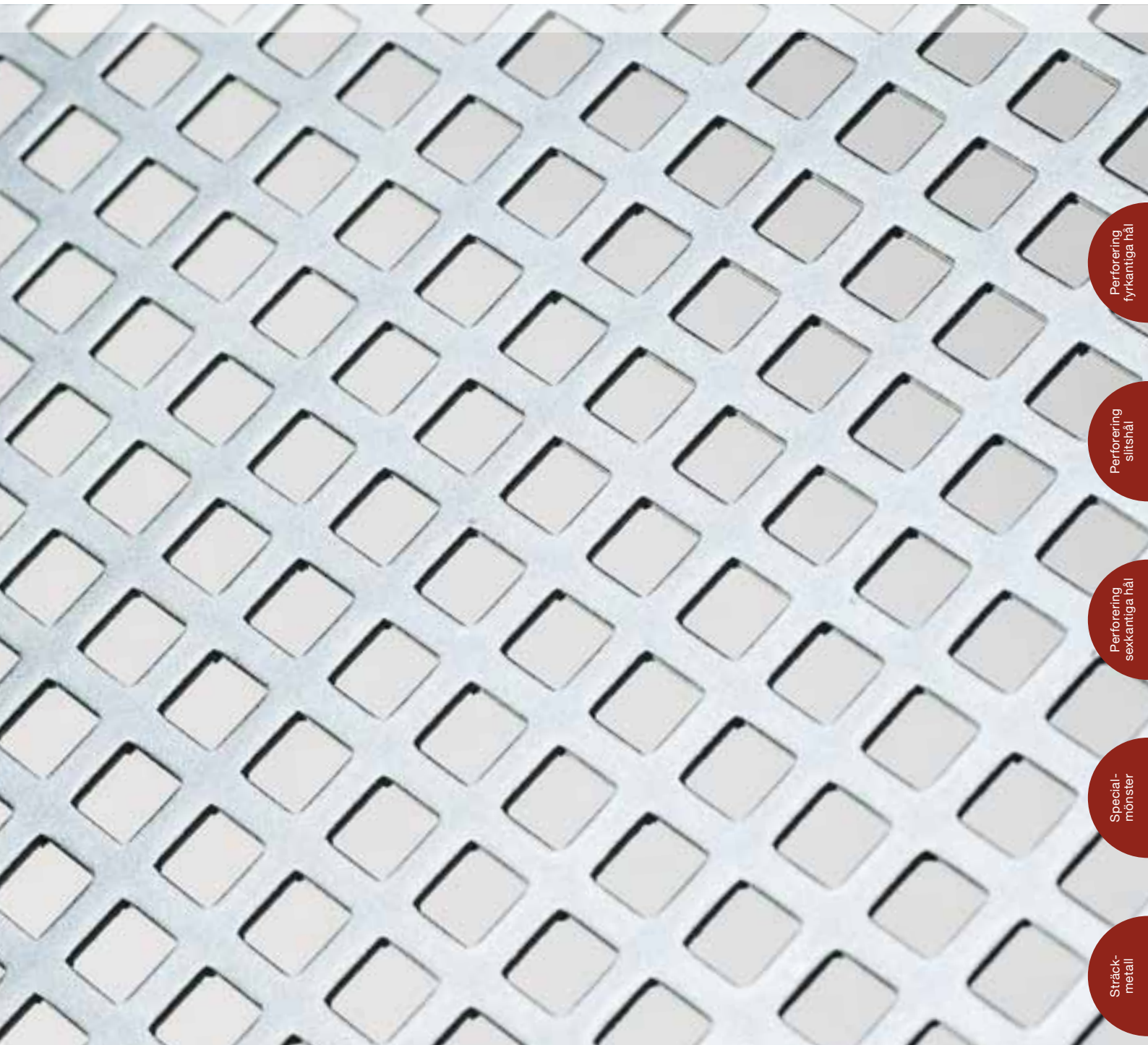


**Tekniska detaljer**

Hålplacering	Hålels form	Benämning av hålmönster	
	Fyrkantiga hål, rektangulär delning	C – U	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{C^2 \times 100}{U_1 \times U_2}$	
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Fyrkantiga hål, triangulär delning	C – T	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{C^2 \times 115,47}{T^2}$	
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,154,700}{T^2}$	
	Fyrkantiga hål, diagonalt förskjuten delning	CD – M	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{CD^2 \times 100}{M^2}$	
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{M^2}$	







## Fyrkantiga hål [C]

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

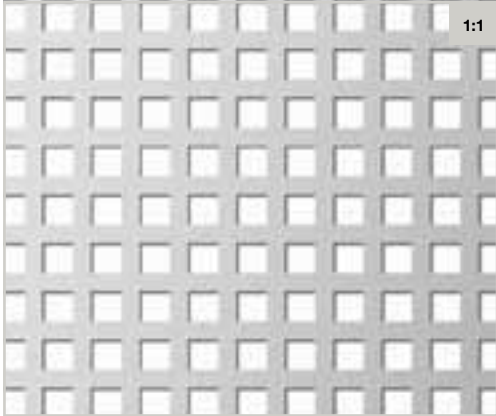
Profiler

Om oss



## C4U6.38

Öppen area: 39.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	9.8	10	SMJ3040
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



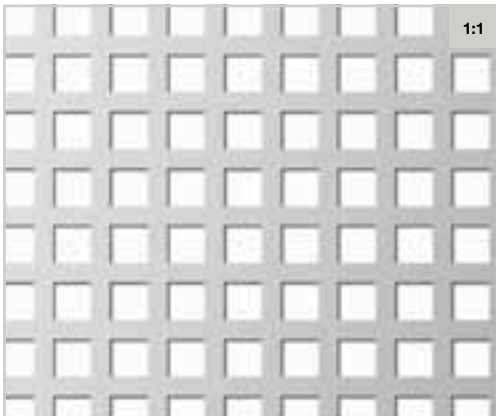
---



---

## C5U7

Öppen area: 51.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	7.9	10	SMJ3500
1.50	1000x2000	11.9	10	SHL3500

### Aluminium EN 1050

1.50	1000x2000	4.0	10	SAL3500
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

**Stålblåt**

1.00	1000x2000	9.1	1-2	SMJ3050
1.50	1000x2000	13.6	10	SHL3050

**Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)**

1.00	1000x2000	9.1	10	SSJ3050
1.50	1000x2000	13.6	10	SSL3050

**Galvaniserad stålblåt (DX51D)**

1.00	1000x2000	9.1	10	SGJ3050
------	-----------	-----	----	---------

**Aluminium EN 1050**

1.00	1000x2000	3.1	10	SAJ3050
1.50	1000x2000	4.6	10	SAL3050

Dina anteckningar:

---



---



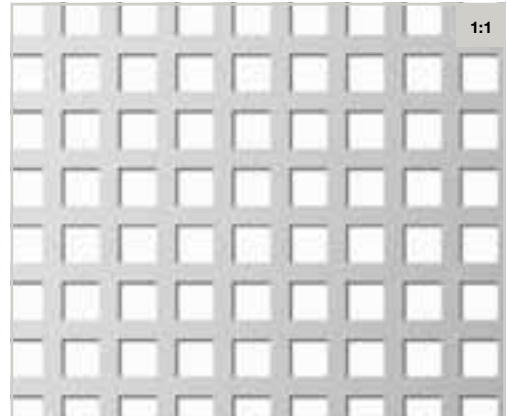
---



---

**C5U7.5**

Öppen area: 44.4 %



Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

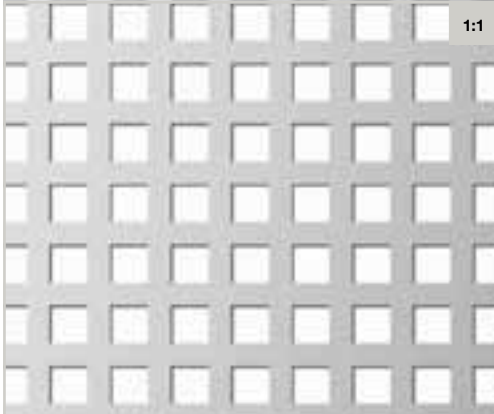
Profiler

Om oss



## C5U8

Öppen area: 39.1 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ3520
1.00	1250x2500	15.4	10	SMJ3521
1.50	1000x2000	14.8	10	SHL3520
1.50	1250x2500	23.1	10	SHL3521
1.50	1500x3000	33.4	10	SHL3522
2.00	1000x2000	19.8	10	SHP3520

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.9	10	SSJ3520
1.50	1000x2000	14.9	10	SSL3520
1.50	1250x2500	23.1	10	SSL3521
2.00	1000x2000	19.9	10	SSP3520

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.9	10	SGJ3520
1.00	1250x2500	15.4	10	SGJ3521
1.50	1000x2000	14.8	10	SGL3520
1.50	1250x2500	23.1	10	SGL3521
2.00	1000x2000	19.8	10	SGP3520

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.3	10	SAJ3520
2.00	1000x2000	6.7	10	SAP3520

Dina anteckningar:

---



---



---

## C5U16

Öppen area: 9.8 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	14.5	10	SMJ3530

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.5	10	SGJ3530

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.1	10	SMJ3600
1.50	1000x2000	13.6	10	SHL3600
2.00	1000x2000	18.1	10	SHP3600

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	6.2	10	SAP3600

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	10.8	1-2	SMJ3060

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

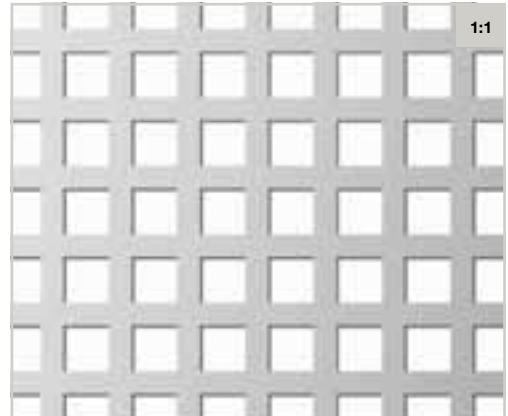
Stålblåt				
1.00	1000x2000	5.9	1-2	SMJ3080
1.50	1000x2000	8.9	10	SHL3080
2.00	1000x2000	12.0	10	SHP3080

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	6.0	1-2	SSJ3080

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	6.0	1-2	SGJ3080
1.50	1000x2000	9.0	10	SGL3080

## C6U9

Öppen area: 44.4 %

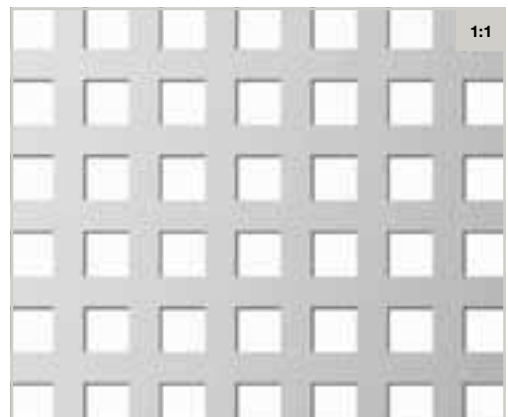


Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## C6U10

Öppen area: 33.0 %

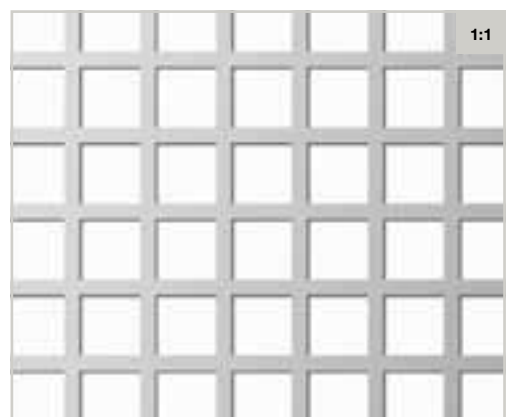


Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

## C8U10

Öppen area: 64.0 %



Sträck-  
metall

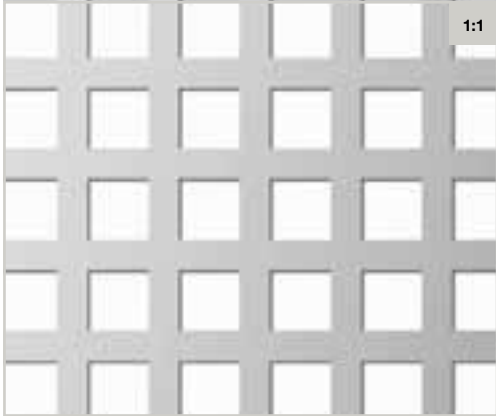
Profiler

Om oss



## C8U12

Öppen area: 44.4 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ3280
1.50	1000x2000	13.5	10	SHL3280
1.50	1250x2500	21.2	10	SHL3281
1.50	1500x3000	30.5	10	SHL3282
2.00	1000x2000	18.0	10	SHP3280
2.00	1250x2500	28.3	10	SHP3281
2.00	1500x3000	40.8	10	SHP3282

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.1	10	SSJ3280
1.50	1000x2000	13.7	10	SSL3280
2.00	1000x2000	18.1	10	SSP3280

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.1	10	SGJ3280
1.50	1000x2000	13.5	10	SGL3280
2.00	1000x2000	18.1	10	SGP3280

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	6.1	10	SAP3280

Dina anteckningar:

---



---



---



---

## C8U24

Öppen area: 11.1 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1000x2000	9.6	10	SADP30B0

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.50	1000x2000	22.4	10	SML3300
1.50	1250x2500	34.9	10	SML3301

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.50	1000x2000	22.3	1-2	SML3920
2.00	1000x2000	29.7	1-2	SMP3920

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.50	1000x2000	22.7	1-2	SML3200

Dina anteckningar:

---



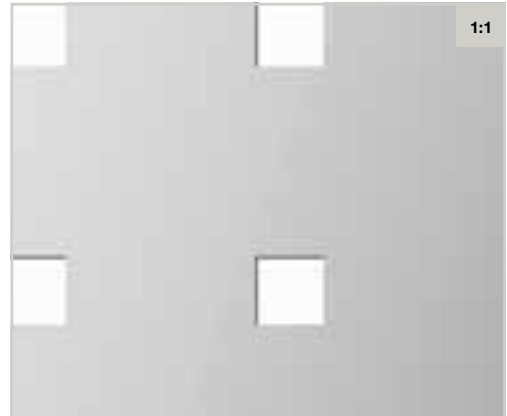
---



---

## C9U34

Öppen area: 7.0 %



Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
siltshål

## C9.2U34

Öppen area: 7.3 %

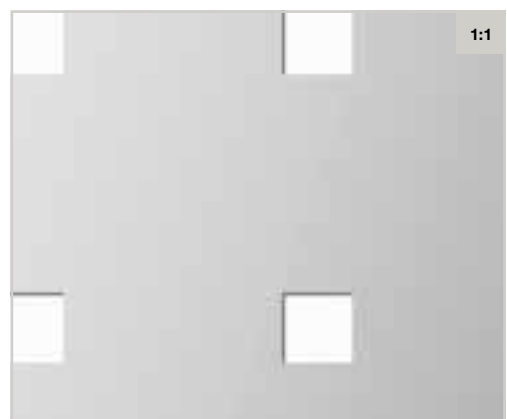


Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

## C9.2U38

Öppen area: 5.9 %



Sträck-  
metall

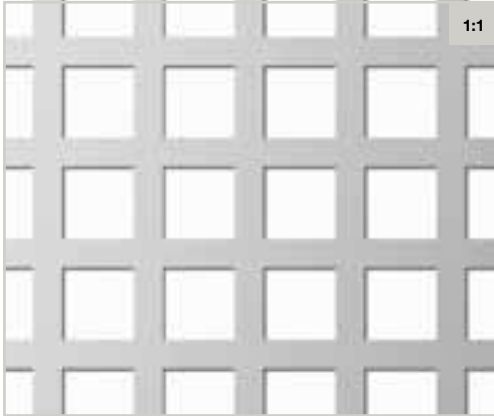
Profiler

Om oss



## C9.5U13.33

Öppen area: 50.8 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.1	10	SMJ3190
1.00	1250x2500	12.5	10	SMJ3191
1.50	1000x2000	12.1	10	SHL3190
1.50	1250x2500	18.8	1-2	SML3191
1.50	1500x3000	27.9	10	SML3192
2.00	1000x2000	16.1	10	SHP3190
2.00	1250x2500	25.1	10	SMP3191
3.00	1000x2000	24.2	10	SMR3190
3.00	1250x2500	37.8	10	SMR3191
3.00	1500x3000	55.1	10	SMR3192

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	8.1	10	SSJ3190
1.50	1000x2000	12.2	10	SSL3190
2.00	1000x2000	16.2	10	SSP3190
3.00	1000x2000	25.1	10	SSR3190

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	8.1	10	SXJ3190

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.1	1-2	SGJ3190
1.00	1250x2500	12.5	1-2	SGJ3191
1.50	1000x2000	12.1	1-2	SGL3190
1.50	1250x2500	18.8	10	SGL3191
2.00	1000x2000	16.1	10	SGP3190
2.00	1250x2500	25.5	10	SGP3191

Varmförzinkad				
1.50	1000x2000	12.1	10	SGOL3190
2.00	1000x2000	16.2	10	SGOP3190

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	2.7	10	SAJ3190

Dina anteckningar:

---



---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	5.0	1-2	SMJ3100
1.50	1000x2000	7.5	10	SHL3100
1.50	1250x2500	12.0	10	SHL3101
2.00	1000x2000	10.3	1-2	SHP3100

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	5.2	1-2	SSJ3100
1.50	1000x2000	7.7	10	SSL3100
1.50	1250x2500	12.0	10	SSL3101

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	5.2	1-2	SGJ3100
1.00	1250x2500	8.0	10	SGJ3101
1.50	1000x2000	7.7	10	SGL3100
1.50	1250x2500	12.0	10	SGL3101
2.00	1000x2000	10.3	10	SGP3100

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	3.5	10	SAP3100

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	6.7	10	SMJ3120
1.50	1000x2000	10.1	10	SHL3120
2.00	1000x2000	13.5	10	SHP3120

Dina anteckningar:

---



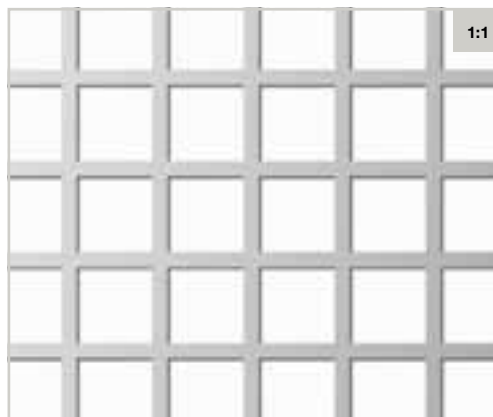
---



---

## C10U12

Öppen area: 69.4 %



Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

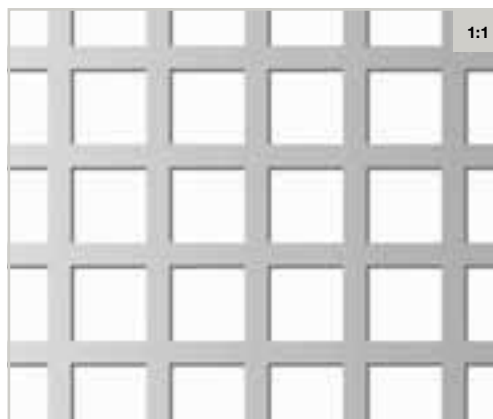
Sträck-  
metal

Profiler

Om oss

## C10U13

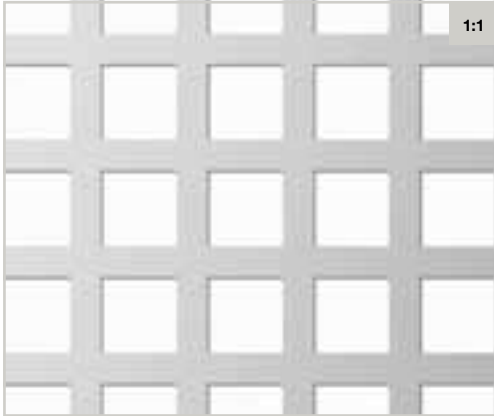
Öppen area: 59.2 %





## C10U14

Öppen area: 51.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	8.0	1 – 2	SMJ3110
1.00	1250x2500	12.5	10	SMJ3111
1.50	1000x2000	12.0	1 – 2	SHL3110
1.50	1250x2500	18.8	10	SHL3111
2.00	1000x2000	16.1	1 – 2	SHP3110
2.00	1250x2500	25.1	10	SHP3111
3.00	1000x2000	25.0	10	SHR3110

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.0	1 – 2	SSJ3110
1.50	1000x2000	12.0	1 – 2	SSL3110
2.00	1000x2000	16.1	10	SSP3110

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

1.00	1000x2000	8.0	10	SGJ3110
1.00	1250x2500	12.5	10	SGJ3111
1.50	1000x2000	12.0	10	SGL3110
1.50	1250x2500	18.7	10	SGL3111
2.00	1000x2000	16.1	10	SGP3110

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.7	10	SAJ3110
2.00	1000x2000	5.4	10	SAP3110

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

## C10U15

Öppen area: 44.4 %

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ3130
1.00	1250x2500	14.1	10	SMJ3131
1.50	1000x2000	13.5	10	SHL3130
1.50	1250x2500	21.1	10	SHL3131
1.50	1500x3000	30.5	10	SHL3132
2.00	1000x2000	18.1	10	SHP3130
2.00	1250x2500	28.2	10	SHP3131
2.00	1500x3000	40.6	10	SHP3132
3.00	1000x2000	27.3	10	SHR3130
3.00	1500x3000	61.9	10	SHR3132

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.1	10	SSJ3130
1.50	1000x2000	13.5	10	SSL3130
1.50	1250x2500	21.1	10	SSL3131
2.00	1000x2000	17.7	10	SSP3130
2.00	1250x2500	28.4	10	SSP3131

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.1	10	SGJ3130
1.00	1250x2500	14.1	10	SGJ3131
1.50	1000x2000	13.6	1-2	SGL3130
1.50	1250x2500	21.2	1-2	SGL3131
1.50	1500x3000	30.5	1-2	SGL3132
2.00	1000x2000	18.1	10	SGP3130
2.00	1250x2500	28.2	10	SGP3131
2.00	1500x3000	40.8	10	SGP3132

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.1	10	SAJ3130
1.50	1000x2000	4.6	10	SAL3130
2.00	1000x2000	6.1	10	SAP3130
2.00	1250x2500	9.5	10	SAP3131
2.00	1500x3000	13.8	10	SAP3132

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	6.3	10	SABP3130

Dina anteckningar:

---



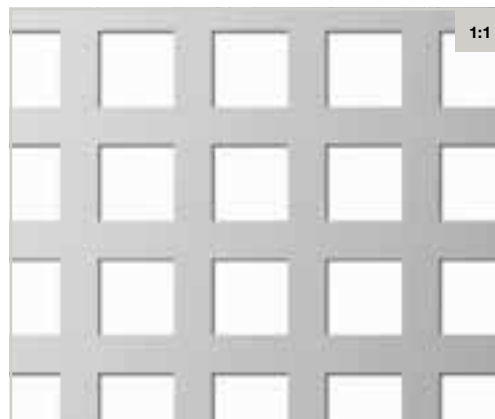
---



---



---



Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

Perforering  
sextantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

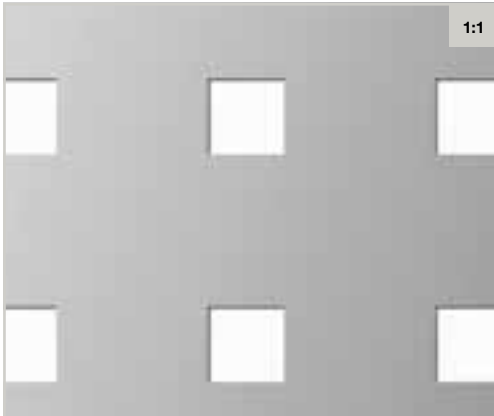
Profiler

Om oss



## C10U30

Öppen area: 11.1 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

2.00	1000x2000	28.5	10	SHP31A0
------	-----------	------	----	---------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 1 sida + PVC

1.50	1000x2000	21.4	10	SSCL31A0
1.50	1250x2500	33.4	10	SSCL31A1

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 2 sidor + PVC

1.50	1000x2000	21.4	10	SSDL31A0
1.50	1250x2500	33.4	10	SSDL31A1

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

1.00	1000x2000	14.3	10	SGJ31A0
------	-----------	------	----	---------

### Aluminium EN 1050 + PVC

2.00	1000x2000	9.6	10	SADP31A0
2.00	1250x2500	15.1	10	SADP31A1
2.00	1500x3000	21.7	10	SADP31A2

Dina anteckningar:

---



---



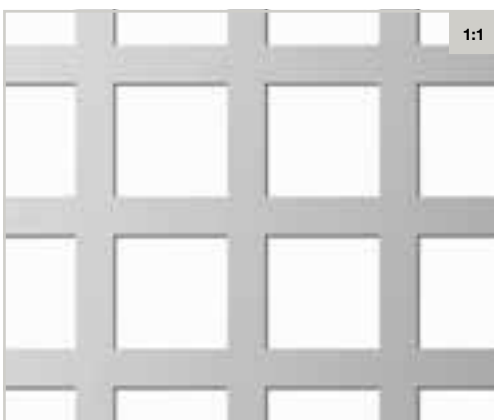
---



---

## C15U20

Öppen area: 56.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.50	1000x2000	11.0	1 - 2	SHL3150
1.50	1250x2500	16.9	10	SHL3151
2.00	1000x2000	14.4	10	SMP3150
2.00	1000x2000	14.7	10	SHP3150
2.00	1250x2500	22.5	10	SHP3151
2.00	1500x3000	33.5	10	SHP3152

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 2 sidor + PVC				
1.50	1000x2000	20.7	10	SSDL3160

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1250x2500	15.9	10	SADP3171

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1000x2000	12.4	10	SHP3210
2.00	1250x2500	18.6	10	SHP3211

Dina anteckningar:

---



---



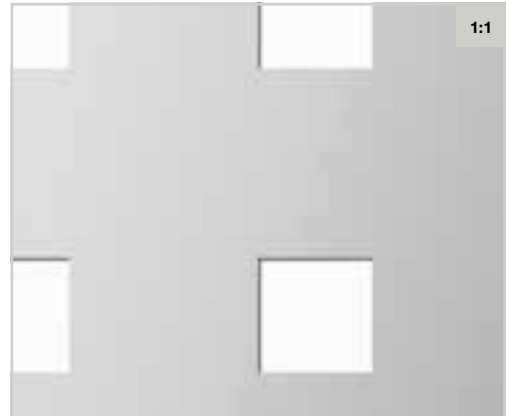
---



---

## C15U40

Öppen area: 14.1 %



Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## C15U60

Öppen area: 6.3 %



Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

## C20U25

Öppen area: 64.0 %



Sträck-  
metall

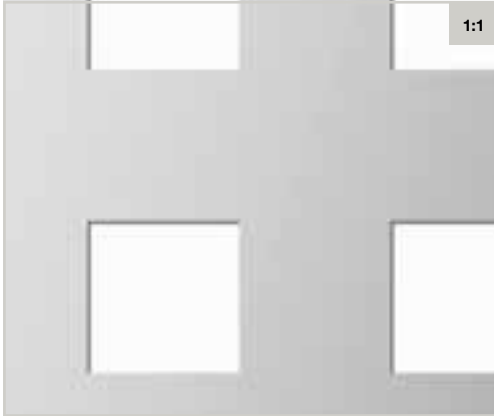
Profiler

Om oss



## C20U40

Öppen area: 25.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.50	1000x2000	18.2	10	SHL3220
2.00	1000x2000	23.2	10	SHP3220

Dina anteckningar:

---



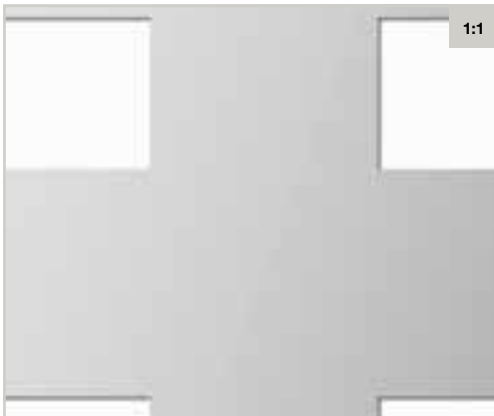
---



---

## C20U50

Öppen area: 16.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304) slipad 2 sidor + PVC

1.50	1000x2000	20.3	10	SSDL3230
------	-----------	------	----	----------

### Aluminium EN 1050 + PVC

2.00	1000x2000	9.1	10	SADP3230
2.00	1250x2500	14.3	10	SADP3231

Dina anteckningar:

---



---



---

## C25U30

Öppen area: 69.4 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

2.00	1250x2500	19.5	10	SHP3251
------	-----------	------	----	---------

### Aluminium EN 1050

2.00	1250x2500	6.5	10	SAP3251
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.50	1000x2000	18.6	10	SHL3330
2.00	1000x2000	24.7	10	SHP3330

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
1.50	1000x2000	18.6	10	SGL33308

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.50	1000x2000	18.6	10	SHL3400
2.00	1000x2000	24.8	10	SHP3400

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1000x2000	24.6	10	SHP3510

Dina anteckningar:

---



---



---

## C30U60

Öppen area: 25.0 %



Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
slitshål

## C40U80

Öppen area: 25.0 %

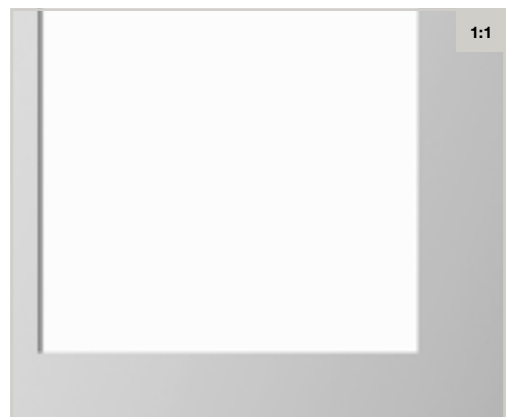


Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

## C50U100

Öppen area: 25.0 %



Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



## CD7.5M11.5

Öppen area: 42.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålblåt

1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ3070
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---

---

---

---



we make ideas come to life

Perforering  
fyrkantiga hål

Perforering  
sittshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

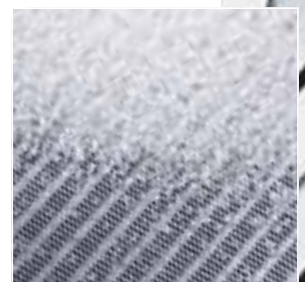
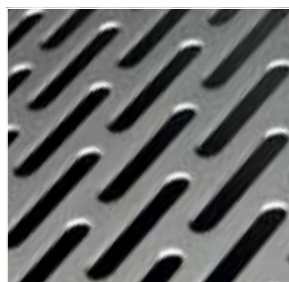
Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



Tekniska detaljer				
Hålplacering	Håls form	Benämning av hålmönster		
	Slitshål, rektangulär delning	LR	LR-U	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{(R \times L - 0.215R^2) \times 100}{U_1 \times U_2}$		
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$		
	Slitshål, förskjuten delning	LR	LR-Z <sub>1</sub> x Z <sub>2</sub>	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{(R \times L - 0.215R^2) \times 100}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$		
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$		
	Rektangulära hål, rektangulär delning	LC	LC-U <sub>1</sub> x U <sub>2</sub>	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{(C \times L) \times 100}{U_1 \times U_2}$		
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$		
	Rektangulära hål, förskjuten delning	LC	LC-Z <sub>1</sub> x Z <sub>2</sub>	
	Beräkning av öppen area i %	$\frac{(C \times L) \times 100}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$		
	Antal hål per m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$		





Perforering  
slitshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

Om oss

## Slitshål [LR]



## LR1x10Z7x14

Öppen area: 20.0 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	13.0	10	SSJ9100

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR1x20Z6.32x24

Öppen area: 26.4 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	12.0	10	SMJ9110

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR1.5x20Z7.5x24

Öppen area: 32.7 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	11.0	10	SMJ9150

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	4.0	10	SABJ9170

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	10.5	10	SMJ9200

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.50	1000x2000	15.7	10	SXL9200

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	10.3	10	SMJ9250

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR1.5x20Z9x24

Öppen area: 27.3 % | Parallellt med längden



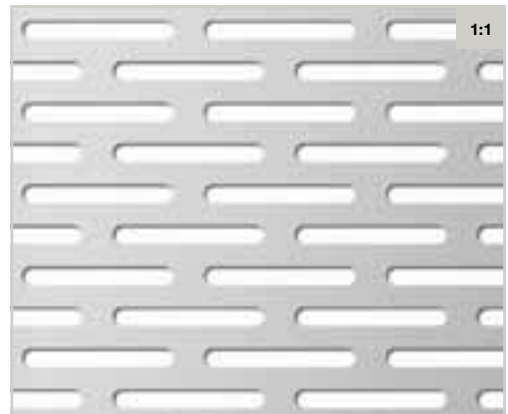
## LR2x20Z8.88x24

Öppen area: 36.7 % | Parallellt med längden



## LR2.5x20Z10.8x24

Öppen area: 37.5 % | Parallellt med längden



Perforering  
siltshål

Perforering  
sexxkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

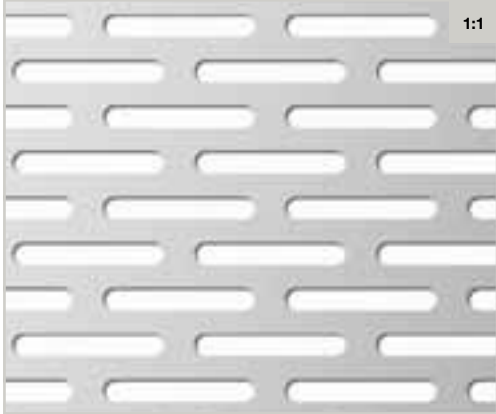
Profiler

Om oss



## LR3x20Z12x24

Öppen area: 40.3 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ9300

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR3x20Z15x24

Öppen area: 32.3 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.6	10	SABL9310
2.00	1000x2000	7.6	10	SABP9310

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR3.5x20Z14x24

Öppen area: 40.1 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ9350

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	10.0	10	SMJ9400
1.50	1000x2000	14.7	10	SHL9400

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.2	10	SABL9410

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.2	10	SABL9520

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR4x20Z16x24

Öppen area: 39.8 % | Parallellt med längden



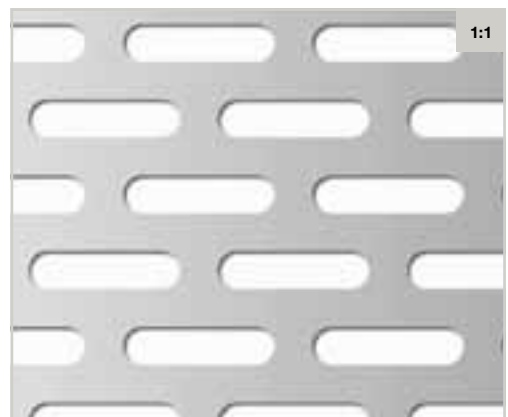
## LR4x20Z16x25

Öppen area: 38.3 % | Parallellt med längden



## LR5x20Z20x25

Öppen area: 37.9 % | Parallellt med längden



Perforering  
siltshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



## LR5x25Z24x32

Öppen area: 31.2 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Aluminium EN 5754

2.00	1000x2000	7.6	10	SABP9530
4.00	1000x2000	15.3	10	SABT9530

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR8x25Z30x32

Öppen area: 38.8 % | Parallellt med längden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Aluminium EN 5754

4.00	1000x2000	13.7	10	SABT9800
------	-----------	------	----	----------

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR1.5x20U3x24

Öppen area: 41.0 % | Parallellt med bredden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ8150
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.6	10	SMJ8200

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.8	10	SSJ8200

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	9.9	10	SMJ8250

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	14.9	10	SSL8300

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR2x20U4x24

Öppen area: 40.8 % | Parallellt med bredden



## LR2.5x20U5x24

Öppen area: 40.5 % | Parallellt med bredden



## LR3x20U6x24

Öppen area: 40.3 % | Parallellt med bredden



Perforering  
siltshål

Perforering  
sextkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



## LR4x13U8x18

Öppen area: 33.7 % | Parallellt med bredden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.50	1000x2000	16.1	10	SHL8410

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR4x20U8x24

Öppen area: 3.9 % | Parallellt med bredden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	10.0	10	SMJ8400

Dina anteckningar:

---



---



---

## LR5x25U8x32

Öppen area: 46.7 % | Parallellt med bredden



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ8500

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	13.5	10	SSL8500

Dina anteckningar:

---



---



---

we make ideas come to life

Perforering  
sittshål

Perforering  
sexkantiga hål

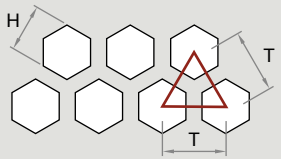

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

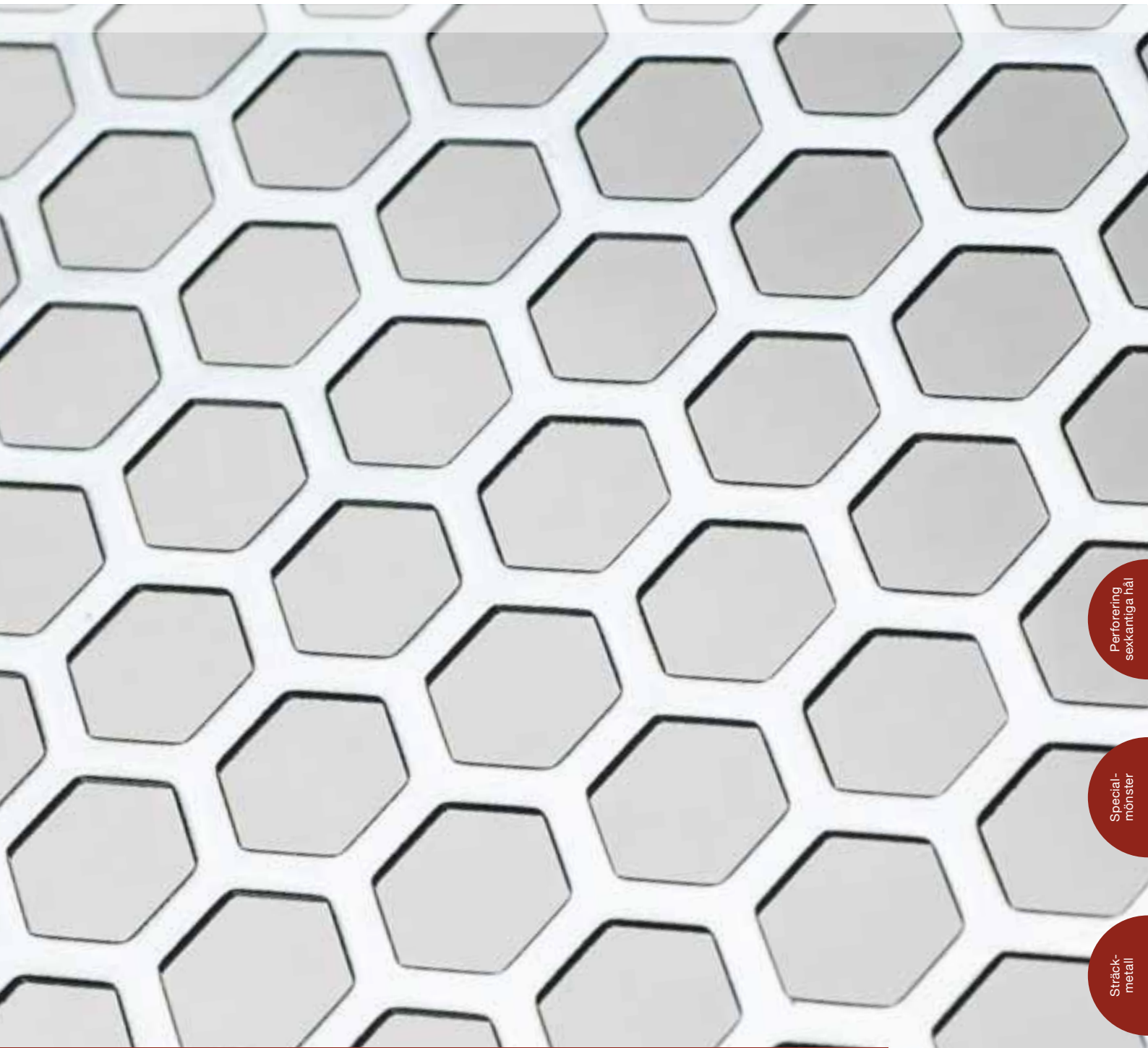
Profil

Om oss



Tekniska detaljer					
Hålplacering	Håls form	Benämning av hålmönster			
	Sexkantiga hål, triangulär delning	H	H - T		
	Beräkning av öppen area i %		$\frac{H^2 \times 100}{T^2}$		
	Antal hål per m <sup>2</sup>		$\frac{1,154,700}{T^2}$		





Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

Om oss

# Sexkantiga hål [H]



## H2T2.5

Öppen area: 64.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	6.0	10	SMJ7020

Dina anteckningar:

---



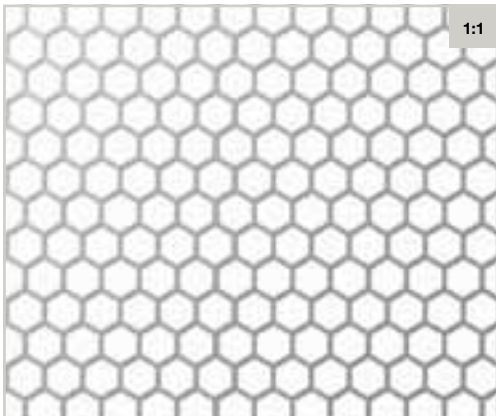
---



---

## H4.5T5

Öppen area: 81.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	3.4	10	SMJ7040

Dina anteckningar:

---



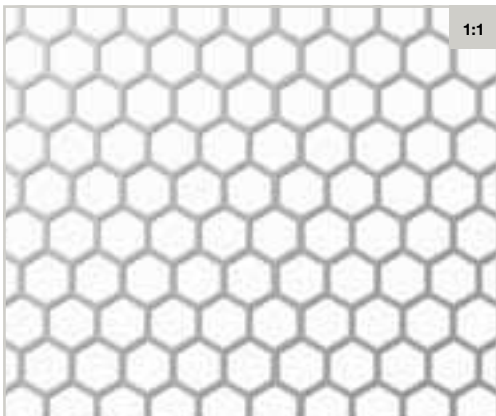
---



---

## H6T6.7

Öppen area: 80.2 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	3.6	10	SMJ7060
1.50	1000x2000	5.3	10	SML7060

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	2.9	10	SMJ7080

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	6.4	10	SMJ7110
1.50	1000x2000	9.5	10	SHL7110

Dina anteckningar:

---



---



---

## H8T8.7

Öppen area: 84.6 %



## H11T14

Öppen area: 62.2 %



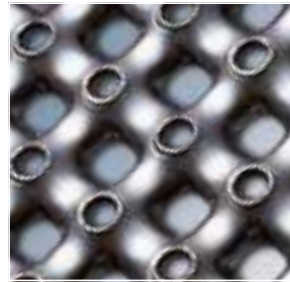
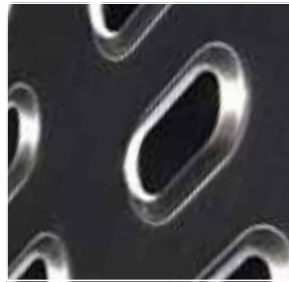
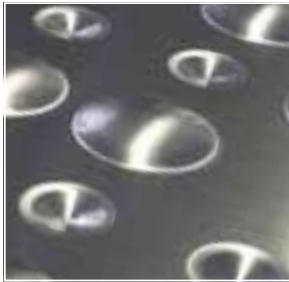
Perforering  
sexkantiga hål

Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

Om oss







Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

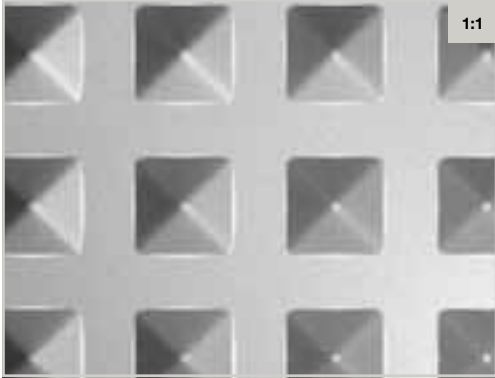
Om oss

# Specialmönster



## CEM12U20

Öppen area: 0,00 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

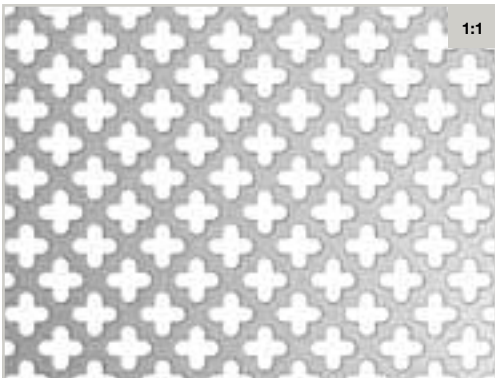
1.50	1000x2000	24.0	10	EHLL8B0
2.00	1000x2000	32.0	10	EHPL8B0
2.00	1250x2500	50.0	10	EHPL8B1

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

2.00	1000x2000	32.0	10	EGPL8B0
------	-----------	------	----	---------

## CPR6M6.36

Öppen area: 45.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	9.0	10	SMJ5020
------	-----------	-----	----	---------

Dina anteckningar:

---



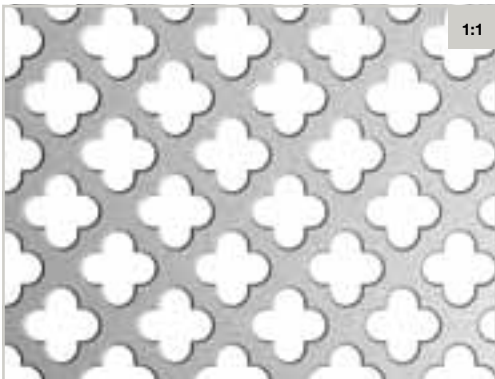
---



---

## CPR9.75M10.61

Öppen area: 46.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	8.8	1-2	SMJ4010
------	-----------	-----	-----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.4	10	SMJ4070

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.3	10	SMJ4110

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.8	1-2	SMJ4000
1.00	1250x2500	13.7	10	SMJ4001
1.50	1000x2000	13.2	1-2	SML4000
1.50	1250x2500	20.5	1-2	SML4001
2.00	1000x2000	17.7	1-2	SMP4000

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.8	1-2	SGJ4000

Dina anteckningar:

---



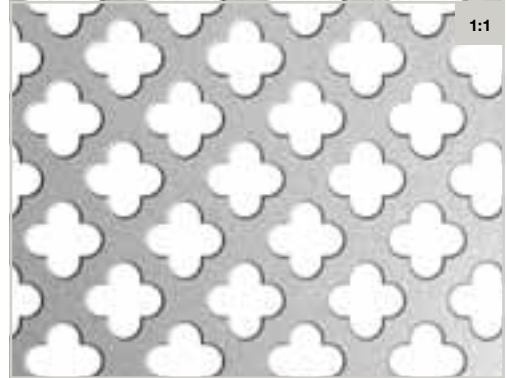
---



---

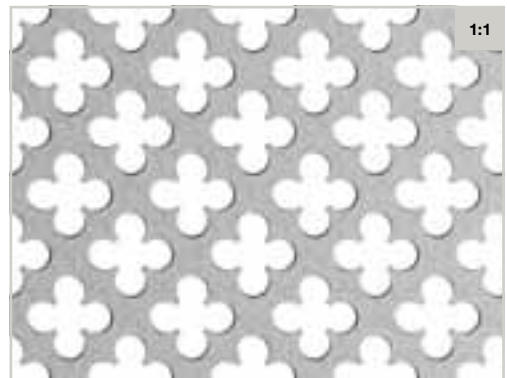
## CPR10M11.3

Öppen area: 49.0 %



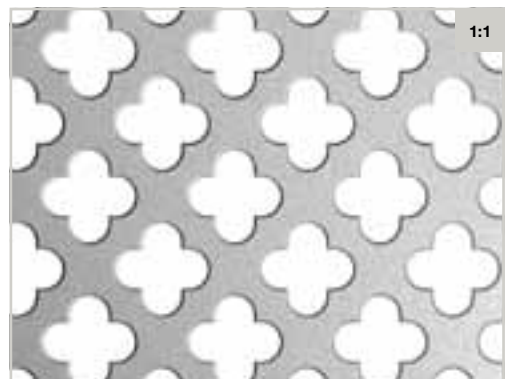
## CPR11M16

Öppen area: 29.4 %



## CPR12.21M13.58

Öppen area: 46.1 %



Special-  
mönster

Sträck-  
metall

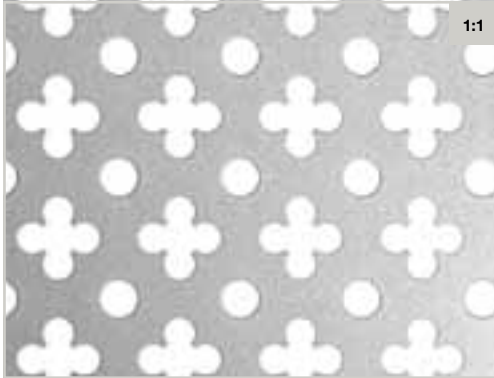
Profiler

Om oss



## CPRR5x11M11.3

Öppen area: 32.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	11.0	10	SMJ4090
1.50	1000x2000	16.4	10	SHL4090

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

1.00	1000x2000	11.0	10	SGJ4090
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

## CPRR6x9.75M10.6

Öppen area: 36.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	10.4	10	SMJ4020
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

## CPS11.5M15.8

Öppen area: 44.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	9.1	1 - 2	SMJ5000
1.50	1000x2000	13.7	1 - 2	SML5000

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.6	10	SMJ5010

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
2.00	1000x2000	25.2	10	SGP0380

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
1.00	1000x2000	8.3	10	SMJ3180

Dina anteckningar:

---



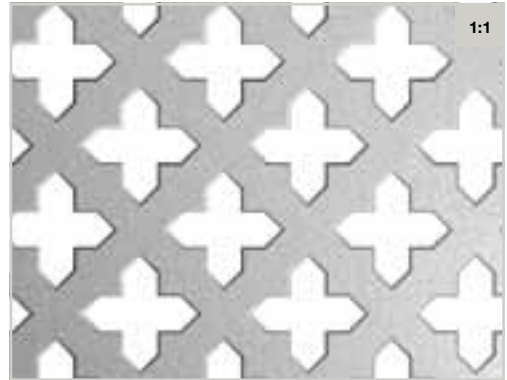
---



---

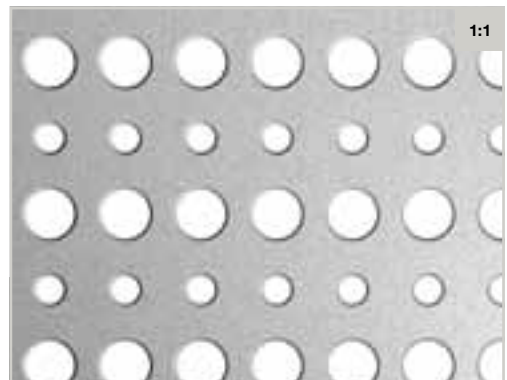
## CPS15M15.6

Öppen area: 45.3 %



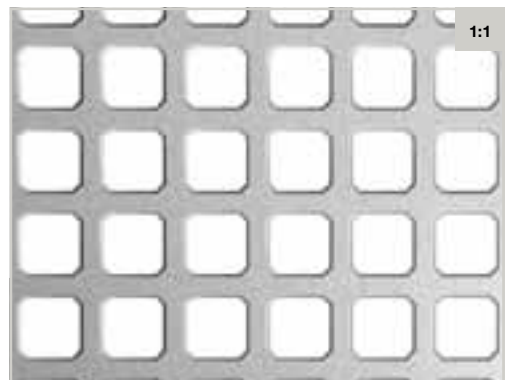
## DEC6.6x15.2U10x20

Öppen area: 21.2 %



## DEC8U11

Öppen area: 44.3 %



Special-  
mönster

Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



## DEC10.5M18.5

Öppen area: 29.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	11.7	1-2	SMJ6000
------	-----------	------	-----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

## DEC34.5x48Z55x55

Öppen area: 38.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

1.00	1000x2000	10.3	10	SMJ6010
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



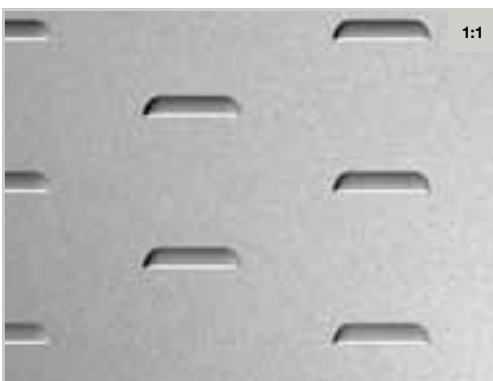
---



---

## PCLR2U19

Öppen area: 0.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Galvaniserad stålplåt (DX51D)

1.50	1000x2000	24.0	10	SGL7010
------	-----------	------	----	---------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

## LREM9x26U52

Öppen area: 0.00 %

Stålblåt				
1.50	1000x2000	24.0	10	EHLL1C0
1.50	1250x2500	37.5	10	EHLL1C1
1.50	1500x3000	54.0	10	EHLL1C2
2.00	1000x2000	32.0	10	EHPL1C0
2.00	1250x2500	50.0	10	EHPL1C1
2.00	1500x3000	72.0	10	EHPL1C2
2.50	1000x2000	40.0	10	EHQL1C0
2.50	1250x2500	62.5	10	EHQL1C1
2.50	1500x3000	90.0	10	EHQL1C2
3.00	1000x2000	48.0	10	EHRL1C0
3.00	1250x2500	75.0	10	EHRL1C1
3.00	1500x3000	108.0	10	EHRL1C2

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	24.0	10	ESLL1C0

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
1.50	1000x2000	24.0	10	EGLL1C0
2.00	1000x2000	32.0	10	EGPL1C0

Dina anteckningar:

---



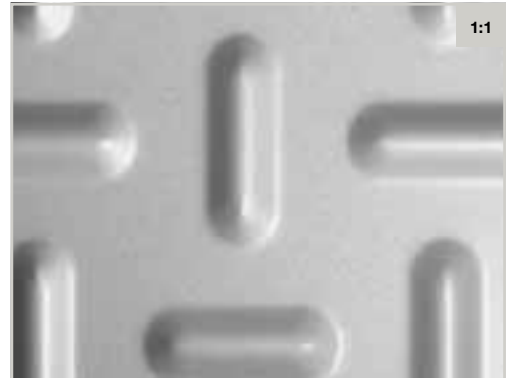
---



---



---



Special-  
mönster

Sträck-  
metall

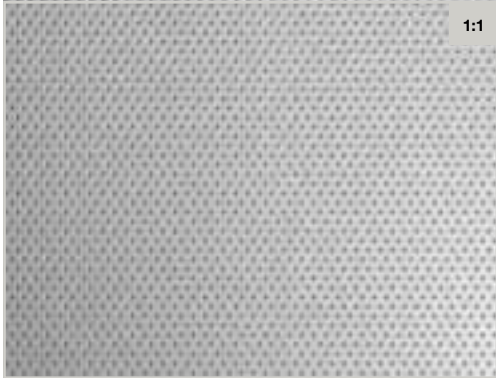
Profiler

Om oss



## R)0.2Z2.5x1.6

Öppen area: 0.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.60	669x2000	7.8	10	SSF0033

Dina anteckningar:

---



---



---

## RAS5/8.1x21M17.68

Öppen area: 19.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
2.00	1000x2000	26.0	10	SMP42090

Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	19.9	10	SSL42090

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
2.00	1000x2000	26.0	10	SGP42090

Dina anteckningar:

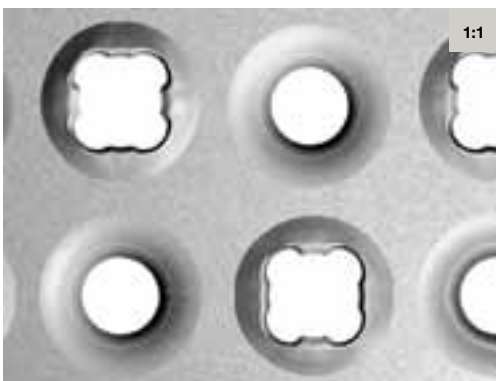
---



---

## RAS11x10M35.36

Öppen area: 14.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
2.00	1000x2015	27.8	10	SMP42100

Dina anteckningar:

---



---



---



we make ideas come to life

Special-  
monster

Sträck-  
metall

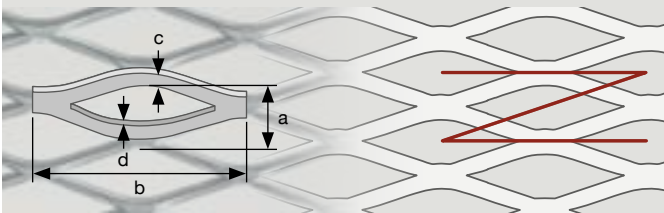
Profilier

Om oss



**Tekniska detaljer**

Hålplacering



Sträckmetall,  
Förskjuten  
delning

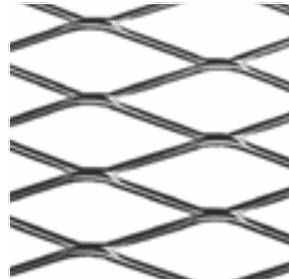
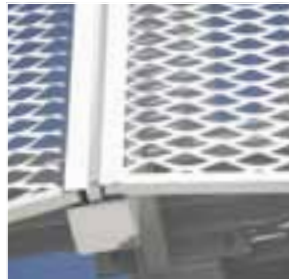
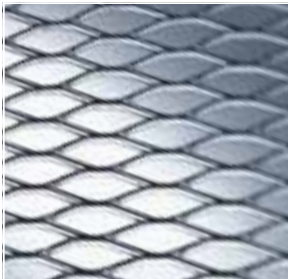
Hålens form

LT

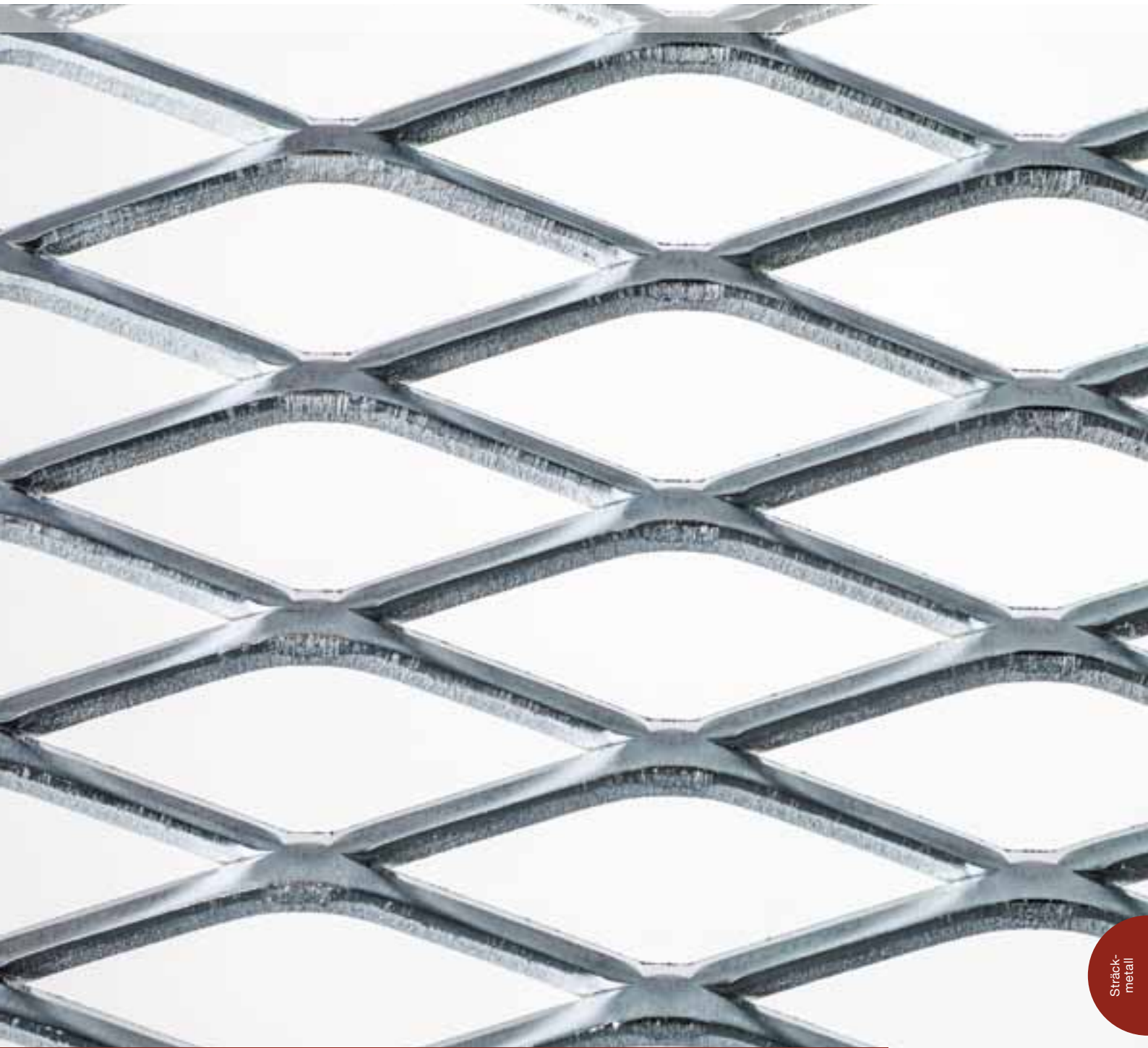
Benämning  
av hålmönster

LT-Z

a Maskbredd  
b Masklängd  
c Ribbens bredd  
d Ribbens tjocklek



we make ideas come to life



## Sträckmetall [LT]

Sträck-  
metall

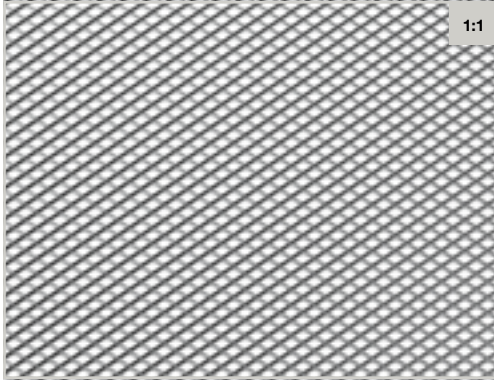
Profil

Om oss



## LT2x3Z0.5x0.5

Öppen area: 50.0%



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.50	1000x2000	3.6	10	WME020300

Dina anteckningar:

---



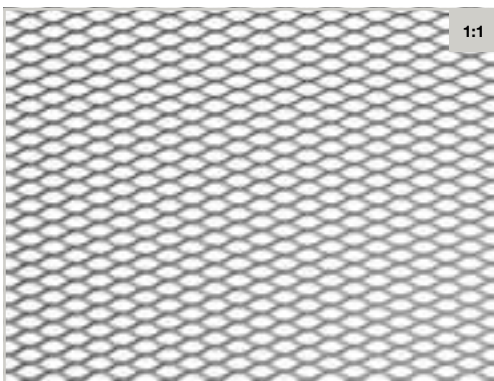
---



---

## LT3x6Z0.7x0.5

Öppen area: 58%



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.5	1000x2000	4.0	10	WXE030600

Dina anteckningar:

---



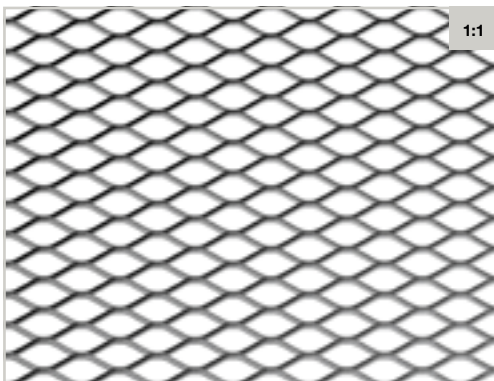
---



---

## LT4x10Z1x0.5

Öppen area: 68.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Aluminium EN 1050				
0.50	1000x2000	1.2	10	WAE041000

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x2000	6.4	10	WMJ100511

Dina anteckningar:

---



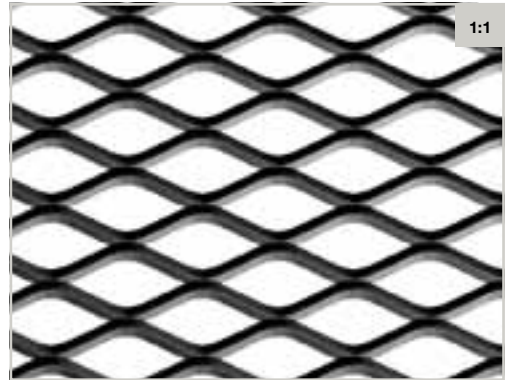
---



---

## LT5x10Z1x1

Öppen area: 61.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.00	1000x3000	14.4	10	WMJ062720

Rostfritt stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	10.7	10	WXJ062720

Dina anteckningar:

---



---



---

## LT6x27Z2x1

Öppen area: 55.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.50	1250x2500	22.6	10	WML082721

Dina anteckningar:

---



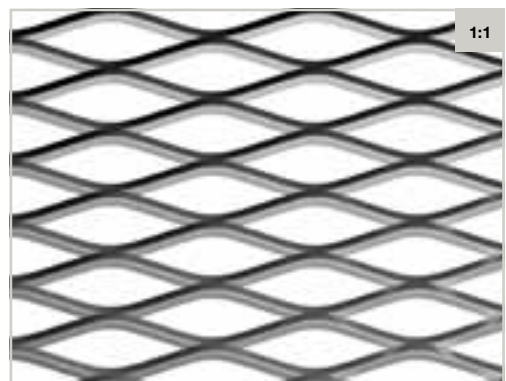
---



---

## LT8x27Z2x1.5

Öppen area: 55.0 %



Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



## LT12x30Z4.5x2.5

Öppen area: 41.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.50	1000x2500	33.9	10	WMQ123040
2.50	1250x3300	56.0	10	WMQ123041
2.50	1500x4000	81.4	10	WMQ123042

Dina anteckningar:

---



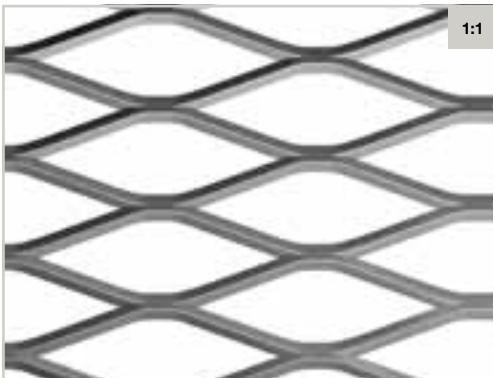
---



---

## LT13x42Z2x2

Öppen area: 63.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1250x2500	13.9	10	WML134221
2.00	1800x2400	13.4	10	WHP124324

Dina anteckningar:

---



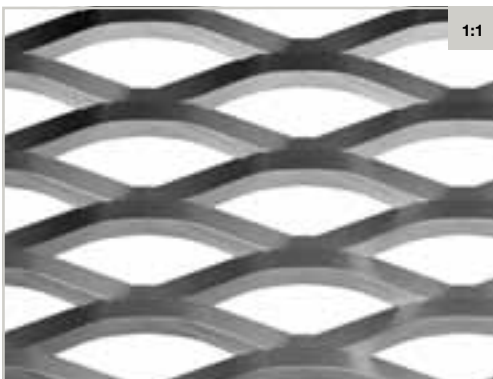
---



---

## LT13x42Z4.5x2.5

Öppen area: 47.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.50	1000x3000	37.6	10	WMQ134240
2.50	1250x3800	62.6	10	WMQ134243

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1300x2400	31.5	10	WHR431441

Dina anteckningar:

---



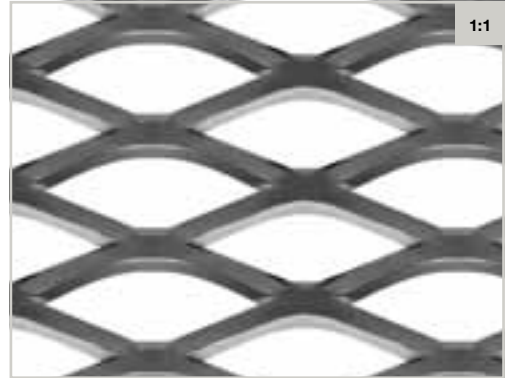
---



---

## LT15x43Z4x3

Öppen area: 57.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1250x2500	9.0	10	WMP162021

Dina anteckningar:

---



---



---

## LT16x20Z2x2Q

Öppen area: 68.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
0.80	1000x2000	2.4	10	WMG163810
0.80	1000x10000	12.0	10	WMG163814

Stainless steel EN 1.4401 (AISI 316)				
0.80	1000x2000	2.8	10	WXG163810
0.80	1000x8000	11.0	10	WXG163814

Galvaniserad stålblåt (DX51D)				
0.80	1000x2000	2.4	10	WGG163810
0.80	1250x10000	17.2	10	WGG163814

Dina anteckningar:

---



---



---

## LT16x38Z1.9x0.7

Öppen area: 90.0 %



Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



### LT20x43Z2.5x1.5

Öppen area: 0.1 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
1.50	1500x2000	3.8	10	WML204320

Dina anteckningar:

---



---



---

### LT20x43Z2.5x2

Öppen area: 77.1 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
2.00	1500x2000	10.9	10	WHP204320

Dina anteckningar:

---



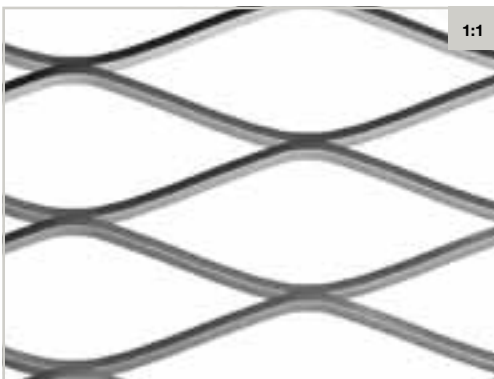
---



---

### LT20x62Z2x2

Öppen area: 78.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
2.00	1250x2500	9.0	10	WML206221

Stainless steel EN 1.4401 (AISI 316)				
2.00	1250x2500	9.0	10	WXP206221

Dina anteckningar:

---



---



---



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Galvaniserad stålplåt (DX51D)				
2.00	1250x2500	9.0	10	WGP206221

Aluminium EN 1050				
2.00	1250x2500	3.1	10	WAP206221

Dina anteckningar:

---



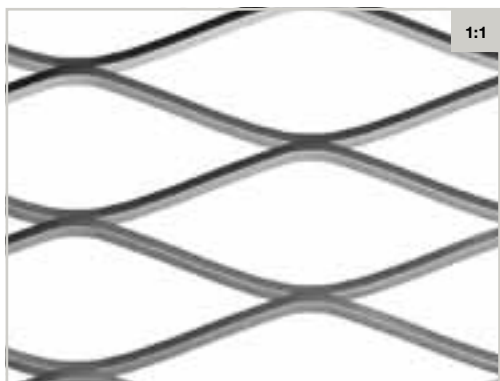
---



---

## LT20x62Z2x2N

Öppen area: 78.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
3.00	1250x2500	22.5	10	WMR206231

Dina anteckningar:

---



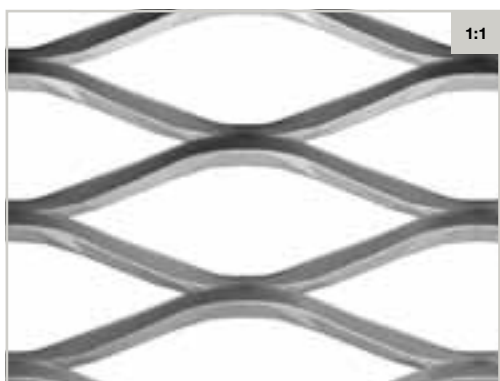
---



---

## LT20x62Z3x3N

Öppen area: 66.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
3.00	1250x2500	30.5	10	WMR206241

Dina anteckningar:

---



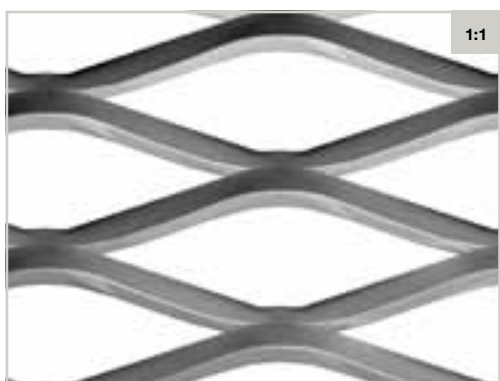
---



---

## LT20x62Z4.5x3N

Öppen area: 63.0 %



Sträck-  
metall

Profiler

Om oss



## LT20x62Z6x3N

Öppen area: 60.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

3.00	1000x3400	49.0	10	WMR206260
3.00	1250x2500	40.7	10	WMR206261

Dina anteckningar:

---



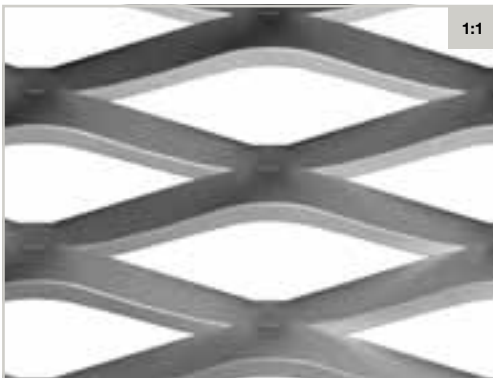
---



---

## LT20x62Z6x4N

Öppen area: 48.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

4.00	1000x3400	59.1	10	WHT206260
4.00	1250x2500	54.3	10	WHT206261

Dina anteckningar:

---



---



---

## LT25x62Z4.3x3

Öppen area: 70.8 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

### Stålplåt

3.00	2100x2400	34.7	10	WHR256241
------	-----------	------	----	-----------

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
5.00	1250x2500	54.3	10	WHU266261

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.50	1250x2500	20.9	10	WMQ265241

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
2.00	1500x2000	6.4	10	WHP306220

Dina anteckningar:

---



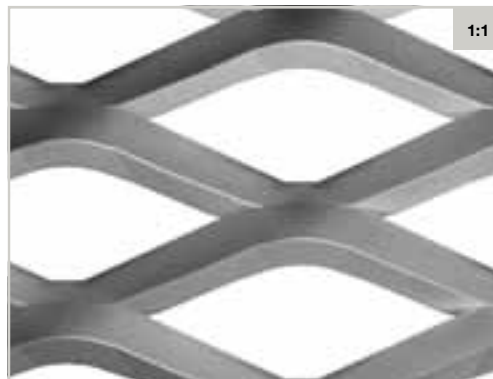
---



---

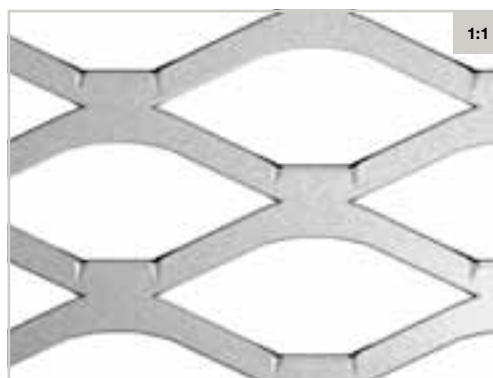
## LT26x62Z6x5

Öppen area: 58.2 %



## LT26x52Z4.8x2.5

Öppen area: 72.0 %



## LT30x62Z2x2

Öppen area: 86.9 %



Sträck-  
metall

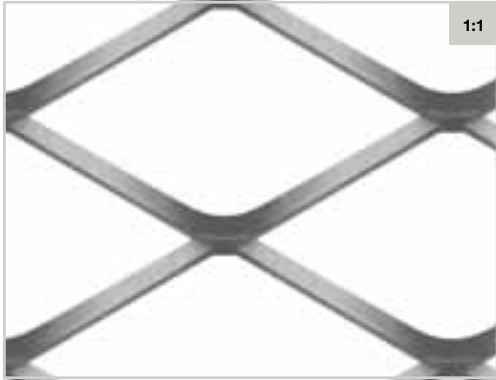
Profiler

Om oss



### LT30x62Z3x2

Öppen area: 82.1 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
2.00	1500x2000	9.6	10	WHP306230

Dina anteckningar:

---



---



---

### LT30x62Z3x3

Öppen area: 80.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
3.00	1500x2000	13.0	10	WHR306230

Dina anteckningar:

---



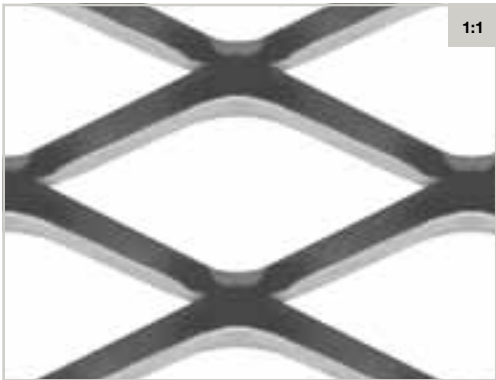
---



---

### LT30x62Z4x3

Öppen area: 75.7 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålplåt				
3.00	1500x2000	17.4	10	WHR306240

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1500x2000	26.1	10	WHR306260

Dina anteckningar:

---



---



---

**LT30x62Z6x3**  
Öppen area: 66.5 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1250x2500	13.6	10	WMR308831

Dina anteckningar:

---

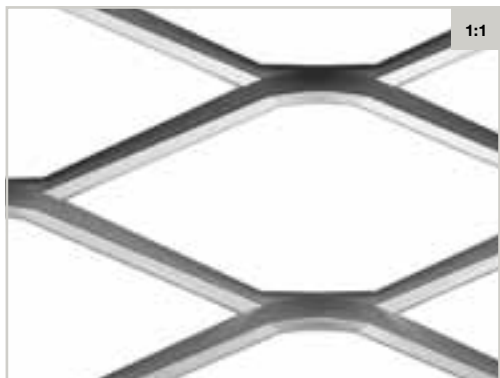


---



---

**LT30x88Z3x3**  
Öppen area: 78.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1250x2500	27.1	10	WMR308861

Dina anteckningar:

---



---



---

**LT30x88Z6x3**  
Öppen area: 75.0 %



Sträck-  
metall

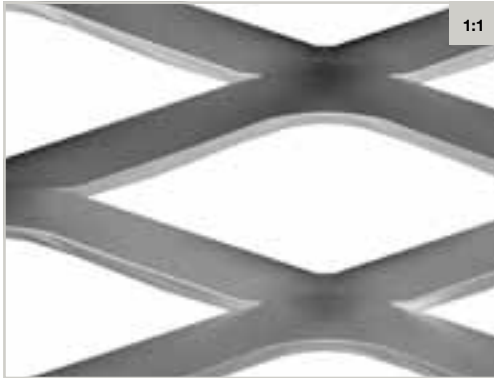
Profiler

Om oss



## LT30x88Z6x4

Öppen area: 68%



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
4.0	1250x2500	36.3	10	WHT308861

Dina anteckningar:

---



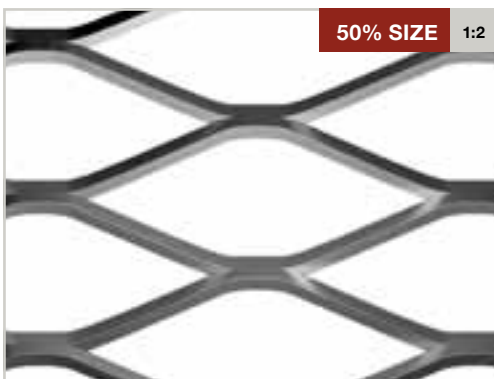
---



---

## LT40x115Z6x4

Öppen area: 77.0 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
4.00	1250x2500	27.2	10	WHT4011561

Dina anteckningar:

---



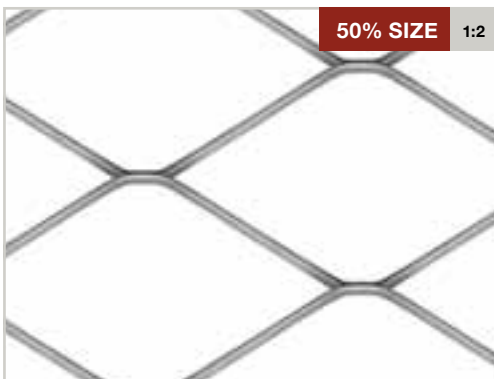
---



---

## LT55x115Z3x3

Öppen area: 89.3 %



Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1500x2000	7.1	10	WHR5511530

Dina anteckningar:

---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1500x2000	9.5	10	WHR5515542

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Tjocklek (mm)	Mått (mm)	Vikt (kg)	Leverans (dagar)	Artikelnummer
---------------	-----------	-----------	------------------	---------------

Stålblåt				
3.00	1500x2000	11.8	10	WHR5511550

Dina anteckningar:

---



---



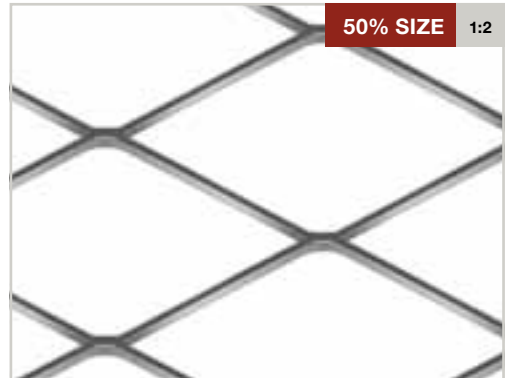
---



---

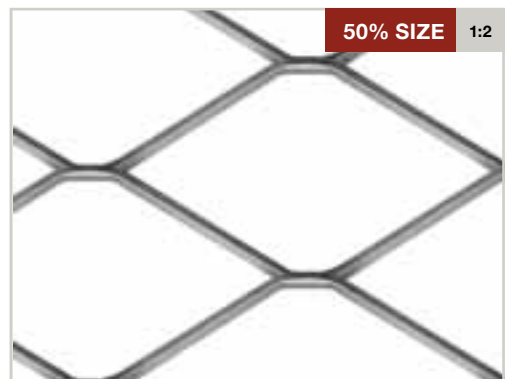
## LT55x115Z4x3

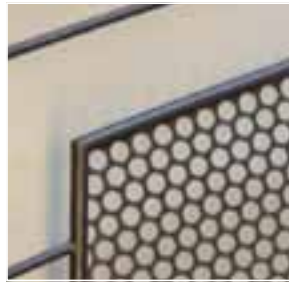
Öppen area: 86.7 %



## LT55x115Z5x3

Öppen area: 84.1 %







we make ideas come to life



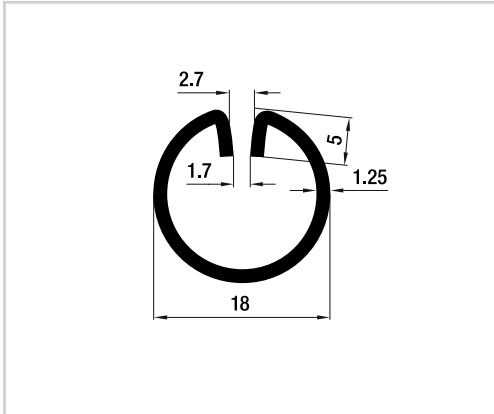
# Profiler

Profiler

Om oss



## Typ A



Längd (m)	Yta	Leverans (dagar)	Artikelnummer
-----------	-----	------------------	---------------

### Stålblåt

3		10	TDE1-201000
---	--	----	-------------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

3		10	TDE1-201009
3	Slipad	10	TDE1-201021
3	Borstad	10	TDE1-201018

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

3		10	TDE1-201003
---	--	----	-------------

### Aluminium EN 1050

3		10	TDE1-201006
---	--	----	-------------

Dina anteckningar:

---

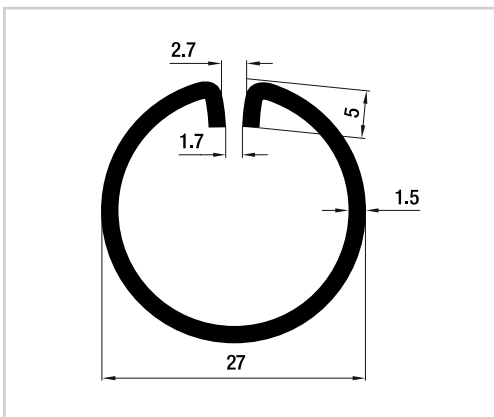


---



---

## Typ B



Längd (m)	Yta	Leverans (dagar)	Artikelnummer
-----------	-----	------------------	---------------

### Stålblåt

3		10	TDE1-201012
---	--	----	-------------

### Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)

3		10	TDE1-201015
3	Slipad	10	TDE1-201020

### Galvaniserad stålblåt (DX51D)

3		10	TDE1-201013
---	--	----	-------------

### Aluminium EN 1050

3		10	TDE1-201014
---	--	----	-------------

Dina anteckningar:

---



---



---

Längd (m)	Yta	Leverans (dagar)	Artikelnummer
<b>Stålplåt</b>			
3		10	TDE1-201001
<b>Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)</b>			
3		10	TDE1-201010
<b>Galvaniserad stålplåt (DX51D)</b>			
3		10	TDE1-201004
<b>Aluminium EN 1050</b>			
3		10	TDE1-201007

Dina anteckningar:

---



---



---



---

Längd (m)	Yta	Leverans (dagar)	Artikelnummer
<b>Stålplåt</b>			
3		10	TDE1-201002
<b>Rostfritt stål EN 1.4301 (AISI 304)</b>			
3		10	TDE1-201011
3	Slipad	10	TDE1-201019
<b>Galvaniserad stålplåt (DX51D)</b>			
3		10	TDE1-201005
<b>Aluminium EN 1050</b>			
3		10	TDE1-201008

Dina anteckningar:

---



---

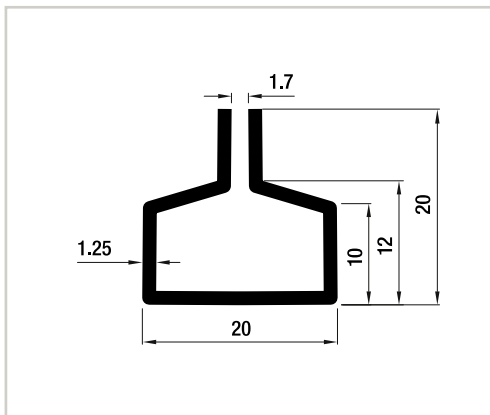


---

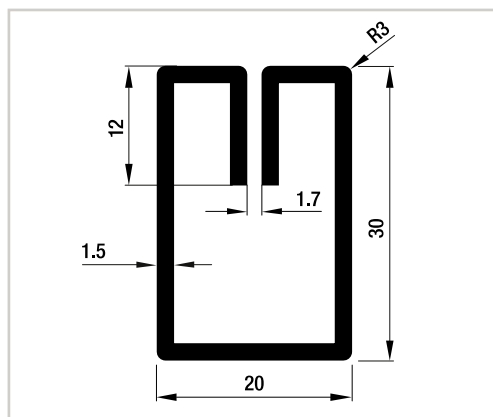


---

## Typ C



## Typ E





KVALITET

## UPPFYLLER DINA BEHOV

Du kan förvänta dig det bästa från RMIG i varje aspekt av vår leveransprocess - från att välja rätt råvara till att träffa vår engagerade personal som alltid är beredd att göra det lilla extra.

På RMIG har vi ett 360° synsätt på kvalitet. Vi följer europeiska standarder för råvaror och är nogra med att välja pålitliga leverantörer från hela världen. Vi har alla de viktigaste råvarorna tillgängliga på lager och försäkrar oss om att det inte finns några svaga länkar i vår leverantörskedja.

Som vår kund är det till din fördel att RMIG är både en skicklig leverantör och tillverkare av perforerad plåt. Vi förstår din värld och inser värdet av pålitliga leverantörer och aktuell maskinutrustning.

### **RMIG-människor gör skillnad**

Sist men inte minst, vi har kvalificerad personal på vår säljvdelning med kompetens att vägleda dig. Vi ser till att all vår personal deltar i teknisk utbildning för att hålla sina kunskaper uppdaterade, användbart och värdefullt för dig i vårt fortsatta partnerskap.



MÅNGSIDIGHET

## MER ATT ERBJUDA

Om du bara känner till RMIG genom vår Expresskatalog, låt oss göra dig medveten om vad mer vi har att erbjuda. Du kan dra nytta av vår expertis genom att välja skräddarsydda lösningar för din produktion.

RMIG erbjuder mycket mer än lagerleveranser. Vi har mer än 100 års erfarenhet av perforering och vi vill att du ska dra nytta av vår kunskap. Det finns inga beställningsgränser för skräddarsydda produkter. Vi kan producera från en plåt till flera artiklar och leverera specialiserade produkter i stora mängder. Det är helt upp till dig och dina specifika behov.

Vi kan erbjuda denna unika mångsidighet på grund av vår egen produktionskapacitet som omfattar flera produktionsenheter i Europa, i kombination med ett omfattande nätverk av lokala underleverantörer och fraktförmedlare. Tillsammans erbjuder vi dig ett starkt partnerskap och en unik valfrihet.

### **Att välja rätt verktyg för din uppgift**

En av de saker som gör RMIG stark på marknaden är vår egen verktygstillverkning och det stora utbudet av verktyg som du kan dra nytta av. Detta kan ofta förkorta ledtiden för dina produkter och bidrar också till att minska kostnaderna. Tveka inte att kontakta oss för att lära dig mer om en mångsidig partner som kan bidra till att öka din konkurrenskraft.

we make ideas come to life





## RMIG FRÅGE-/BESTÄLLNINGSFOMULÄR

Kryssa för relevanta rutor, fyll i formuläret nedan och skicka det till oss. Vi kommer då att behandla din förfrågan/beställning.  
**Skicka fax 0501-184 31**

Jag önskar en offert enligt specifikation nedan.

Jag önskar beställa enligt specifikation nedan.

Vänligen kontakta mig.

Mitt ref. nr.: \_\_\_\_\_

Mitt ref. nr.: \_\_\_\_\_

**Leveransadress:**  Huvudsaklig kontaktinformation  Sekundär kontaktinformation

Huvudsaklig kontaktinformation	Sekundär kontaktinformation
Kontaktperson: _____	Kontaktperson: _____
Företag: _____	Företag: _____
Adress: _____	Adress: _____
Stad: _____	Stad: _____
Postnummer: _____	Postnummer: _____
Telefon: _____	Telefon: _____
Fax: _____	Fax: _____
E-post: _____	E-post: _____

Artikel	1	2	3	4
Antal:	_____	_____	_____	_____
Perforeringsmönster:	_____	_____	_____	_____
Material:	_____	_____	_____	_____
Längd (L) i mm:	_____	_____	_____	_____
Bredd (W) i mm:	_____	_____	_____	_____
Tjocklek i mm:	_____	_____	_____	_____
Artikelnr:	_____	_____	_____	_____
Önskad leveranstid:	_____	_____	_____	_____
Produkttillämpning:	_____	_____	_____	_____
Kommentarer:	_____	_____	_____	_____

Om du inte kan finna den produkt du vill ha i vår lagerkatalog, vänligen kontakta oss på RMIG. Vi erbjuder skräddarsydda produkter för att tillgodose dina önskemål. Vi reserverar oss för tryckfel. Reservation för mellanförsäljning av plåt från lager. Se våra leveransvillkor på [www.rmig.se](http://www.rmig.se).





## LÄS MER, GÅ VIDARE

På [www.rmig.se](http://www.rmig.se) publicerar vi kataloger för våra olika kompetensområden och för de diverse marknader vi hjälper. De ger ett första intryck av vad du kan förvänta dig och hur du kan gå vidare med ditt projekt. Naturligtvis täcker katalogerna inte varenda ämne så vänligen kontakta RMIG och berätta om dina specifika krav.

### Allmän användning

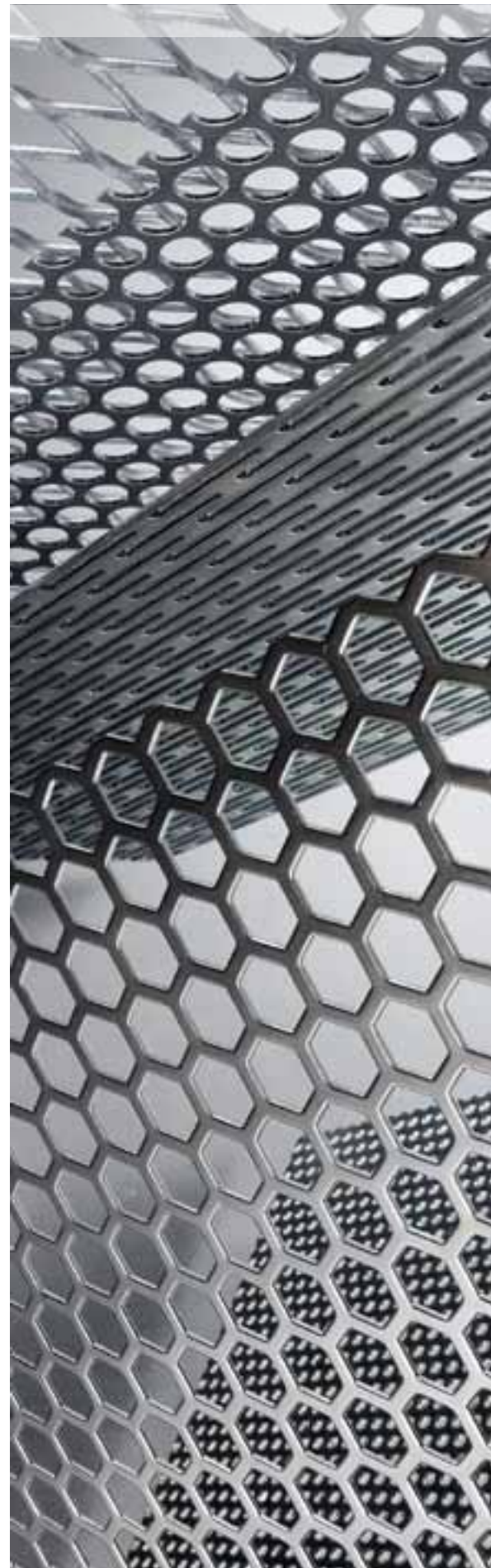
- Mönsterkatalog - upptäck nya sätt att använda perforerad plåt
- Skräddarsydd perforering - använd vår expertis för att finna den bästa lösningen

### Arkitektonisk användning

- Perforering i arkitektur - en trend som har blivit populär
- Referensprojekt

### Särskilda produkter

- Papperskorgar
- Wall - akustikpaneler
- Formade produkter





## Belgien

RMIG nv/sa | Victor Bocquéstraat 11/1 | Industrieterrein Noord IV | 9300 Aalst  
Tel. +32 53 76 77 40 | Fax +32 53 76 77 49 | info.be@rmig.com

## Danmark

RMIG A/S | Industriparken 40 | 2750 Ballerup  
Tel. +45 44 20 88 00 | Fax +45 44 20 88 01 | info.dk@rmig.com

## Danmark

RMIG A/S | Bodøvej 4 | 8700 Horsens  
Tel. +45 87 93 44 00 | Fax +45 87 93 44 01 | info.dk@rmig.com

## Frankrike

RMIG S.A.S. | 12, rue André Citroën | Z.A. des Grandes Terres | B.P. 314 | 69745 Genas Cedex  
Tel. +33 4 72 47 43 43 | Fax +33 4 72 47 43 20 | info.fr@rmig.com

## Italien

RMIG | Hallesche Strasse 39 | 06779 Raguhn | Germania  
Tel. +39 010 740 39 39 | Fax +39 010 740 39 00 | info.it@rmig.com

## Nederländerna

RMIG bv | Kubus 120 | 3364 DG Sliedrecht  
Tel. +31 184 491 919 | Fax +31 184 491 910 | info.nl@rmig.com

## Norge

RMIG AS | Lillevarskogen 14 | 3160 Stokke  
Tel. +47 33 33 66 66 | Fax +47 33 33 66 70 | info.no@rmig.com

## Polen

RMIG Sp. z o.o. | Ul. Ostrowska 460 | 61-324 Poznań  
Tel. +48 61 8 676 650 | Fax +48 61 8 676 649 | info.pl@rmig.com

## Schweiz

RMIG AG | Industriestrasse 28 | 4601 Olten  
Tel. +41 62 287 88 88 | Fax +41 62 287 88 80 | info.ch@rmig.com

## Spanien

RMIG | Industriparken 40 | 2750 Ballerup | Dinamarca  
Tel. +45 44 20 88 09 | Fax +45 44 20 88 01 | info.es@rmig.com

## Storbritannien

RMIG Ltd | 1-7 Adlington Court | Risley Road | Birchwood WA3 6PL | Warrington Cheshire  
Tel. +44 1925 839600 | Fax +44 1925 826326 | info.uk@rmig.com

## Sverige

RMIG Sweden AB | Västerångsvägen 1 | 542 22 Mariestad  
Tel. +46 501 682 00 | Fax +46 501 184 31 | info.se@rmig.com

## Tyskland

RMIG GmbH | Hallesche Strasse 39 | 06779 Raguhn  
Tel. +49 34 906 50 0 | Fax +49 34 906 20 202 | info.de@rmig.com

## Österreich

RMIG Lochbleche GmbH | Aumühlweg 21/114 (ARED-Park) | 2544 Leobersdorf  
Tel. +43 2256 62482 | Fax +43 2256 62482 334 | info.at@rmig.com

