



**RMIG** Express

we make ideas come to life



RMIG EXPRESS KATALOG

**Perforede plader og  
strækmetal på lager**





## RMIG EXPRESS – STORT UDVALG

Hos RMIG finder du verdens største udvalg af perforerede lagerplader klar til hurtig levering. Uanset dine behov kan du anvende vores lager som dit eget og herved spare tid, penge og udgifter til lagerplads. Bliv på efterfølgende sider inspireret af vores udvalg. Bemærk at billederne viser vores perforeringsmønstre i skala 1:1 med mindre andet er noteret. Vi tager forbehold for trykfejl og levering fra lager sker med forbehold for mellemsalg.

Med det store antal og de meget forskellige produkter, kan vi hjælpe dig med at opnå de bedst mulige resultater. Hos RMIG brænder vi for det vi gør, og har forpligtet os til at finde den optimale løsning til dine specifikke behov.

### **Vi står til din rådighed**

Hos os kommer kunden altid først – et faktum der kendetegner ethvert aspekt i vores virksomhed. Uanset om du bestiller 1 plade eller 1.000 plader fra vores lager, vil du opleve det engagement og den personlige kontakt, der findes overalt i RMIG.

Perforeret metal bruges overalt i vores samfund. Alle typer virksomheder er afhængige af perforeret metal til produkter, bygninger og applikationer. Som verdens største leverandør er det vores pligt at sikre adgang til kvalitetsmaterialer gennem en bred vifte af produkter, effektiv logistik og fejlfri kundeservice.

Runde huller **06**  
Triangeldeling **08**  
Rektangulær deling **43**

Firkantede huller **48**  
Rektangulær deling **50**  
Diagonaldeling **64**

Aflange huller **66**  
Forsat deling **68**  
Rektangulær deling **72**

Sekskantede huller **76**

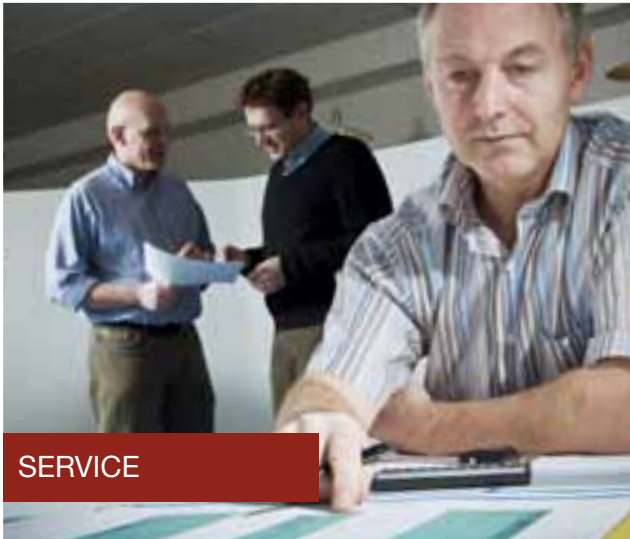
Special perforering **80**

Strækmetal **90**

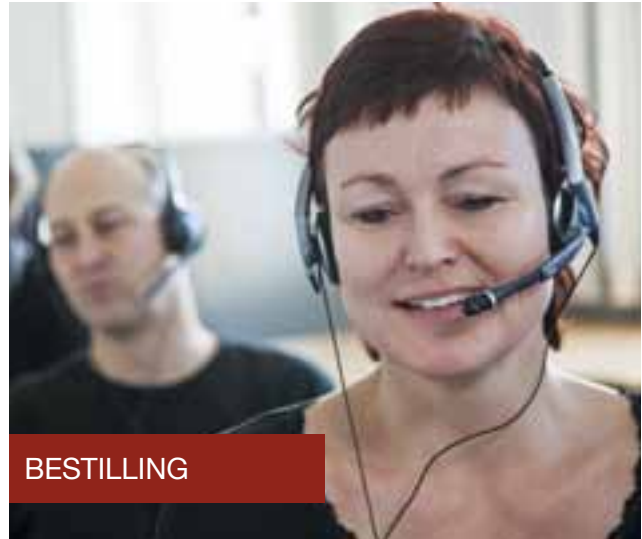
Profiler **104**

Om RMIG **108**





SERVICE



BESTILLING

## STORT UDVALG, KVALITET, TILGÆNGELIGHED

### Stort udvalg

- Mere end 1.000 forskellige typer perforerede plader og strækmetal på lager
- Stort udvalg af materialer fx alm. stål, pre-galvaniseret stål, rustfrit stål og aluminium
- Produkterne fra lager er tilgængelige i forskellige pladestørrelser, inklusiv 1000x2000 mm, 1250x2500 mm og 1500x3000 mm
- Altid mere end 45.000 plader klar til levering
- Relaterede produkter, såsom profiler på lager
- Mulighed for afhentning

### Unik kvalitet

- Moderne produktionsanlæg
- Pladeproduktion med ekstrem præcision
- Certificeret i henhold til EN ISO 9001:2008
- Leveringspræcision tæt på 100 %

### Hurtig levering – Nem bestilling

- Omgående levering fra RMIGs lager i Danmark
- Mulighed for afhentning
- Ordre modtaget inden kl. 13.00 afsendes samme dag
- 5-8 dages levering fra andet RMIG lager
- Både levering af store og små ordrer

## KONTAKT OS

### Pr. telefon

Kontakt vores venlige og dedikerede salgsteam, der med glæde vil hjælpe dig med dine forespørgsler. Vi kan guide dig gennem processen og give forslag baseret på dine specifikke behov vedrørende perforerede plader og strækmetal.

Ring til Horsens på tlf.: 87 93 44 00

Ring til Ballerup på tlf.: 44 20 88 00

### Pr. fax

Send din ordre eller forespørgsel på fax nummer 87 93 44 01 og vi vil tage hånd om den med det samme.

### Online

Besøg vores hjemmeside hvor du kan anvende vores online lagerliste, der hurtigt hjælper dig med at finde de perforerede plader du søger. Vores online lagerliste giver dig mulighed for at placere en ordre øjeblikkelig, til at sende en forespørgsel direkte til os eller ganske enkelt at få mere at vide om vores produkter ved hjælp af de detaljerede beskrivelser og billeder af mønstre i skala 1:1.

[www.rmig.com/dk/lagerprogram](http://www.rmig.com/dk/lagerprogram)

### E-mail

Du er selvfølgelig velkommen til at sende os en e-mail med dine spørgsmål og/eller din ordre.

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

### Åbningstider

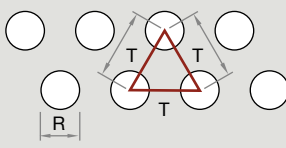
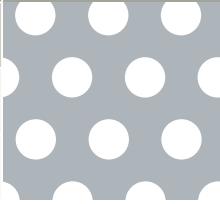
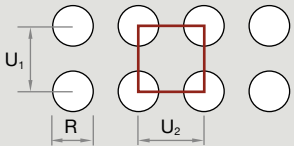
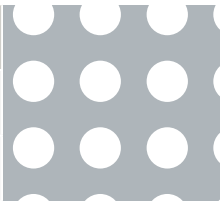
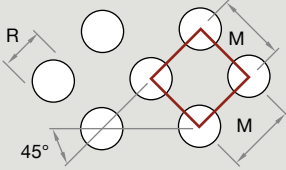
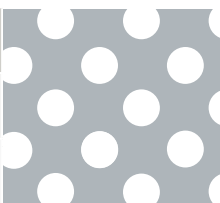
Mandag – torsdag fra kl. 8.00 til kl. 16.00

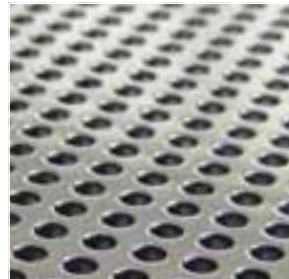
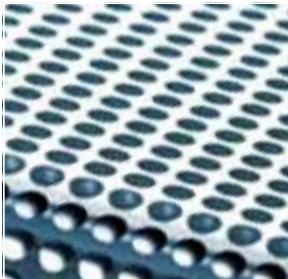
Fredag fra kl. 8.00 til kl. 15.30

we make ideas come to life





Tekniske specifikationer				
Hulplacering		ISO-betegnelse	Identifikation af hulmønster	
	Runde huller, triangeldeling	R	R – T	
	Udregning af luftprocent		$\frac{R^2 \times 90.69}{T^2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>		$\frac{1,154,700}{T^2}$	
	Runde huller, rektangulær deling	R	R – U	
	Udregning af luftprocent		$\frac{R^2 \times 78.5}{U_1 \times U_2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>		$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Runde huller, diagonaldeling	R	R – M	
	Udregning af luftprocent		$\frac{R^2 \times 78.5}{M}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>		$\frac{1,000,000}{M}$	

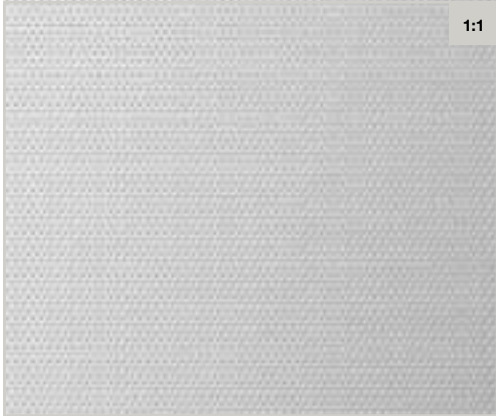


## Runde huller [R]



## R0.5T1.09

Luftprocent: 19.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

0.50	1000x2000	6.5	1-2	SME0050
------	-----------	-----	-----	---------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.40	1000x2000	5.0	1-2	SSD0050
0.50	1000x2000	6.5	1-2	SSE0050

Dine bemærkninger:

---



---



---

## R0.75T1.5

Luftprocent: 22.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

0.75	1000x2000	8.8	1-2	SMGE0080
------	-----------	-----	-----	----------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.60	1000x2000	7.0	1-2	SSF0080
------	-----------	-----	-----	---------

Dine bemærkninger:

---



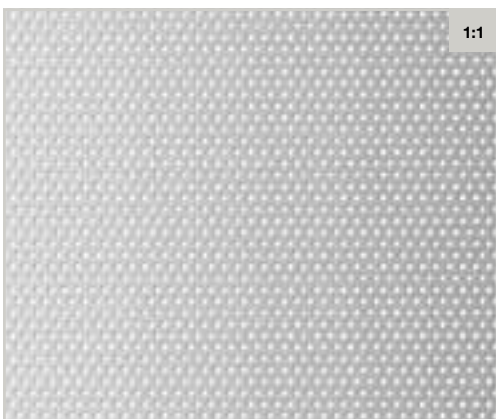
---



---

## R0.9T1.75

Luftprocent: 24.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.70	1000x2000	8.5	5-8	SSG0090
------	-----------	-----	-----	---------

Dine bemærkninger:

---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.50	1000x2000	7.2	1 - 2	SME0100
0.75	1000x2000	9.3	1 - 2	SMGE0100
1.00	1000x2000	11.5	1 - 2	SMJ0100
1.00	1250x2500	19.4	1 - 2	SMJ0101

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	6.2	5 - 8	SSE0100
0.70	1000x2000	8.7	1 - 2	SSG0100
0.80	1000x2000	10.0	5 - 8	SSH0100
1.00	1000x2000	11.4	1 - 2	SSJ0100

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	12.4	1 - 2	SXJ0100

Aluminium EN 1050				
0.70	1000x2000	3.8	5 - 8	SAG0100
1.00	1000x2000	4.2	1 - 2	SAJ0100

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.70	1000x2000	8.5	5 - 8	SMG0100

Dine bæarkninger:

---



---



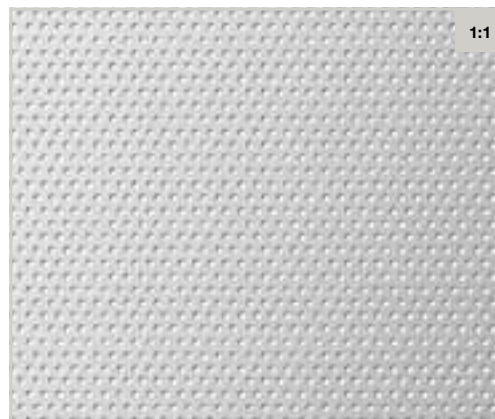
---



---

## R1T2

Luftprocent: 22.7 %

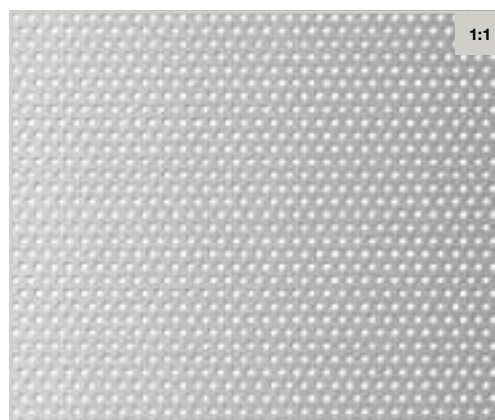


Runde huller



## R1.05T2

Luftprocent: 25.0 %





## R1.1T2

Luftprocent: 27.2 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	11.7	5 – 8	SMJ0190
------	-----------	------	-------	---------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

0.80	1000x2000	9.4	5 – 8	SSH0190
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bæarkninger:

---



---



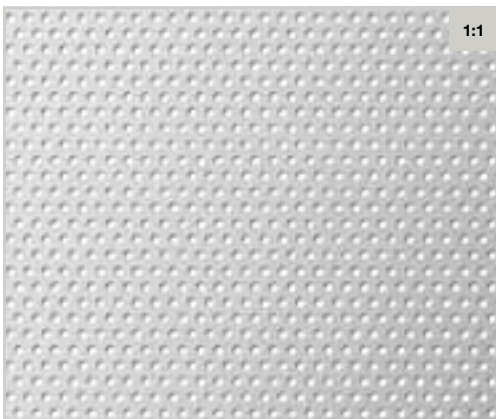
---



---

## R1.25T2.4

Luftprocent: 24.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

0.75	1000x2000	9.1	1 – 2	SMGE0130
------	-----------	-----	-------	----------

1.00	1000x2000	10.9	1 – 2	SMJ0130
------	-----------	------	-------	---------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	12.1	1 – 2	SSJ0130
------	-----------	------	-------	---------

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.75	1000x2000	8.1	5 - 8	SMGE0160
1.00	1000x2000	10.9	5 - 8	SMJ0160
1.50	1000x2000	16.3	5 - 8	SHL0160

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.4	5 - 8	SSE0160
1.00	1000x2000	10.9	5 - 8	SSJ0160

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.7	5 - 8	SAJ0160

Dine bemærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.70	1000x2000	7.9	5 - 8	SMG0150
0.75	1000x2000	8.4	1 - 2	SMGE0150
1.00	1000x2000	10.7	1 - 2	SMJ0150

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.40	1000x2000	4.5	5 - 8	SSD0150
1.00	1000x2000	11.2	1 - 2	SSJ0150

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	11.2	1 - 2	SGJ0150

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.8	1 - 2	SAJ0150

Dine bemærkninger:

---



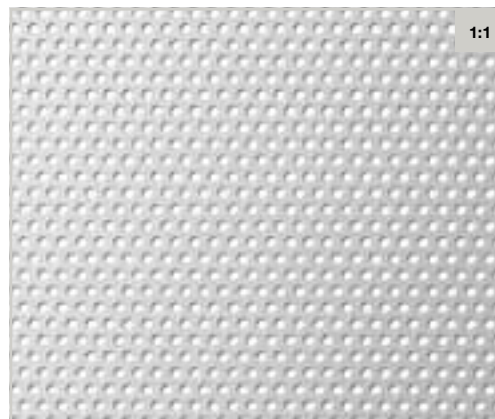
---



---

## R1.5T2.5

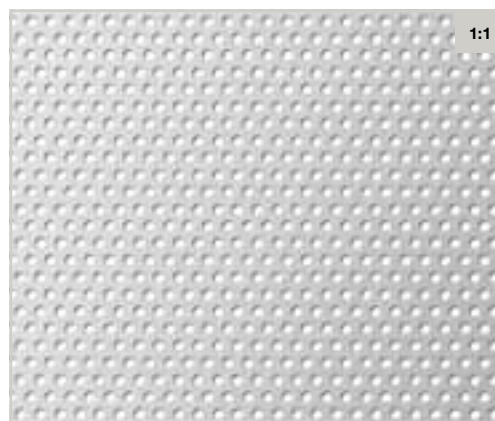
Luftprocent: 32.7 %



Runde huller

## R1.5T2.6

Luftprocent: 30.2 %





## R1.5T3

Luftprocent: 22.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	12.4	5 – 8	SMJ0170
1.00	1250x2500	19.4	5 – 8	SMJ0171
1.50	1000x2000	18.6	1 – 2	SML0170

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	18.6	1 – 2	SSL0170
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---



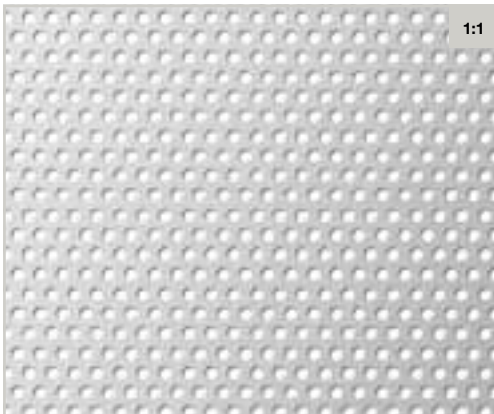
---



---

## R1.75T3

Luftprocent: 30.9 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.50	1000x2000	16.7	1 – 2	SML0180
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---



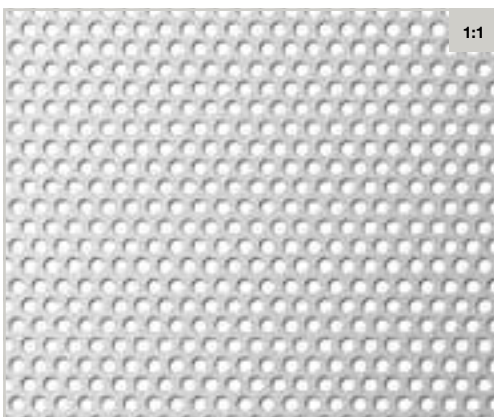
---



---

## R2T3

Luftprocent: 40.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

0.75	1000x2000	7.3	5 – 8	SMGE0220
1.00	1000x2000	9.6	5 – 8	SMJ0220
1.20	1000x2000	11.5	5 – 8	SMK0220
1.50	1000x2000	14.5	1 – 2	SML0220

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

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

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

1.50	1000x2000	14.5	5 – 8	SXL0220
------	-----------	------	-------	---------

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

## R2T3.5

Luftprocent: 29.6 %

Alm. stål				
0.50	1000x2000	5.7	1-2	SME0200
0.70	1000x2000	8.0	5-8	SMG0200
0.75	1000x2000	8.5	5-8	SMGE0200
1.00	1000x2000	11.3	1-2	SMJ0200
1.00	1250x2500	17.7	5-8	SMJ0201
1.50	1000x2000	17.0	5-8	SHL0200
1.50	1250x2500	26.5	5-8	SHL0201
2.00	1000x2000	22.7	1-2	SHP0200
2.00	1000x2000	22.7	5-8	SMP0200
2.00	1250x2500	35.4	1-2	SMP0201

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.7	5-8	SSE0200
1.00	1000x2000	11.3	1-2	SSJ0200
1.00	1250x2500	17.7	5-8	SSJ0201
1.50	1000x2000	17.0	1-2	SSL0200

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	11.3	5-8	SXJ0200

Pre-galvaniseret (DX51D)				
0.70	1000x2000	8.0	5-8	SGG0200
0.70	1250x2500	12.4	5-8	SGG0201
0.75	1000x2000	8.5	5-8	SGGE0200
1.00	1000x2000	11.3	1-2	SGJ0200
1.00	1250x2500	17.7	5-8	SGJ0201
1.50	1000x2000	17.0	5-8	SGL0200

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.8	1-2	SAJ0200
1.50	1000x2000	5.7	5-8	SAL0200

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	3.8	5-8	SABJ0200

Dine bæarkninger:

---



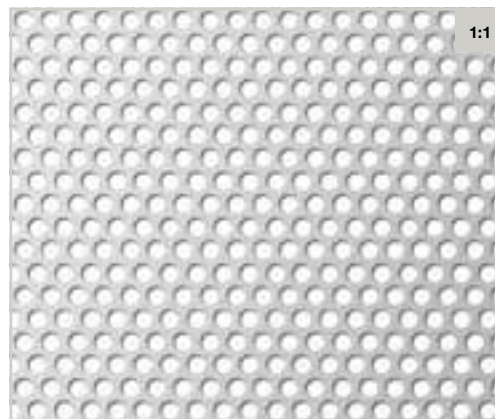
---



---



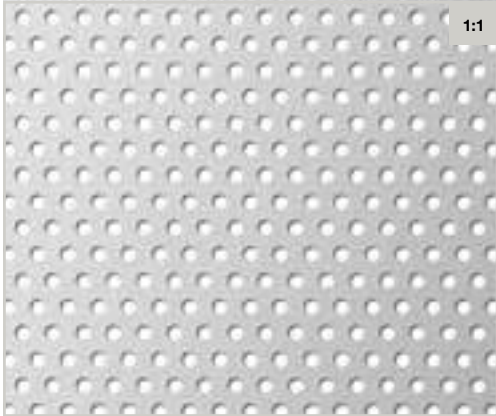
---





## R2T4

Luftprocent: 22.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	12.4	5 - 8	SMJ0210
1.50	1000x2000	18.6	5 - 8	SHL0210
2.00	1000x2000	24.7	5 - 8	SHP0210

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

2.00	1000x2000	25.1	1 - 2	SSP0210
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---



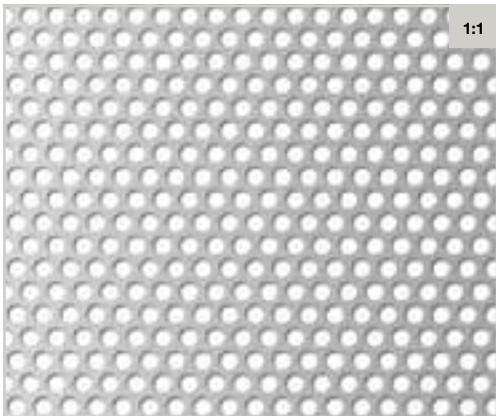
---



---

## R2.5T3.5

Luftprocent: 46.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	8.7	5 - 8	SMJ0240
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.4	1 – 2	SMJ0250
1.50	1000x2000	15.6	5 – 8	SHL0250
2.00	1000x2000	19.8	1 – 2	SHP0250
2.50	1500x3000	58.5	1 – 2	SMQ0252

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	17.4	5 – 8	SSL0260

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	21.3	1 – 2	SHP0280

Dine bærkninger:

---



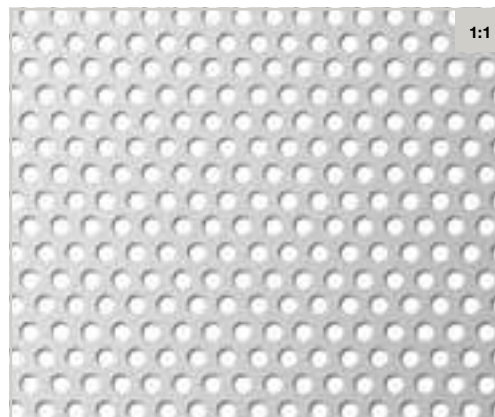
---



---

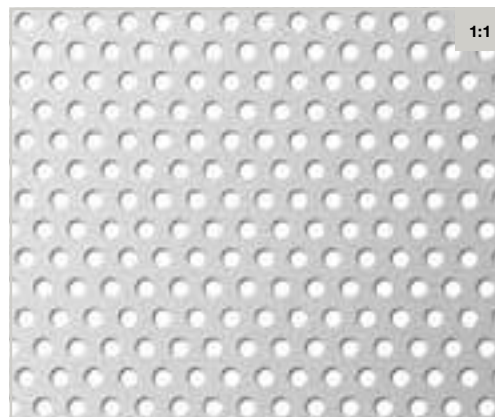
## R2.5T4

Luftprocent: 35.5 %



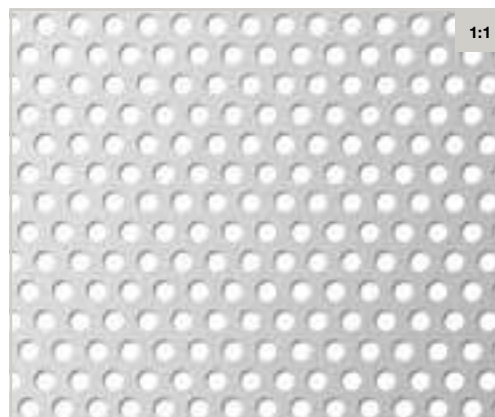
## R2.5T4.5

Luftprocent: 28.0 %



## R2.75T4.5

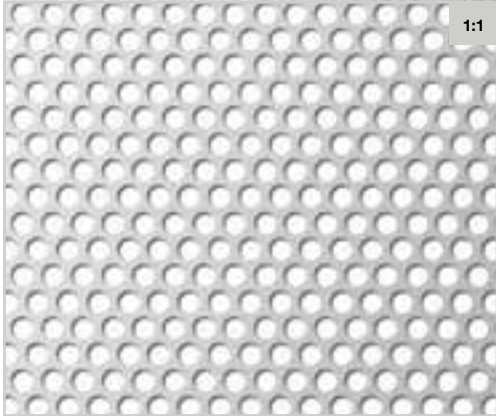
Luftprocent: 33.9 %





## R3T4

Luftprocent: 51.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	7.9	5 - 8	SMJ0340
1.00	1250x2500	12.4	5 - 8	SMJ0341
1.20	1000x2000	9.5	1 - 2	SMK0340
1.50	1000x2000	12.0	1 - 2	SML0340
3.00	1000x2000	24.1	1 - 2	SMR0340
3.00	1500x3000	53.5	1 - 2	SMR0342

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	7.0	5 - 8	SSJ0340
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bæarkninger:

---



---



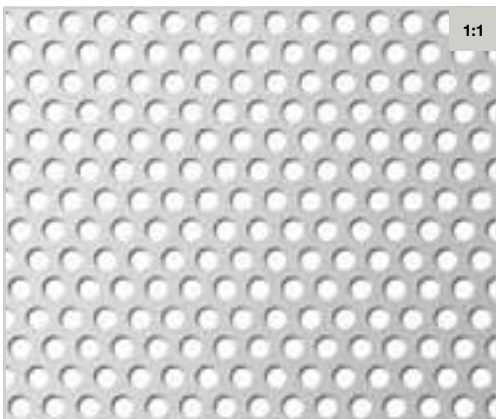
---



---

## R3T4.5

Luftprocent: 40.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1000x2000	19.2	5 - 8	SHP0310
3.00	1500x3000	65.1	1 - 2	SMR0312

Dine bæarkninger:

---



---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

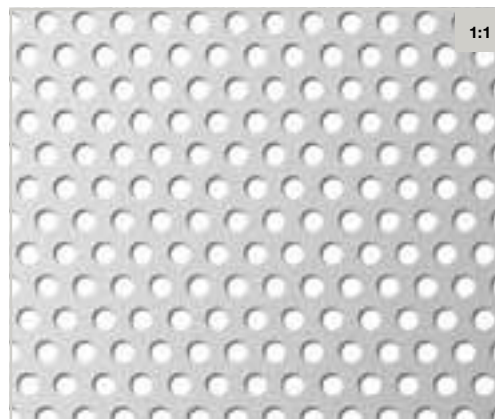
## R3T5

Luftprocent: 32.7 %

Alm. stål				
0.70	1000x2000	8.2	5 - 8	SMG0300
1.00	1000x2000	10.8	1 - 2	SMJ0300
1.00	1250x2500	17.0	1 - 2	SMJ0301
1.00	1500x3000	24.4	5 - 8	SMJ0302
1.50	1000x2000	16.3	1 - 2	SHL0300
1.50	1250x2500	25.4	5 - 8	SHL0301
1.50	1500x3000	36.6	5 - 8	SHL0302
2.00	1000x2000	21.7	1 - 2	SHP0300
2.00	1250x2500	33.8	5 - 8	SHP0301
2.00	1500x3000	48.7	5 - 8	SHP0302
3.00	1000x2000	31.4	1 - 2	SHR0300
3.00	1250x2500	50.8	1 - 2	SMR0301

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.50	1000x2000	5.4	5 - 8	SSE0300
0.70	1000x2000	7.6	1 - 2	SSG0300
0.70	1250x2500	11.8	5 - 8	SSG0301
0.80	1000x2000	8.7	5 - 8	SSH0300
1.00	1000x2000	10.8	1 - 2	SSJ0300
1.00	1250x2500	17.0	1 - 2	SSJ0301
1.20	1250x2500	20.3	5 - 8	SSK0301
1.50	1000x2000	16.2	1 - 2	SSL0300
1.50	1250x2500	25.6	1 - 2	SSL0301
1.50	1500x3000	36.6	5 - 8	SSL0302
2.00	1000x2000	21.7	1 - 2	SSP0300
2.00	1250x2500	33.9	1 - 2	SSP0301
3.00	1000x2000	33.3	1 - 2	SSR0300

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.50	1000x2000	5.4	5 - 8	SXE0300
0.70	1000x2000	7.6	5 - 8	SXG0300
1.00	1000x2000	10.9	1 - 2	SXJ0300
1.00	1250x2500	16.9	1 - 2	SXJ0301
1.50	1000x2000	16.3	1 - 2	SXL0300
1.50	1250x2500	25.4	5 - 8	SXL0301
2.00	1000x2000	18.5	1 - 2	SXP0300
3.00	1250x2500	50.6	5 - 8	SXR0301



Runde huller



Fortsætter på side 18



## R3T5

Luftprocent: 32.7 %



Fortsat fra side 17

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Rustfrit stål EN 1.4571 (AISI 316Ti)

1.00	1000x2000	10.9	5 – 8	SYJ0300
1.50	1000x2000	16.3	5 – 8	SYL0300

### Pre-galvaniseret (DX51D)

0.50	1000x2000	5.4	5 – 8	SGE0300
0.60	1000x2000	6.5	5 – 8	SGF0300
0.70	1000x2000	7.6	5 – 8	SGG0300
0.70	1250x2500	11.8	5 – 8	SGG0301
0.75	1000x2000	8.1	1 – 2	SGGE0300
0.75	1250x2500	12.7	1 – 2	SGGE0301
1.00	1000x2000	10.8	1 – 2	SGJ0300
1.00	1250x2500	16.9	1 – 2	SGJ0301
1.00	1500x3000	24.4	1 – 2	SGJ0302
1.50	1000x2000	16.2	1 – 2	SGL0300
1.50	1250x2500	25.4	5 – 8	SGL0301
1.50	1500x3000	36.6	5 – 8	SGL0302
2.00	1000x2000	21.7	5 – 8	SGP0300

### Aluminium EN 1050

0.80	1000x2000	2.9	5 – 8	SAH0300
1.00	1000x2000	3.7	1 – 2	SAJ0300
1.00	1250x2500	5.7	5 – 8	SAJ0301
1.50	1000x2000	5.5	1 – 2	SAL0300
1.50	1250x2500	8.6	5 – 8	SAL0301
2.00	1000x2000	7.3	5 – 8	SAP0300
2.00	1250x2500	11.4	5 – 8	SAP0301
2.00	1500x3000	16.5	5 – 8	SAP0302

### Aluminium EN 5754

0.50	1000x2000	1.9	5 – 8	SABE0300
0.75	1000x2000	2.8	5 – 8	SABG0300
1.00	1000x2000	3.7	5 – 8	SABJ0300
1.50	1000x2000	5.6	5 – 8	SABL0300

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	12.4	5 - 8	SMJ0320
1.50	1000x2000	18.7	5 - 8	SHL0320
2.00	1000x2000	24.9	5 - 8	SHP0320
3.00	1000x2000	37.3	5 - 8	SHR0320

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.0	1 - 2	SMJ0350
3.00	1000x2000	24.5	5 - 8	SHR0350

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	19.2	1 - 2	SHP0360
3.00	1000x2000	30.7	1 - 2	SHR0360

Dine bæarkninger:

---



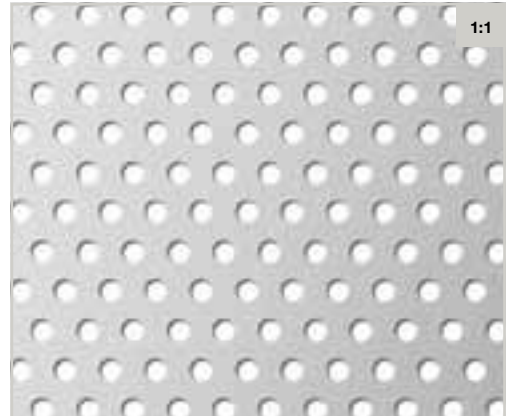
---



---

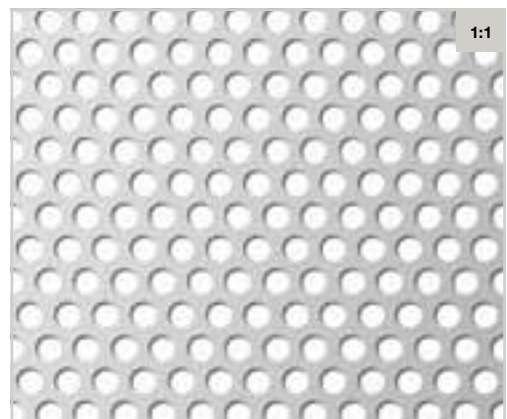
## R3T6

Luftprocent: 22.7 %



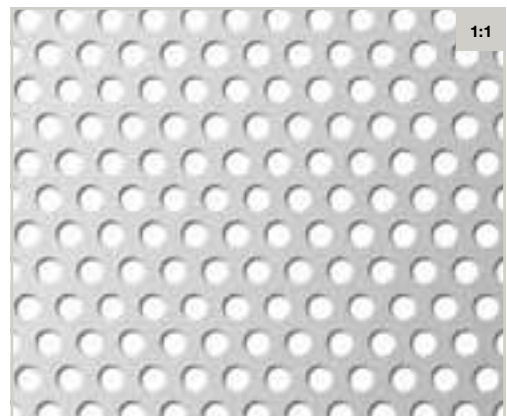
## R3.5T5

Luftprocent: 44.4 %



## R3.5T5.5

Luftprocent: 36.7 %



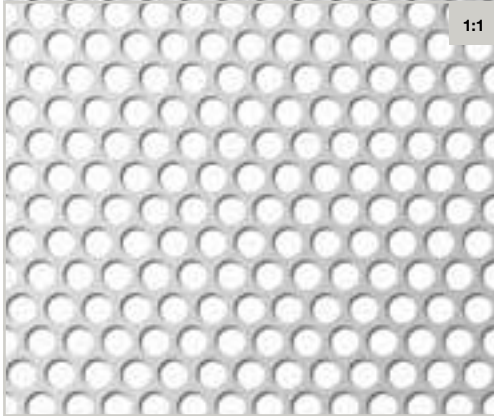
Runde huller





## R4T5

Luftprocent: 58.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	6.9	5 - 8	SMJ0420
1.50	1000x2000	10.4	5 - 8	SHL0420

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.3	5 - 8	SAJ0420
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bærkninger:

---



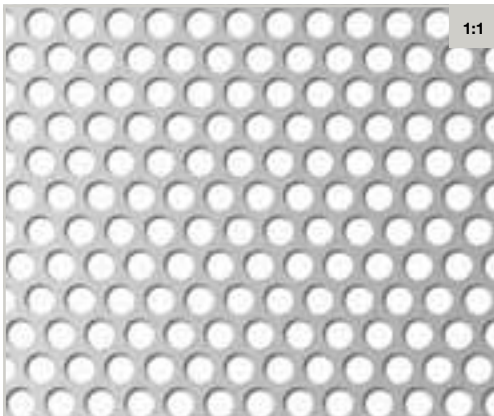
---



---

## R4T5.25

Luftprocent: 52.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

3.00	1000x2000	23.3	5 - 8	SHR0480
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---



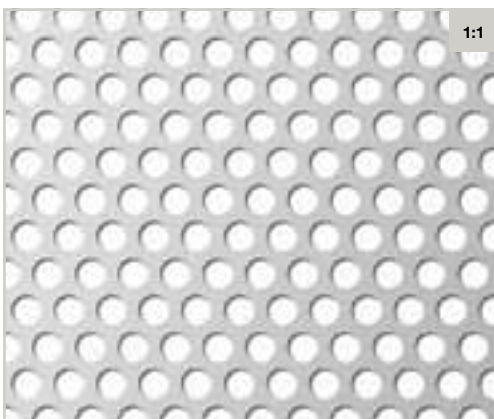
---



---

## R4T5.6

Luftprocent: 46.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	8.7	5 - 8	SMJ0400
------	-----------	-----	-------	---------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.7	1 - 2	SSJ0400
2.00	1000x2000	18.0	1 - 2	SSP0400

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.6	5 - 8	SMJ0410
1.00	1250x2500	15.0	1 - 2	SMJ0411
1.50	1000x2000	18.4	1 - 2	SHL0410
2.00	1000x2000	19.2	1 - 2	SHP0410
2.00	1250x2500	30.1	5 - 8	SHP0411
3.00	1000x2000	28.3	1 - 2	SHR0410
3.00	1250x2500	45.5	1 - 2	SMR0411

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	5 - 8	SSJ0410
1.00	1250x2500	15.1	5 - 8	SSJ0411
1.50	1000x2000	14.5	1 - 2	SSL0410
2.00	1000x2000	19.3	5 - 8	SSP0410

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.6	5 - 8	SGJ0410
1.00	1250x2500	15.1	5 - 8	SGJ0411
1.00	1500x3000	21.9	5 - 8	SGJ0412

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.2	5 - 8	SAJ0410
1.50	1000x2000	4.9	5 - 8	SAL0410
2.00	1000x2000	6.5	5 - 8	SAP0410

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	3.3	5 - 8	SABJ0410
1.00	1250x2500	5.1	5 - 8	SABJ0411

Dine bemærkninger:

---



---



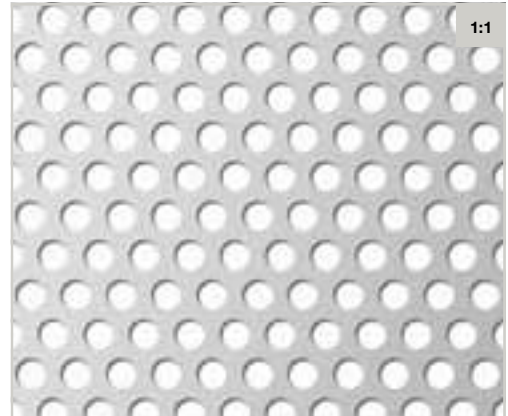
---



---

## R4T6

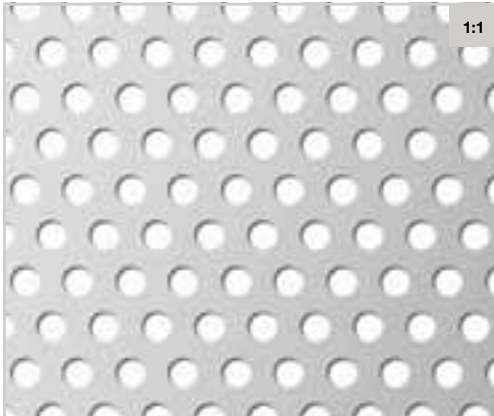
Luftprocent: 40.3 %





## R4T7

Luftprocent: 29.6 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1000x2000	22.6	5 - 8	SHP0440
3.00	1000x2000	34.0	5 - 8	SHR0440

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	16.9	5 - 8	SSL0440
2.00	1000x2000	22.7	5 - 8	SSP0440

### Pre-galvaniseret (DX51D)

0.50	1000x2000	5.7	5 - 8	SGE0440
0.75	1000x2000	8.5	5 - 8	SGGE0440

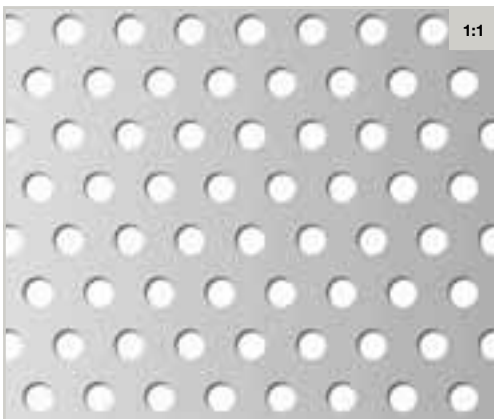
Dine bærkninger:

---

---

## R4T8

Luftprocent: 22.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

4.00	1000x2000	50.0	5 - 8	SHT04A0
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---

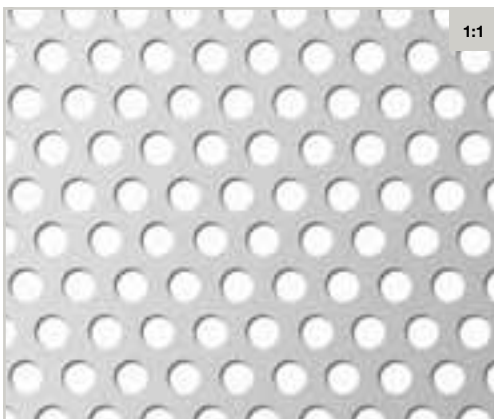
---

---

---

## R4.5T7

Luftprocent: 37.5 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1000x2000	20.2	1 - 2	SHP0450
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---

---

---

---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	7.2	5 – 8	SMJ0500

Pre-galvaniseret (DX51D)				
0.70	1000x2000	5.1	5 – 8	SGG0500
1.00	1000x2000	7.2	5 – 8	SGJ0500

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.8	5 – 8	SMJ0550
1.50	1000x2000	13.2	5 – 8	SHL0550
3.00	1000x2000	26.5	5 – 8	SHR0550

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	8.8	5 – 8	SSJ0550
1.50	1000x2000	13.2	5 – 8	SSL0550

Pre-galvaniseret (DX51D)				
0.75	1000x2000	6.5	5 – 8	SGGE0550
0.80	1250x2500	10.9	5 – 8	SGH0551
1.00	1000x2000	8.7	5 – 8	SGJ0550
1.00	1250x2500	13.7	5 – 8	SGJ0551
1.00	1500x3000	19.6	5 – 8	SGJ0552
1.50	1000x2000	13.0	5 – 8	SGL05508
1.50	1250x2500	20.5	5 – 8	SGL0551

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.0	5 – 8	SAJ0550

Dine bærkninger:

---



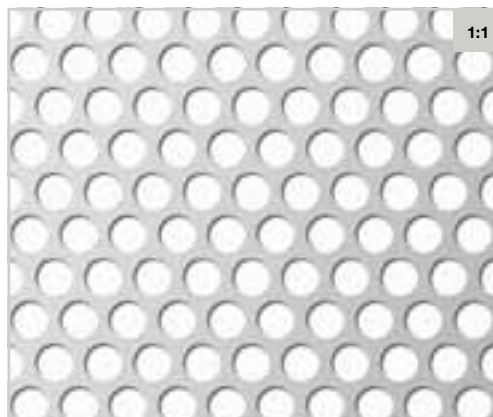
---



---

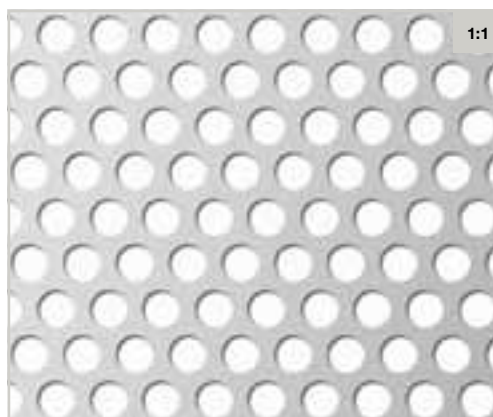
## R5T6.5

Luftprocent: 53.7 %



## R5T7

Luftprocent: 46.3 %

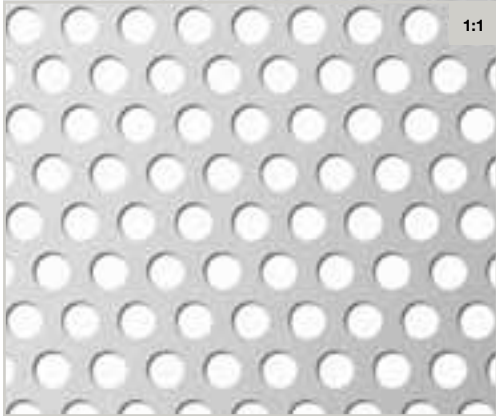


Runde huller



## R5T7.5

Luftprocent: 40.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

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	1-2	SMR0512

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

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

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

1.00	1250x2500	15.1	1-2	SXJ0511
------	-----------	------	-----	---------

### Pre-galvaniseret (DX51D)

0.60	1000x2000	5.8	5-8	SGF0510
0.70	1000x2000	6.8	5-8	SGG0510
1.00	1000x2000	9.7	1-2	SGJ0510
1.00	1250x2500	15.2	5-8	SGJ0511
1.50	1000x2000	14.5	1-2	SGL0510

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	1-2	SAJ0510
1.20	1250x2500	6.1	5-8	SAK0511
2.00	1000x2000	6.6	1-2	SAP0510

Dine bemærkninger:

---



---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.75	1000x2000	7.9	5 - 8	SMGE0520
1.00	1000x2000	10.4	5 - 8	SMJ0520
1.00	1250x2500	16.4	5 - 8	SMJ0521
1.00	1500x3000	23.4	5 - 8	SMJ0522
1.50	1000x2000	15.7	1 - 2	SHL0520
1.50	1250x2500	24.5	1 - 2	SHL0521
1.50	1500x3000	35.2	5 - 8	SHL0522
2.00	1000x2000	21.0	1 - 2	SHP0520
2.00	1250x2500	32.7	5 - 8	SHP0521
2.00	1500x3000	47.3	5 - 8	SHP0522
3.00	1000x2000	33.1	1 - 2	SHR0520
3.00	1250x2500	49.0	5 - 8	SHR0521
3.00	1500x3000	70.3	5 - 8	SHR0522
4.00	1000x2000	41.1	1 - 2	SHT0520
5.00	1000x2000	53.2	1 - 2	SHU0520

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	10.5	5 - 8	SSJ0520
1.00	1250x2500	16.3	5 - 8	SSJ0521
1.00	1500x3000	23.5	5 - 8	SSJ0522
1.50	1000x2000	15.7	5 - 8	SSL0520
1.50	1250x2500	24.5	5 - 8	SSL0521
1.50	1500x3000	35.4	5 - 8	SSL0522
2.00	1000x2000	20.9	1 - 2	SSP0520
2.00	1250x2500	32.7	5 - 8	SSP0521
2.00	1500x3000	47.0	5 - 8	SSP0522
3.00	1000x2000	31.8	1 - 2	SSR0520
5.00	1000x2000	53.4	1 - 2	SSU0520

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 1 side korn 240 + PVC				
1.50	1250x2500	24.5	5 - 8	SSCL0521

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.70	1000x2000	7.3	5 - 8	SXG0520
1.00	1000x2000	10.5	5 - 8	SXJ0520
1.50	1000x2000	15.9	5 - 8	SXL0520
2.00	1000x2000	21.2	5 - 8	SXP0520
3.00	1000x2000	32.1	5 - 8	SXR0520

Rustfrit stål EN 1.4571 (AISI 316Ti)				
1.00	1000x2000	10.5	5 - 8	SYJ0520
1.50	1000x2000	15.8	5 - 8	SYL0520

## R5T8

Luftprocent: 35.4 %



Fortsætter på side 26



## R5T8

Luftprocent: 35.4 %



Fortsat fra side 25

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Pre-galvaniseret (DX51D)

0.50	1250x2500	8.2	5 - 8	SGE0521
0.70	1000x2000	7.3	5 - 8	SGG0520
0.70	1250x2500	11.5	5 - 8	SGG0521
0.75	1000x2000	7.8	5 - 8	SGGE0520
0.75	1250x2500	12.2	5 - 8	SGGE0521
1.00	1000x2000	10.4	5 - 8	SGJ0520
1.00	1250x2500	16.3	5 - 8	SGJ0521
1.00	1500x3000	23.5	5 - 8	SGJ0522
1.50	1000x2000	15.7	5 - 8	SGL0520
1.50	1250x2500	24.5	1 - 2	SGL0521
1.50	1500x3000	35.3	5 - 8	SGL0522
2.00	1000x2000	20.9	5 - 8	SGP0520
2.00	1250x2500	32.7	5 - 8	SGP0521
2.00	1500x3000	47.0	5 - 8	SGP0522

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.5	5 - 8	SAJ0520
1.00	1250x2500	5.5	5 - 8	SAJ0521
1.00	1500x3000	7.9	5 - 8	SAJ0522
1.50	1000x2000	5.3	5 - 8	SAL0520
1.50	1250x2500	8.3	5 - 8	SAL0521
1.50	1500x3000	12.0	5 - 8	SAL0522
2.00	1000x2000	7.1	5 - 8	SAP0520
2.00	1250x2500	11.0	5 - 8	SAP0521
2.00	1500x3000	15.9	5 - 8	SAP0522
3.00	1000x2000	10.6	5 - 8	SAR0520
3.00	1250x2500	16.6	5 - 8	SAR0521

### Aluminium EN 5754

1.00	1000x2000	3.5	5 - 8	SABJ0520
1.00	1250x2500	5.5	5 - 8	SABJ0521
1.50	1000x2000	5.3	5 - 8	SABL0520
2.00	1000x2000	7.1	5 - 8	SABP0520
3.00	1000x2000	10.8	5 - 8	SABR0520

Dine bærekninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
5.00	1000x2000	62.6	5 – 8	SHU0590

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	6.0	5 – 8	SMJ0650

Dine bæarkninger:

---



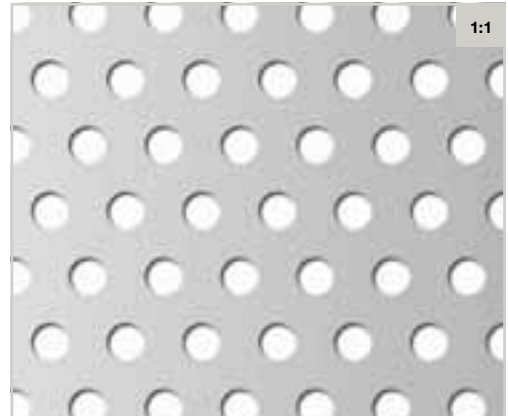
---



---

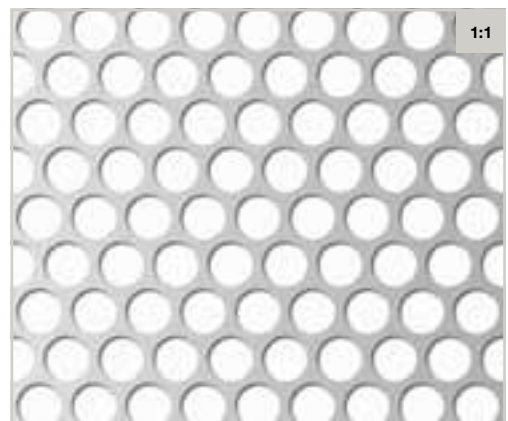
## R5T10

Luftprocent: 22.7 %



## R6T7.2

Luftprocent: 63.0 %



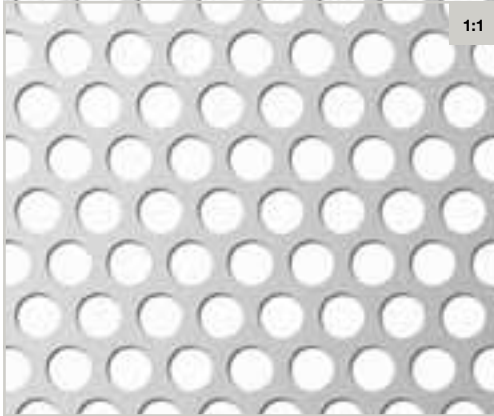
Runde huller





## R6T8

Luftprocent: 51.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	8.0	1-2	SMJ0600
1.50	1000x2000	12.0	1-2	SHL0600
1.50	1250x2500	18.8	1-2	SML0601
2.00	1000x2000	15.9	5-8	SHP0600
3.00	1000x2000	24.1	5-8	SHR0600

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

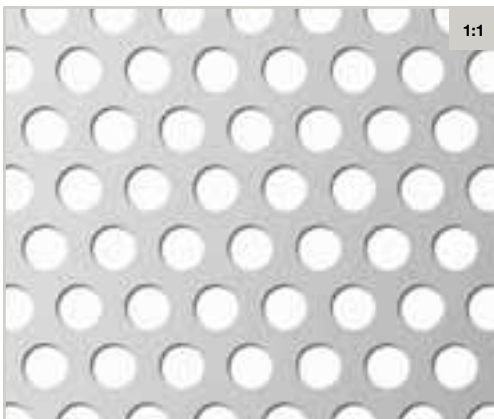
1.00	1000x2000	8.0	1-2	SSJ0600
1.50	1000x2000	12.0	1-2	SSL0600
2.00	1000x2000	16.1	5-8	SSP0600

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	8.0	1-2	SGJ0600
1.00	1250x2500	12.5	1-2	SGJ0601
1.50	1250x2500	18.8	5-8	SGL0601
2.00	1250x2500	25.1	1-2	SGP0601

## R6T9

Luftprocent: 40.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	9.8	5-8	SMJ0610
1.20	1250x2500	18.0	5-8	SMK0611
1.50	1000x2000	14.7	5-8	SHL0610
1.50	1250x2500	22.7	5-8	SHL0611
2.00	1000x2000	19.5	1-2	SHP0610
2.00	1250x2500	30.4	5-8	SHP0611
3.00	1000x2000	19.2	1-2	SHR0610
3.00	1250x2500	45.0	1-2	SHR0611
3.00	1500x3000	66.1	1-2	SMR0612
4.00	1000x2000	39.0	5-8	SHT0610
5.00	1000x2000	49.5	1-2	SHU0610

Fortsætter på side 29



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	5 – 8	SSJ0610
1.50	1000x2000	14.6	5 – 8	SSL0610
1.50	1250x2500	22.7	1 – 2	SSL0611
1.50	1500x3000	32.7	5 – 8	SSL0612
2.00	1000x2000	19.5	5 – 8	SSP0610

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.50	1250x2500	22.7	1 – 2	SXL0611
2.00	1000x2000	19.4	5 – 8	SXP0610

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.7	5 – 8	SGJ0610
1.50	1000x2000	14.6	5 – 8	SGL0610
1.50	1250x2500	22.7	1 – 2	SGL0611
2.00	1000x2000	19.5	5 – 8	SGP0610

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	4.9	5 – 8	SAL0610

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	6.7	5 – 8	SABP0610

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

## R6T9

Luftprocent: 40.3 %

◀ Fortsat fra side 28

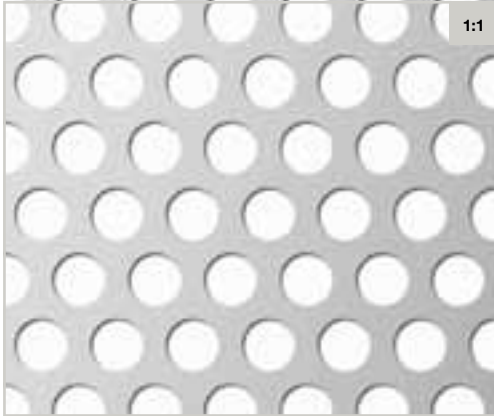
Runde huller





## R7T10

Luftprocent: 44.4 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	9.2	1 – 2	SMJ0700
2.00	1000x2000	18.2	5 – 8	SHP0700
3.00	1000x2000	48.0	5 – 8	SHR0700

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	9.2	5 – 8	SGJ0700
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bærkninger:

---



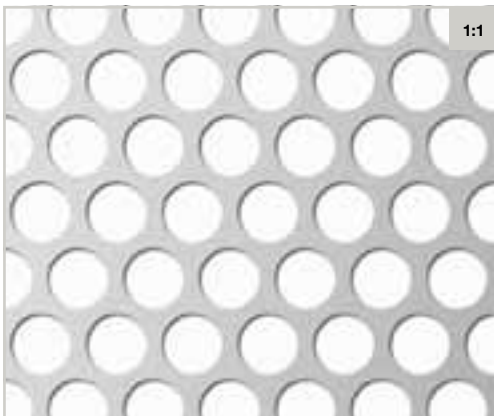
---



---

## R8T10

Luftprocent: 58.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

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

### Rustfrit 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	1 – 2	SSP0800

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

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

### Pre-galvaniseret (DX51D)

0.70	1250x2500	7.7	5 – 8	SGG0801
1.00	1250x2500	11.0	5 – 8	SGJ0801
1.50	1250x2500	16.2	5 – 8	SGL0801

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.6	5 - 8	SMJ0810
1.50	1000x2000	12.9	1 - 2	SHL0810
1.50	1250x2500	20.4	5 - 8	SHL0811
2.00	1000x2000	17.1	1 - 2	SHP0810
2.00	1250x2500	26.4	1 - 2	SHP0811
3.00	1000x2000	22.9	1 - 2	SHR0810

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.5	5 - 8	SSJ0810
1.50	1000x2000	12.9	5 - 8	SSL0810
2.00	1000x2000	17.2	1 - 2	SSP0810

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.5	5 - 8	SGJ0810
1.50	1000x2000	12.8	5 - 8	SGL0810
2.00	1000x2000	17.1	5 - 8	SGP0810

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	5.7	5 - 8	SAP0810

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.75	1000x2000	7.2	5 - 8	SMGE0820
1.00	1000x2000	9.7	5 - 8	SMJ0820
1.50	1000x2000	14.6	5 - 8	SHL0820
1.50	1250x2500	22.7	5 - 8	SHL0821
1.50	1500x3000	32.9	5 - 8	SHL0822
2.00	1000x2000	19.4	5 - 8	SHP0820
2.00	1250x2500	30.3	5 - 8	SHP0821
2.00	1500x3000	43.8	5 - 8	SHP0822
3.00	1000x2000	29.1	5 - 8	SHR0820
3.00	1250x2500	46.3	1 - 2	SMR0821
3.00	1500x3000	66.1	1 - 2	SMR0822

## R8T11

Luftprocent: 48.0 %

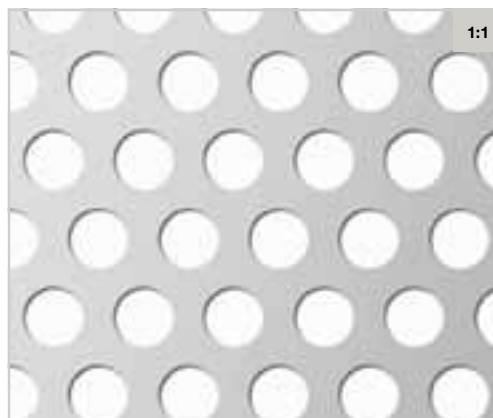


Runde huller



## R8T12

Luftprocent: 40.3 %



Fortsætter på side 32



## R8T12

Luftprocent: 40.3 %



Fortsat fra side 31

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

4.00	1000x2000	39.1	1 – 2	SHT0820
5.00	1000x2000	49.4	5 – 8	SHU0820
5.00	1500x3000	110.2	1 – 2	SHU0822
6.00	1000x2000	59.2	1 – 2	SHV0820

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.7	5 – 8	SSJ0820
1.50	1000x2000	14.3	5 – 8	SSL0820
1.50	1250x2500	22.7	5 – 8	SSL0821
2.00	1000x2000	19.4	5 – 8	SSP0820
2.00	1250x2500	30.2	5 – 8	SSP0821
3.00	1000x2000	29.6	1 – 2	SSR0820

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

1.00	1000x2000	9.7	5 – 8	SXJ0820
1.50	1000x2000	14.8	5 – 8	SXL0820
2.00	1000x2000	19.7	5 – 8	SXP0820
3.00	1000x2000	29.6	5 – 8	SXR0820
6.00	1000x2000	60.3	5 – 8	SXV0820

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	9.7	5 – 8	SGJ0820
1.50	1000x2000	14.6	5 – 8	SGL0820
1.50	1250x2500	22.7	5 – 8	SGL0821
1.50	1500x3000	32.7	5 – 8	SGL0822
2.00	1000x2000	19.4	5 – 8	SGP0820
2.00	1250x2500	30.3	5 – 8	SGP0821
2.00	1500x3000	43.6	5 – 8	SGP0822

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	5 – 8	SAJ0820
1.50	1000x2000	4.9	5 – 8	SAL0820
2.00	1000x2000	6.6	5 – 8	SAP0820
2.00	1250x2500	10.2	5 – 8	SAP0821

Dine bemærkninger:

---



---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
8.00	1000x2000	97.0	1 – 2	SHX0830

Aluminium EN 5754				
5.00	1000x2000	20.5	5 – 8	SABU0830
6.00	1000x2000	24.5	5 – 8	SABV0830

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	16.6	1 – 2	SHP0900

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	7.3	1 – 2	SMJ1000
1.50	1000x2000	10.8	1 – 2	SHL1000
2.00	1000x2000	14.4	1 – 2	SHP1000

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	7.2	5 – 8	SSJ1000
1.50	1000x2000	10.8	5 – 8	SSL1000
2.00	1000x2000	14.4	1 – 2	SSP1000

Dine bærkninger:

---



---

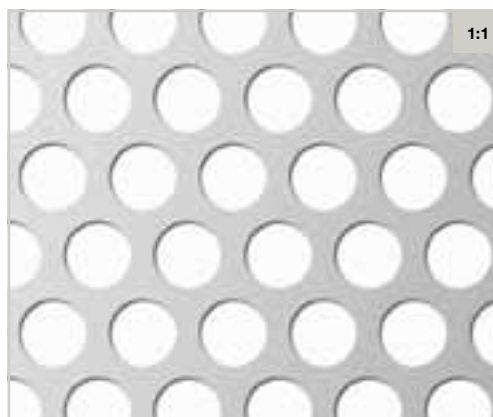
## R8T15

Luftprocent: 25.8 %



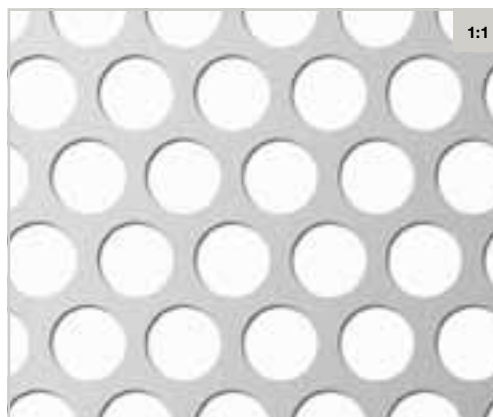
## R9T12

Luftprocent: 51.0 %



## R10T12.7

Luftprocent: 56.2 %



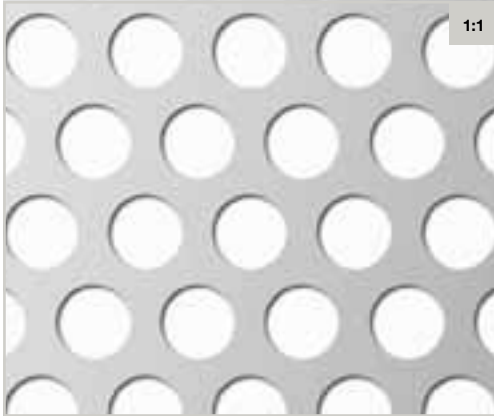
Runde huller





## R10T14

Luftprocent: 46.4 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	8.9	5 - 8	SMJ1020
1.00	1500x3000	19.7	5 - 8	SMJ1022
1.50	1000x2000	13.2	5 - 8	SHL1020
1.50	1250x2500	20.5	5 - 8	SHL1021
1.50	1500x3000	29.6	5 - 8	SHL1022
2.00	1000x2000	17.5	5 - 8	SHP1020
2.00	1250x2500	27.3	5 - 8	SHP1021
2.00	1500x3000	39.5	5 - 8	SHP1022
3.00	1000x2000	26.5	5 - 8	SHR1020

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.8	5 - 8	SSJ1020
1.50	1000x2000	13.1	5 - 8	SSL1020
2.00	1000x2000	17.7	5 - 8	SSP1020

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

2.00	1000x2000	17.6	5 - 8	SXP1020
------	-----------	------	-------	---------

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	8.8	5 - 8	SGJ1020
1.50	1000x2000	13.2	5 - 8	SGL1020
1.50	1250x2500	20.5	5 - 8	SGL1021
1.50	1500x3000	29.6	5 - 8	SGL1022
2.00	1000x2000	17.6	5 - 8	SGP1020
2.00	1250x2500	27.2	5 - 8	SGP1021
2.00	1500x3000	39.4	5 - 8	SGP1022

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	5.9	5 - 8	SAP1020
3.00	1000x2000	8.9	5 - 8	SAR1020

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

## R10T15

Luftprocent: 40.3 %

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.7	5 - 8	SMJ1030
1.00	1250x2500	15.1	5 - 8	SMJ1031
1.50	1000x2000	14.6	5 - 8	SHL1030
1.50	1250x2500	22.8	5 - 8	SHL1031
1.50	1500x3000	32.7	5 - 8	SHL1032
2.00	1000x2000	19.5	5 - 8	SHP1030
2.00	1250x2500	30.3	5 - 8	SHP1031
2.00	1500x3000	43.5	5 - 8	SHP1032
3.00	1000x2000	26.5	1 - 2	SHR1030
3.00	1250x2500	45.5	1 - 2	SHR1031
3.00	1500x3000	66.5	5 - 8	SMR1032
4.00	1000x2000	39.1	1 - 2	SHT1030
5.00	1000x2000	48.7	1 - 2	SHU1030
5.00	1500x3000	111.8	1 - 2	SHU1032
6.00	1000x2000	59.6	1 - 2	SHV1030

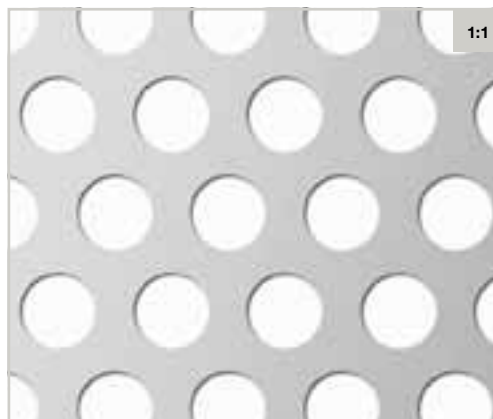
Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.7	5 - 8	SSJ1030
1.00	1250x2500	15.1	5 - 8	SSJ1031
1.50	1000x2000	14.7	5 - 8	SSL1030
1.50	1250x2500	22.8	5 - 8	SSL1031
1.50	1500x3000	32.6	5 - 8	SSL1032
2.00	1000x2000	19.7	5 - 8	SSP1030
2.00	1250x2500	30.3	5 - 8	SSP1031
2.00	1500x3000	43.5	5 - 8	SSP1032
3.00	1000x2000	29.5	1 - 2	SSR1030
4.00	1000x2000	39.5	5 - 8	SST1030

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 1 side korn 240 + PVC				
1.50	1000x2000	14.7	5 - 8	SSCL1030

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 2 sider korn 240 + PVC				
1.50	1000x2000	14.7	5 - 8	SSDL1030

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
3.00	1000x2000	29.7	5 - 8	SXR1030

Rustfrit stål EN 1.4571 (AISI 316Ti)				
2.00	1000x2000	19.5	5 - 8	SYP1030



Runde huller



Fortsætter på side 36



## R10T15

Luftprocent: 40.3 %

◀ Fortsat fra side 35

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.7	5 - 8	SGJ1030
1.00	1250x2500	15.1	5 - 8	SGJ1031
1.50	1000x2000	14.6	5 - 8	SGL1030
1.50	1250x2500	22.7	5 - 8	SGL1031
1.50	1500x3000	33.1	5 - 8	SGL1032
2.00	1000x2000	19.4	5 - 8	SGP1030
2.00	1250x2500	30.3	5 - 8	SGP1031
2.00	1500x3000	43.8	5 - 8	SGP1032

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	4.9	5 - 8	SAL1030
1.50	1250x2500	7.7	5 - 8	SAL1031
2.00	1000x2000	6.5	5 - 8	SAP1030
2.00	1250x2500	10.2	5 - 8	SAP1031
2.00	1500x3000	14.7	5 - 8	SAP1032
3.00	1000x2000	9.8	5 - 8	SAR1030

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	6.7	5 - 8	SABP1030

Dine bærkninger:

---



---



---



---

## R10T16

Luftprocent: 35.4 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
8.00	1000x2000	84.9	1 - 2	SHX1040
8.00	1250x2500	132.9	1 - 2	SHX1041
10.00	1000x2000	106.1	1 - 2	SHY1040

Dine bærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.1	1 – 2	SMJ1100

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	7.6	1 – 2	SMJ1200
2.00	1000x2000	15.1	5 – 8	SHP1200

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.0	5 – 8	SMJ1210
1.50	1000x2000	12.1	5 – 8	SHL1210
2.00	1000x2000	16.1	5 – 8	SHP1210
3.00	1000x2000	24.1	1 – 2	SHR1210
6.00	1000x2000	49.9	1 – 2	SHV1210
6.00	1250x2500	76.8	1 – 2	SHV1211

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
2.00	1000x2000	16.1	1 – 2	SSP1210

Dine bæarkninger:

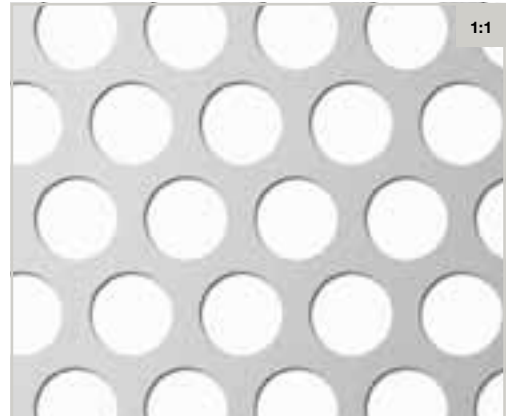
---



---

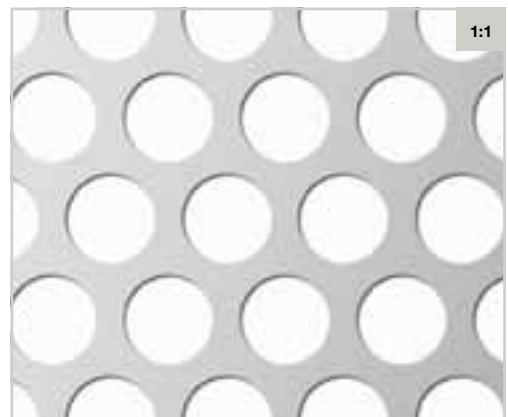
## R11T14.5

Luftprocent: 52.2 %



## R12T15.55

Luftprocent: 54.0 %



## R12T16

Luftprocent: 51.0 %

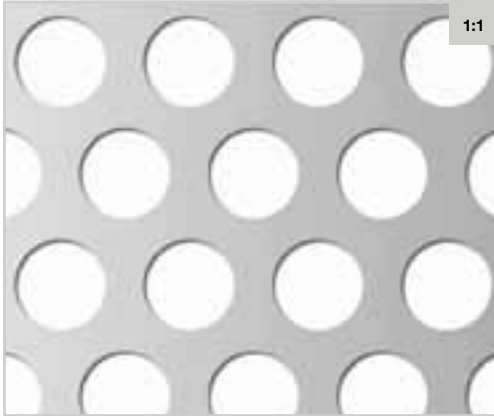


Runde huller



## R12T17

Luftprocent: 45.2 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	13.4	5 - 8	SHL1240
2.00	1000x2000	17.9	5 - 8	SHP1240

Dine bæarkninger:

---



---



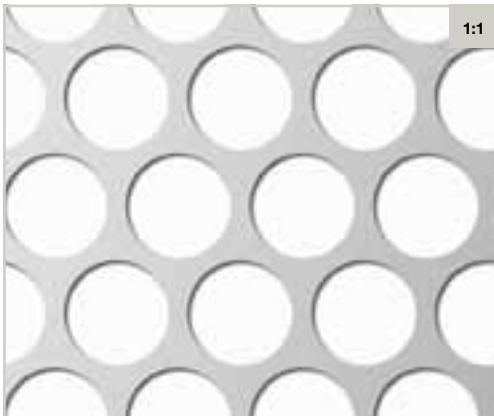
---



---

## R14T16.5

Luftprocent: 65.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	6.1	1 - 2	SMJ1400

Dine bæarkninger:

---



---



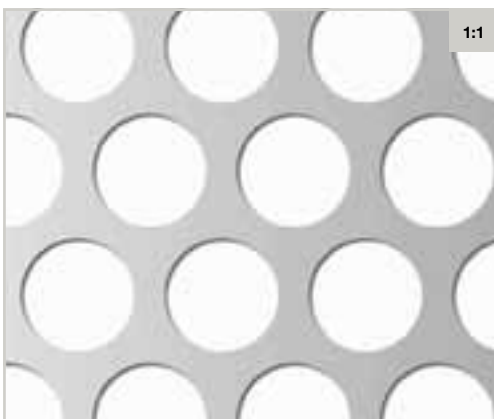
---



---

## R15T19

Luftprocent: 56.5 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	7.3	5 - 8	SMJ1540
1.50	1000x2000	10.7	5 - 8	SHL1540

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.0	1 - 2	SMJ1500
2.00	1000x2000	16.1	1 - 2	SHP1500
3.00	1000x2000	24.1	1 - 2	SHR1500

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.8	5 - 8	SMJ1510
2.00	1000x2000	17.5	5 - 8	SHP1510

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	13.2	5 - 8	SSL1510

Aluminium EN 1050				
3.00	1000x2000	9.1	5 - 8	SAR1510

Dine bæarkninger:

---



---



---

## R15T20

Luftprocent: 51.0 %



## R15T21

Luftprocent: 46.3 %



Runde huller





## R15T22

Luftprocent: 42.2 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	14.2	5 - 8	SHL1550
2.00	1000x2000	18.7	5 - 8	SHP1550
2.00	1500x3000	42.1	5 - 8	SHP1552
3.00	1000x2000	28.3	5 - 8	SHR1550
4.00	1000x2000	38.1	5 - 8	SHT1550
5.00	1000x2000	47.6	5 - 8	SHU1550

Dine bærkninger:

---



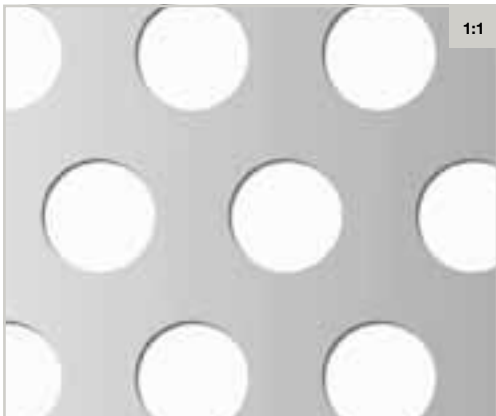
---



---

## R15T24.7

Luftprocent: 33.5 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
10.00	1000x2000	110.0	5 - 8	SHY1520

Dine bærkninger:

---



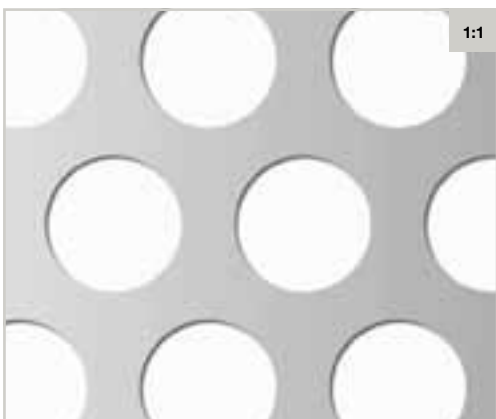
---



---

## R18T25

Luftprocent: 47.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1000x2000	27.4	5 - 8	SHR1810

Dine bærkninger:

---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	13.1	5 – 8	SHL2000
2.00	1000x2000	16.6	5 – 8	SHP2000
2.00	1250x2500	27.5	5 – 8	SHP2001
2.00	1500x3000	37.7	5 – 8	SHP2002
4.00	1000x2000	33.1	5 – 8	SHT2000
5.00	1000x2000	42.5	5 – 8	SHU2000

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	12.8	5 – 8	SSL2000

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.50	1000x2000	13.1	5 – 8	SGL2000
2.00	1000x2000	16.6	5 – 8	SGP2000
2.00	1250x2500	25.7	5 – 8	SGP2001
2.00	1500x3000	37.7	5 – 8	SGP2002

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

## R20T27

Luftprocent: 49.8 %



Runde huller





## R20T28

Luftprocent: 46.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1000x2000	17.5	5 - 8	SHP2010
2.00	1250x2500	27.7	5 - 8	SHP2011
3.00	1000x2000	26.4	1 - 2	SHR2010
5.00	1000x2000	44.9	1 - 2	SHU2010

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

2.00	1000x2000	17.5	5 - 8	SSP2010
2.00	1250x2500	27.2	5 - 8	SSP2011

### Pre-galvaniseret (DX51D)

2.00	1000x2000	17.5	5 - 8	SGP2010
------	-----------	------	-------	---------

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	10.8	5 - 8	SAP2010
2.00	1500x3000	13.7	5 - 8	SAP2012

Dine bemærkninger:

---



---



---

## R30T40

Luftprocent: 51.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1250x2500	26.2	5 - 8	SHP2621
------	-----------	------	-------	---------

Dine bemærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	20.6	5 – 8	SHP03A0

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	14.9	5 – 8	SMJ0460
1.00	1250x2500	23.3	5 – 8	SMJ0461
1.50	1000x2000	22.4	5 – 8	SHL0460
1.50	1250x2500	34.9	5 – 8	SHL0461
1.50	1500x3000	50.2	5 – 8	SHL0462

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.50	1000x2000	22.4	5 – 8	SGL0460
1.50	1250x2500	34.9	5 – 8	SGL0461

Aluminium EN 1050				
1.50	1000x2000	7.5	5 – 8	SAL0460

Dine bæarkninger:

---



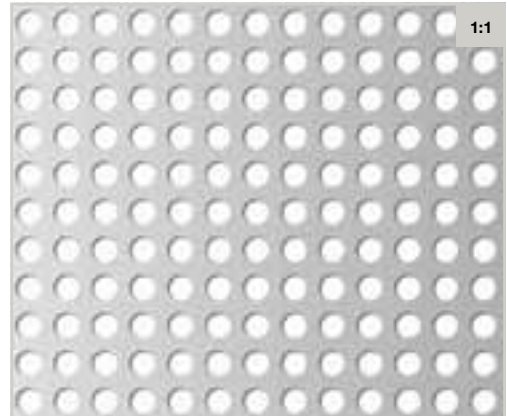
---



---

## R3.4U5

Luftprocent: 36.3 %



## R4.5U15

Luftprocent: 7.1 %



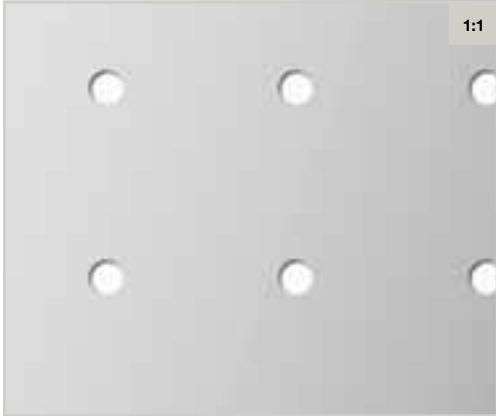
Runde huller





## R4.5U25

Luftprocent: 2.5 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.50	1000x2000	23.4	5 - 8	SHL0470
2.00	1000x2000	31.2	5 - 8	SHP0470

Dine bemærkninger:

---



---



---

## R5U10

Luftprocent: 19.6 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	12.9	5 - 8	SMJ0530
------	-----------	------	-------	---------

### Pre-galvaniseret (DX51D)

0.70	1000x2000	9.0	5 - 8	SGG0530
1.00	1000x2000	12.9	5 - 8	SGJ0530

Dine bemærkninger:

---



---



---

## R5U12.5

Luftprocent: 12.6 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.50	1000x2000	21.1	1 - 2	SHL0540
------	-----------	------	-------	---------

Dine bemærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.4	5 – 8	SGJ0580

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	15.5	5 – 8	SMJ0570
1.50	1000x2000	23.3	5 – 8	SHL0570

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	22.6	5 – 8	SHL0730

Dine bæarkninger:

---



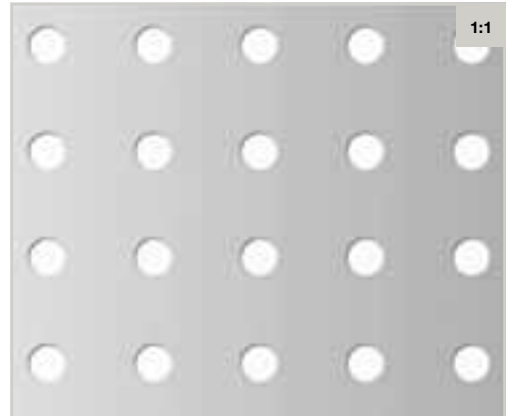
---



---

## R5U14

Luftprocent: 10.0 %



## R5U25

Luftprocent: 3.1 %



## R7U25

Luftprocent: 6.2 %

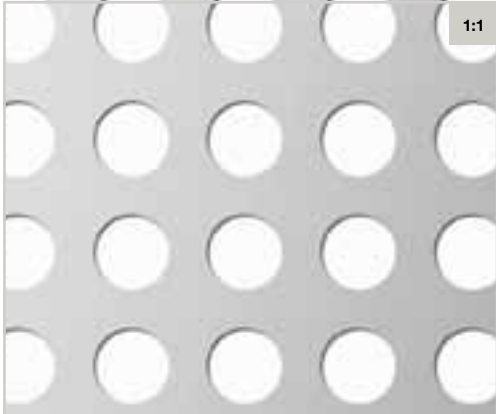


Runde huller



## R10U15

Luftprocent: 34.9 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.50	1000x2000	15.9	5 - 8	SSCL1080
------	-----------	------	-------	----------

Dine bærkninger:

---



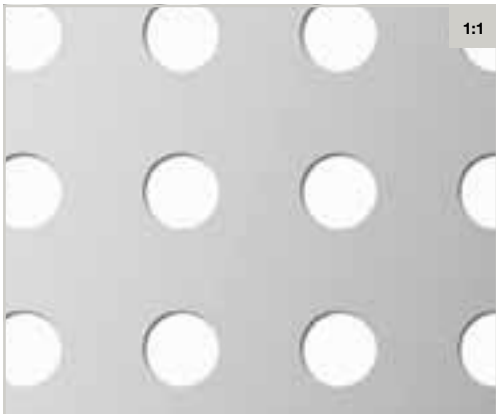
---



---

## R10U20.78

Luftprocent: 18.2 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1000x2000	26.4	5 - 8	SHP1090
------	-----------	------	-------	---------

### Pre-galvaniseret (DX51D)

2.00	1000x2000	26.4	5 - 8	SGP1090
------	-----------	------	-------	---------

### Aluminium EN 1050

2.00	1250x2500	13.9	5 - 8	SAP1091
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---



---

## R10U25.98

Luftprocent: 11.4 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	9.6	5 - 8	SAP10A0
------	-----------	-----	-------	---------

2.00	1250x2500	15.0	5 - 8	SAP10A1
------	-----------	------	-------	---------

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	14.3	5 – 8	SGJ1050

Dine bærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	9.4	5 – 8	SAP1570

Dine bærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1250x2500	14.7	5 – 8	SADP2041

Dine bærkninger:

---



---



---



---

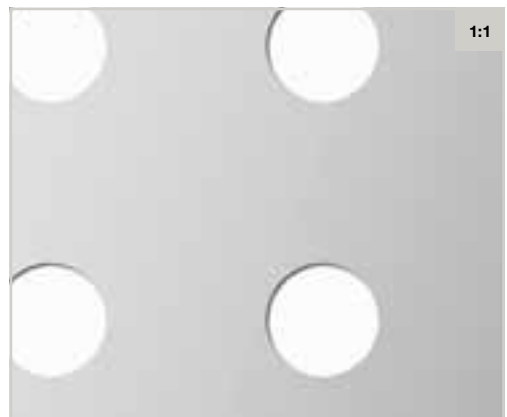
## R10U26

Luftprocent: 10.6 %



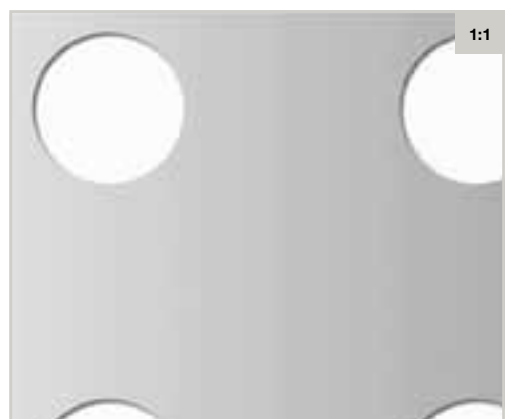
## R15U36.38

Luftprocent: 13.4 %



## R20U48.5

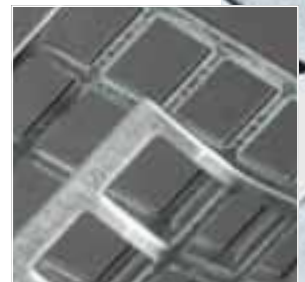
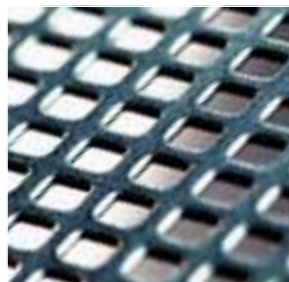
Luftprocent: 13.4 %



Runde huller



Tekniske specifikationer				
Hulplacering		ISO-betegnelse	Identifikation af hulmønster	
	Firkantede huller, rektangulær deling	C	C – U	
	Udregning af luftprocent	$\frac{C^2 \times 100}{U_1 \times U_2}$		
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$		
	Firkantede huller, triangeldeling	C	C – T	
	Udregning af luftprocent	$\frac{C^2 \times 115.47}{T^2}$		
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,154,700}{T^2}$		
	Firkantede huller, diagonaldeling	CD	CD – M	
	Udregning af luftprocent	$\frac{CD^2 \times 100}{M^2}$		
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{M^2}$		





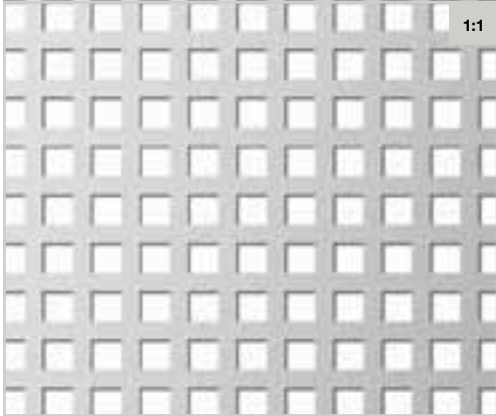
## Firkantede huller [C]



Runde huller

## C4U6.38

Luftprocent: 39.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	9.8	1 – 2	SMJ3040
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bæarkninger:

---



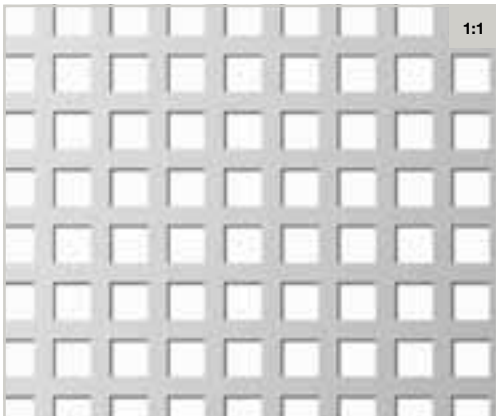
---



---

## C5U7

Luftprocent: 51.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	7.9	5 – 8	SMJ3500
1.50	1000x2000	11.9	5 – 8	SHL3500

### Aluminium EN 1050

1.50	1000x2000	4.0	5 – 8	SAL3500
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
<b>Alm. stål</b>				
1.00	1000x2000	9.1	1 – 2	SMJ3050
1.50	1000x2000	13.6	1 – 2	SHL3050
<b>Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)</b>				
1.00	1000x2000	9.1	1 – 2	SSJ3050
1.50	1000x2000	13.6	5 – 8	SSL3050
<b>Pre-galvaniseret (DX51D)</b>				
1.00	1000x2000	9.1	5 – 8	SGJ3050
<b>Aluminium EN 1050</b>				
1.00	1000x2000	3.1	5 – 8	SAJ3050
1.50	1000x2000	4.6	1 – 2	SAL3050

Dine bæarkninger:

---



---



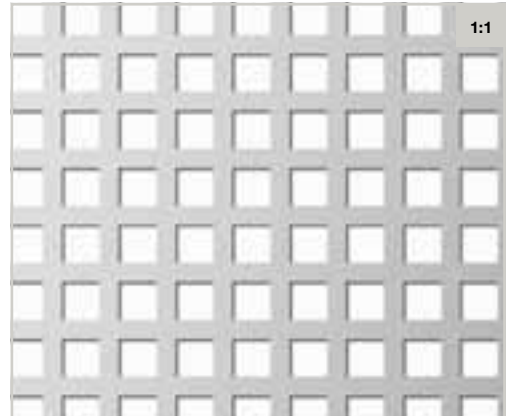
---



---

## C5U7.5

Luftprocent: 44.4 %



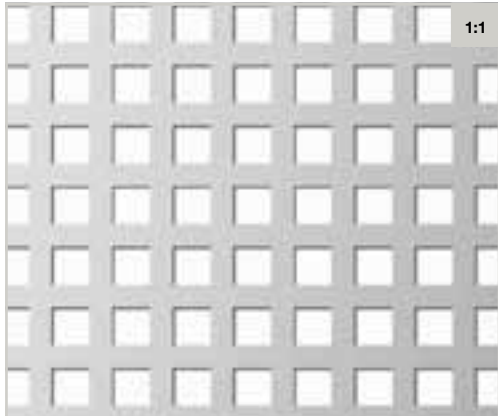
Firkantede huller





## C5U8

Luftprocent: 39.1 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	9.9	5 - 8	SMJ3520
1.00	1250x2500	15.4	5 - 8	SMJ3521
1.50	1000x2000	14.8	5 - 8	SHL3520
1.50	1250x2500	23.1	5 - 8	SHL3521
1.50	1500x3000	33.4	5 - 8	SHL3522
2.00	1000x2000	19.8	5 - 8	SHP3520

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.9	5 - 8	SSJ3520
1.50	1000x2000	14.9	5 - 8	SSL3520
1.50	1250x2500	23.1	5 - 8	SSL3521
2.00	1000x2000	19.9	5 - 8	SSP3520

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	9.9	5 - 8	SGJ3520
1.00	1250x2500	15.4	5 - 8	SGJ3521
1.50	1000x2000	14.8	5 - 8	SGL3520
1.50	1250x2500	23.1	5 - 8	SGL3521
2.00	1000x2000	19.8	5 - 8	SGP3520

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	3.3	5 - 8	SAJ3520
2.00	1000x2000	6.7	5 - 8	SAP3520

Dine bemærkninger:

---



---



---

## C5U16

Luftprocent: 9.8 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	14.5	5 - 8	SMJ3530
------	-----------	------	-------	---------

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	14.5	5 - 8	SGJ3530
------	-----------	------	-------	---------

Dine bemærkninger:

---



---



---

Runde huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.1	5 – 8	SMJ3600
1.50	1000x2000	13.6	5 – 8	SHL3600
2.00	1000x2000	18.1	5 – 8	SHP3600

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	6.2	5 – 8	SAP3600

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.8	1 – 2	SMJ3060

Dine bærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

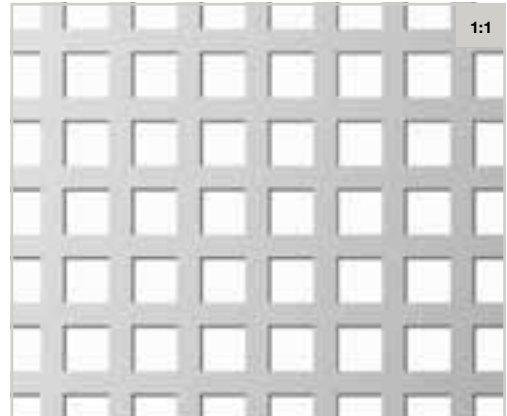
Alm. stål				
1.00	1000x2000	5.9	1 – 2	SMJ3080
1.50	1000x2000	8.9	5 – 8	SHL3080
2.00	1000x2000	12.0	5 – 8	SHP3080

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	6.0	5 – 8	SSJ3080

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	6.0	5 – 8	SGJ3080
1.50	1000x2000	9.0	1 – 2	SGL3080

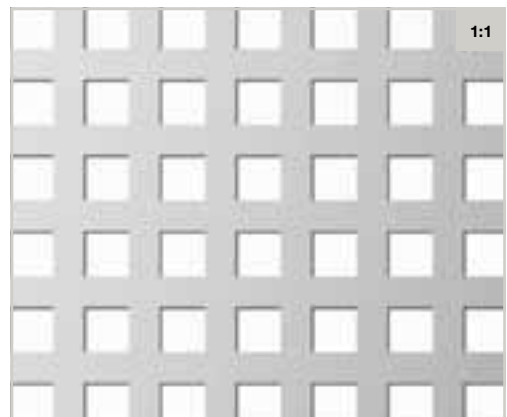
## C6U9

Luftprocent: 44.4 %



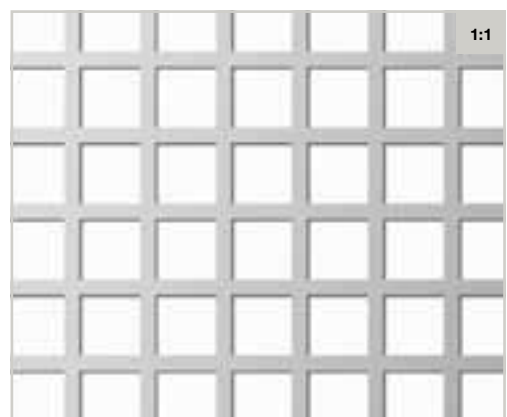
## C6U10

Luftprocent: 33.0 %



## C8U10

Luftprocent: 64.0 %



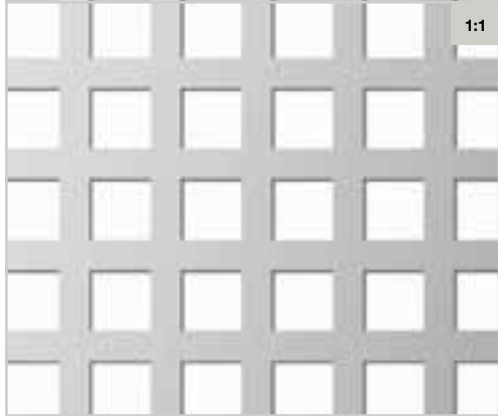
Firkantede huller





## C8U12

Luftprocent: 44.4 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	9.0	5 - 8	SMJ3280
1.50	1000x2000	13.5	5 - 8	SHL3280
1.50	1250x2500	21.2	5 - 8	SHL3281
1.50	1500x3000	30.5	5 - 8	SHL3282
2.00	1000x2000	18.0	5 - 8	SHP3280
2.00	1250x2500	28.3	5 - 8	SHP3281
2.00	1500x3000	40.8	5 - 8	SHP3282

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	9.1	5 - 8	SSJ3280
1.50	1000x2000	13.7	5 - 8	SSL3280
2.00	1000x2000	18.1	5 - 8	SSP3280

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	9.1	5 - 8	SGJ3280
1.50	1000x2000	13.5	5 - 8	SGL3280
2.00	1000x2000	18.1	5 - 8	SGP3280

### Aluminium EN 1050

2.00	1000x2000	6.1	5 - 8	SAP3280
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

## C8U24

Luftprocent: 11.1 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Aluminium EN 1050 + PVC

2.00	1000x2000	9.6	5 - 8	SADP30B0
------	-----------	-----	-------	----------

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Runde huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	22.4	1 – 2	SML3300
1.50	1250x2500	34.9	1 – 2	SML3301

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	22.3	5 – 8	SML3920
2.00	1000x2000	29.7	5 – 8	SMP3920

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	22.7	1 – 2	SML3200

Dine bæarkninger:

---



---



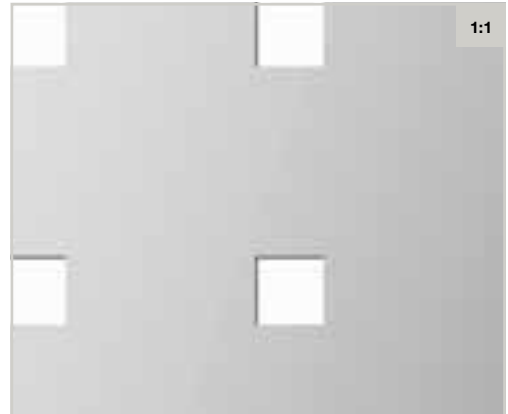
---



---

## C9U34

Luftprocent: 7.0 %



Firkantede huller

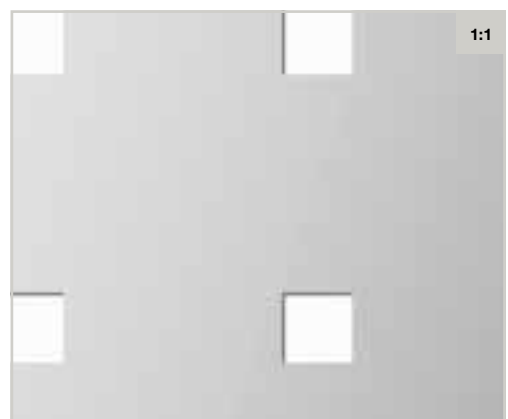
## C9.2U34

Luftprocent: 7.3 %



## C9.2U38

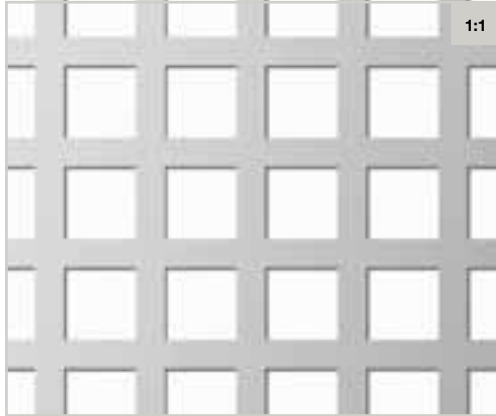
Luftprocent: 5.9 %





## C9.5U13.33

Luftprocent: 50.8 %



Runde huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

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

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.1	1-2	SSJ3190
1.50	1000x2000	12.2	1-2	SSL3190
2.00	1000x2000	16.2	1-2	SSP3190
3.00	1000x2000	25.1	1-2	SSR3190

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

1.00	1000x2000	8.1	1-2	SXJ3190
------	-----------	-----	-----	---------

### Pre-galvaniseret (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	1-2	SGL3191
2.00	1000x2000	16.1	1-2	SGP3190
2.00	1250x2500	25.5	1-2	SGP3191

### Varmgalvaniseret

1.50	1000x2000	12.1	1-2	SGOL3190
2.00	1000x2000	16.2	1-2	SGOP3190

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.7	1-2	SAJ3190
------	-----------	-----	-----	---------

Dine bemærkninger:

---



---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	5.0	5 - 8	SMJ3100
1.50	1000x2000	7.5	1 - 2	SHL3100
1.50	1250x2500	12.0	5 - 8	SHL3101
2.00	1000x2000	10.3	1 - 2	SHP3100

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	5.2	1 - 2	SSJ3100
1.50	1000x2000	7.7	5 - 8	SSL3100
1.50	1250x2500	12.0	5 - 8	SSL3101

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	5.2	1 - 2	SGJ3100
1.00	1250x2500	8.0	5 - 8	SGJ3101
1.50	1000x2000	7.7	5 - 8	SGL3100
1.50	1250x2500	12.0	5 - 8	SGL3101
2.00	1000x2000	10.3	5 - 8	SGP3100

Aluminium EN 1050				
2.00	1000x2000	3.5	1 - 2	SAP3100

Dine bemærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	6.7	5 - 8	SMJ3120
1.50	1000x2000	10.1	5 - 8	SHL3120
2.00	1000x2000	13.5	5 - 8	SHP3120

Dine bemærkninger:

---



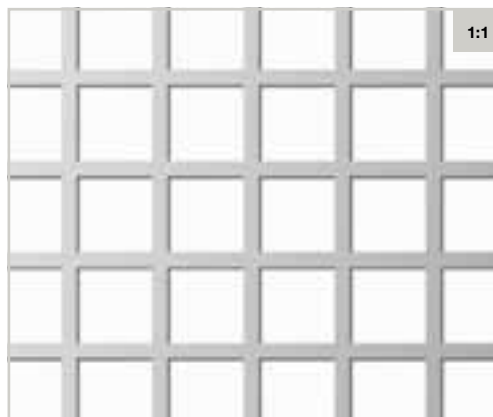
---



---

## C10U12

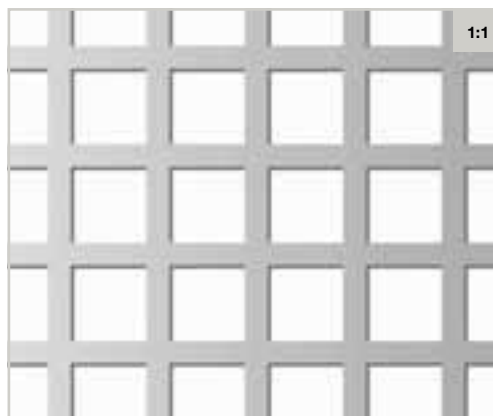
Luftprocent: 69.4 %



Firkantede huller

## C10U13

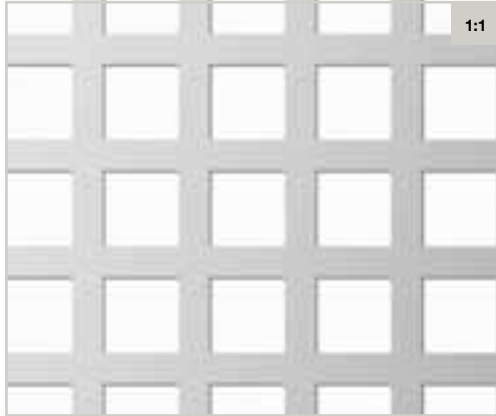
Luftprocent: 59.2 %





## C10U14

Luftprocent: 51.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	8.0	5 - 8	SMJ3110
1.00	1250x2500	12.5	5 - 8	SMJ3111
1.50	1000x2000	12.0	5 - 8	SHL3110
1.50	1250x2500	18.8	5 - 8	SHL3111
2.00	1000x2000	16.1	5 - 8	SHP3110
2.00	1250x2500	25.1	5 - 8	SHP3111
3.00	1000x2000	25.0	5 - 8	SHR3110

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)

1.00	1000x2000	8.0	5 - 8	SSJ3110
1.50	1000x2000	12.0	5 - 8	SSL3110
2.00	1000x2000	16.1	5 - 8	SSP3110

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	8.0	5 - 8	SGJ3110
1.00	1250x2500	12.5	5 - 8	SGJ3111
1.50	1000x2000	12.0	5 - 8	SGL3110
1.50	1250x2500	18.7	5 - 8	SGL3111
2.00	1000x2000	16.1	5 - 8	SGP3110

### Aluminium EN 1050

1.00	1000x2000	2.7	5 - 8	SAJ3110
2.00	1000x2000	5.4	5 - 8	SAP3110

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

## C10U15

Luftprocent: 44.4 %

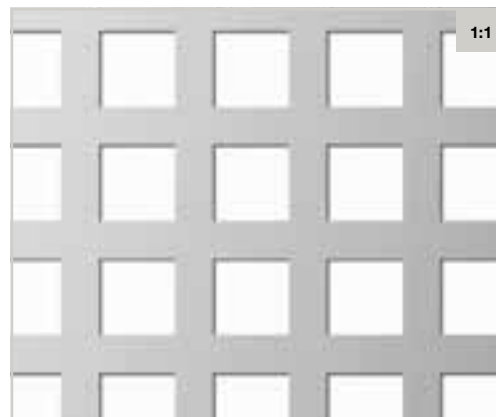
Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.0	5 – 8	SMJ3130
1.00	1250x2500	14.1	5 – 8	SMJ3131
1.50	1000x2000	13.5	5 – 8	SHL3130
1.50	1250x2500	21.1	5 – 8	SHL3131
1.50	1500x3000	30.5	5 – 8	SHL3132
2.00	1000x2000	18.1	5 – 8	SHP3130
2.00	1250x2500	28.2	5 – 8	SHP3131
2.00	1500x3000	40.6	5 – 8	SHP3132
3.00	1000x2000	27.3	5 – 8	SHR3130
3.00	1500x3000	61.9	5 – 8	SHR3132

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.1	5 – 8	SSJ3130
1.50	1000x2000	13.5	5 – 8	SSL3130
1.50	1250x2500	21.1	5 – 8	SSL3131
2.00	1000x2000	17.7	5 – 8	SSP3130
2.00	1250x2500	28.4	5 – 8	SSP3131

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	9.1	5 – 8	SGJ3130
1.00	1250x2500	14.1	5 – 8	SGJ3131
1.50	1000x2000	13.6	5 – 8	SGL3130
1.50	1250x2500	21.2	5 – 8	SGL3131
1.50	1500x3000	30.5	5 – 8	SGL3132
2.00	1000x2000	18.1	5 – 8	SGP3130
2.00	1250x2500	28.2	5 – 8	SGP3131
2.00	1500x3000	40.8	5 – 8	SGP3132

Aluminium EN 1050				
1.00	1000x2000	3.1	5 – 8	SAJ3130
1.50	1000x2000	4.6	5 – 8	SAL3130
2.00	1000x2000	6.1	5 – 8	SAP3130
2.00	1250x2500	9.5	5 – 8	SAP3131
2.00	1500x3000	13.8	5 – 8	SAP3132

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	6.3	5 – 8	SABP3130



Firkantede huller

Dine bemærkninger:

---



---



---



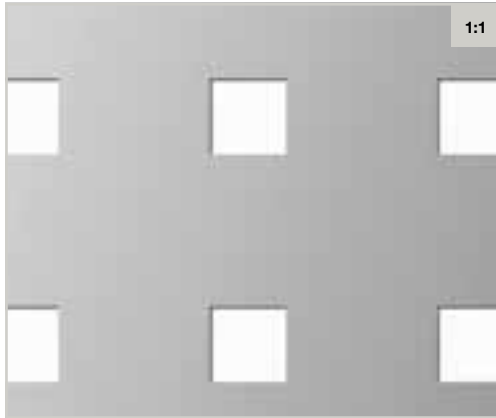
---



Runde huller

## C10U30

Luftprocent: 11.1 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

2.00	1000x2000	28.5	5 – 8	SHP31A0
------	-----------	------	-------	---------

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 1 side korn 240 + PVC

1.50	1000x2000	21.4	5 – 8	SSCL31A0
1.50	1250x2500	33.4	5 – 8	SSCL31A1

### Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 2 sider korn 240 + PVC

1.50	1000x2000	21.4	5 – 8	SSDL31A0
1.50	1250x2500	33.4	5 – 8	SSDL31A1

### Pre-galvaniseret (DX51D)

1.00	1000x2000	14.3	5 – 8	SGJ31A0
------	-----------	------	-------	---------

### Aluminium EN 1050 + PVC

2.00	1000x2000	9.6	5 – 8	SADP31A0
2.00	1250x2500	15.1	5 – 8	SADP31A1
2.00	1500x3000	21.7	5 – 8	SADP31A2

Dine bemærkninger:

---



---



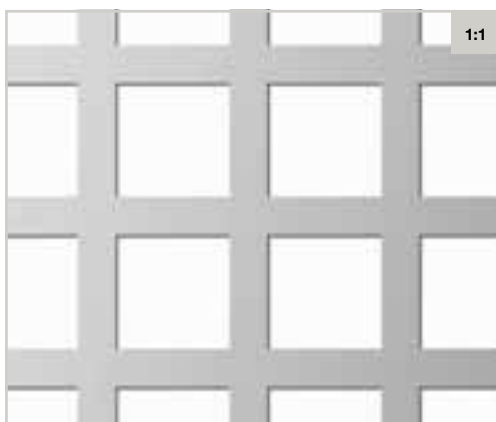
---



---

## C15U20

Luftprocent: 56.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.50	1000x2000	11.0	1 – 2	SHL3150
1.50	1250x2500	16.9	5 – 8	SHL3151
2.00	1000x2000	14.4	1 – 2	SMP3150
2.00	1000x2000	14.7	5 – 8	SHP3150
2.00	1250x2500	22.5	5 – 8	SHP3151
2.00	1500x3000	33.5	5 – 8	SHP3152

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 2 sider korn 240 + PVC				
1.50	1000x2000	20.7	5 – 8	SSDL3160

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1250x2500	15.9	5 – 8	SADP3171

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	12.4	5 – 8	SHP3210
2.00	1250x2500	18.6	5 – 8	SHP3211

Dine bæarkninger:

---



---



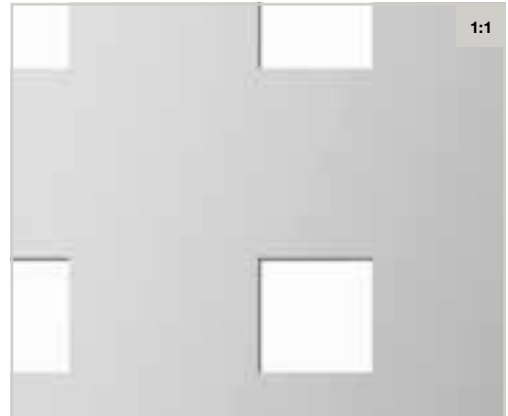
---



---

## C15U40

Luftprocent: 14.1 %



Firkantede huller

## C15U60

Luftprocent: 6.3 %



## C20U25

Luftprocent: 64.0 %

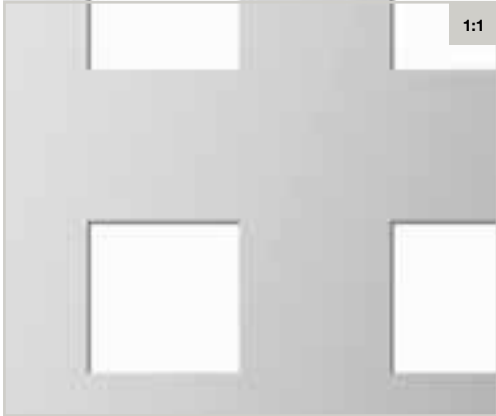




Runde huller

## C20U40

Luftprocent: 25.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	18.2	5 – 8	SHL3220
2.00	1000x2000	23.2	5 – 8	SHP3220

Dine bæarkninger:

---



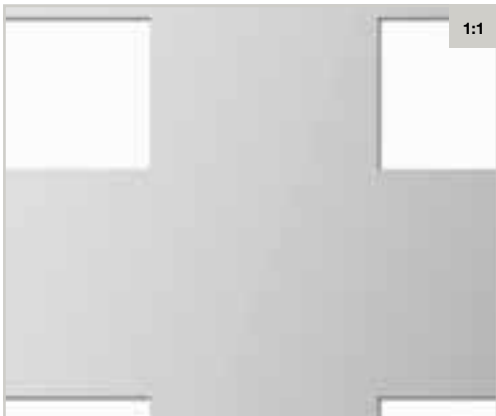
---



---

## C20U50

Luftprocent: 16.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304) slebet 2 sider korn 240 + PVC				
1.50	1000x2000	20.3	5 – 8	SSDL3230

Aluminium EN 1050 + PVC				
2.00	1000x2000	9.1	5 – 8	SADP3230
2.00	1250x2500	14.3	5 – 8	SADP3231

Dine bæarkninger:

---



---



---

## C25U30

Luftprocent: 69.4 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1250x2500	19.5	5 – 8	SHP3251

Aluminium EN 1050				
2.00	1250x2500	6.5	5 – 8	SAP3251

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	18.6	5 - 8	SHL3330
2.00	1000x2000	24.7	5 - 8	SHP3330

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.50	1000x2000	18.6	5 - 8	SGL33308

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	18.6	5 - 8	SHL3400
2.00	1000x2000	24.8	5 - 8	SHP3400

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	24.6	5 - 8	SHP3510

Dine bæarkninger:

---



---



---



---

## C30U60

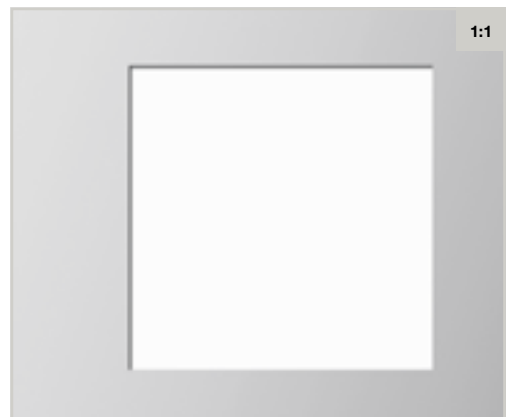
Luftprocent: 25.0 %



Firkantede huller

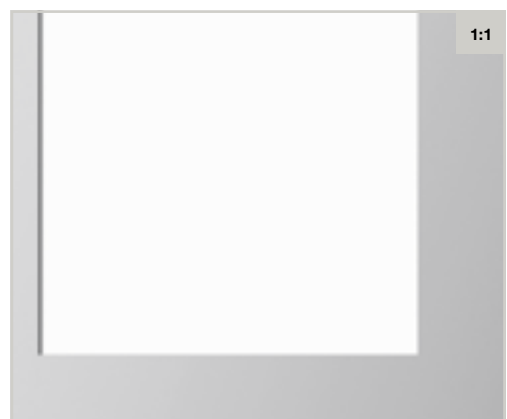
## C40U80

Luftprocent: 25.0 %



## C50U100

Luftprocent: 25.0 %





## CD7.5M11.5

Luftprocent: 42.5 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

### Alm. stål

1.00	1000x2000	9.6	1 - 2	SMJ3070
------	-----------	-----	-------	---------

Dine bemærkninger:

---

---

---

---

Runde huller



we make ideas come to life

Firkantede  
huller



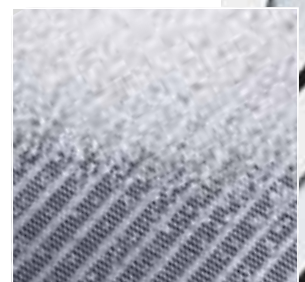
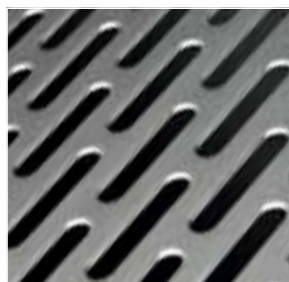


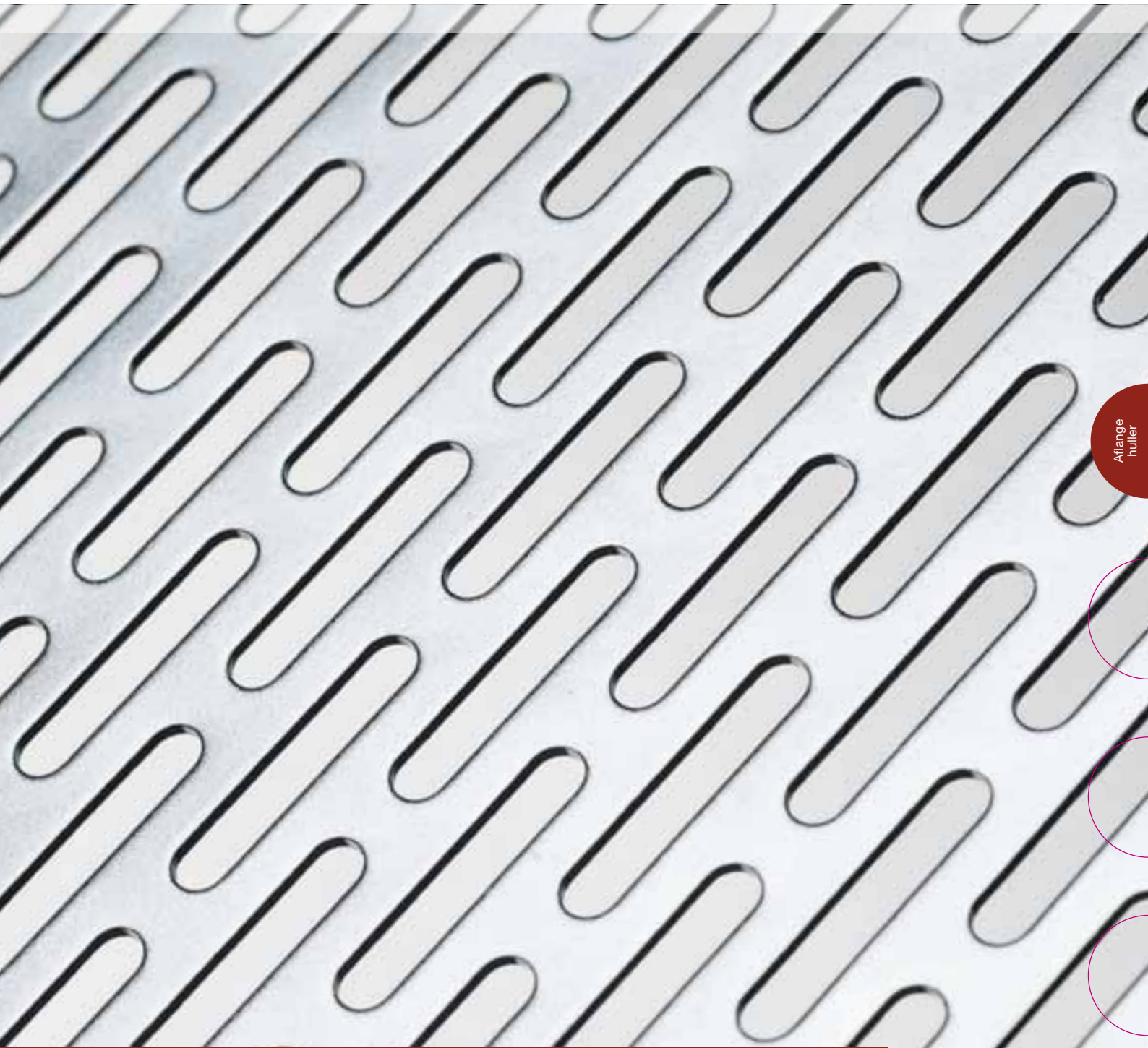
Runde huller

Firkantede huller

**Tekniske specifikationer**

Hulplacering	ISO-betegnelse	Identifikation af hulmønster	
	Aflange huller, rektangulær deling	LR	LR-U
	Udregning af luftprocent	$\frac{(R \times L - 0.215R^2) \times 100}{U_1 \times U_2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Aflange huller, forsæt deling	LR	LR-Z <sub>1</sub> x Z <sub>2</sub>
	Udregning af luftprocent	$\frac{(R \times L - 0.215R^2) \times 100}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	
	Rektangulære huller, rektangulær deling	LC	LC-U <sub>1</sub> x U <sub>2</sub>
	Udregning af luftprocent	$\frac{(C \times L) \times 100}{U_1 \times U_2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{U_1 \times U_2}$	
	Rektangulære huller, forsæt deling	LC	LC-Z <sub>1</sub> x Z <sub>2</sub>
	Udregning af luftprocent	$\frac{(C \times L) \times 100}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,000,000}{0.5 \times Z_1 \times Z_2}$	





Aflange huller



## Aflange huller [LR]



Runde huller

Firkantede huller

## LR1x10Z7x14

Luftprocent: 20.0 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	13.0	1 - 2	SSJ9100

Dine bærkninger:

---



---



---

## LR1x20Z6.32x24

Luftprocent: 26.4 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	12.0	1 - 2	SMJ9110

Dine bærkninger:

---



---



---

## LR1.5x20Z7.5x24

Luftprocent: 32.7 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	11.0	1 - 2	SMJ9150

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 5754				
1.00	1000x2000	4.0	5 – 8	SABJ9170

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.5	1 – 2	SMJ9200

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.50	1000x2000	15.7	1 – 2	SXL9200

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.3	1 – 2	SMJ9250

Dine bærkninger:

---



---



---

## LR1.5x20Z9x24

Luftprocent: 27.3 % | Parallel med længde



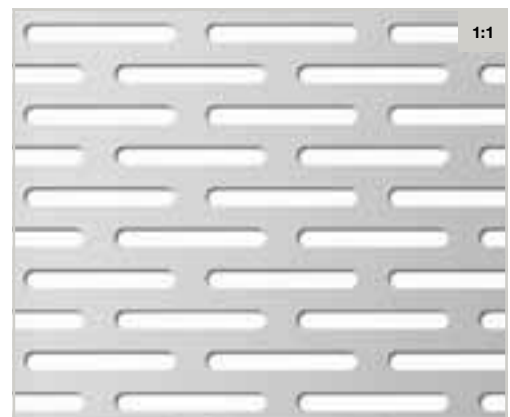
## LR2x20Z8.88x24

Luftprocent: 36.7 % | Parallel med længde



## LR2.5x20Z10.8x24

Luftprocent: 37.5 % | Parallel med længde



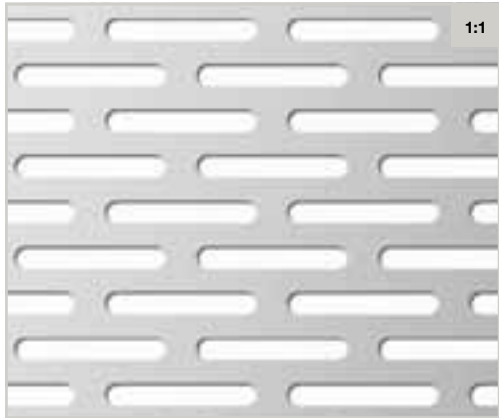


Runde huller

Firkantede huller

## LR3x20Z12x24

Luftprocent: 40.3 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.9	1 - 2	SMJ9300

Dine bærkninger:

---

---

---

## LR3x20Z15x24

Luftprocent: 32.3 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.6	5 - 8	SABL9310
2.00	1000x2000	7.6	5 - 8	SABP9310

Dine bærkninger:

---

---

---

## LR3.5x20Z14x24

Luftprocent: 40.1 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.9	5 - 8	SMJ9350

Dine bærkninger:

---

---

---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.0	1 – 2	SMJ9400
1.50	1000x2000	14.7	5 – 8	SHL9400

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.2	5 – 8	SABL9410

Dine bæarkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 5754				
1.50	1000x2000	5.2	5 – 8	SABL9520

Dine bæarkninger:

---



---



---

## LR4x20Z16x24

Luftprocent: 39.8 % | Parallel med længde



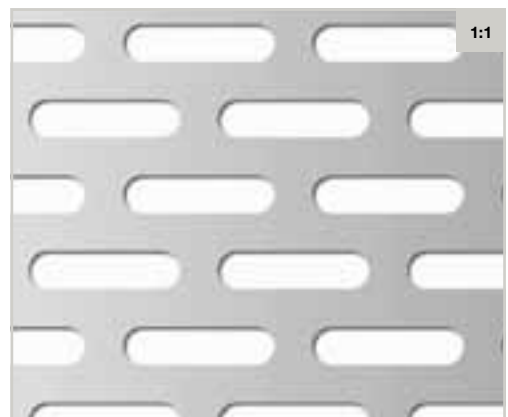
## LR4x20Z16x25

Luftprocent: 38.3 % | Parallel med længde



## LR5x20Z20x25

Luftprocent: 37.9 % | Parallel med længde





Runde huller

Firkantede huller

## LR5x25Z24x32

Luftprocent: 31.2 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 5754				
2.00	1000x2000	7.6	5 – 8	SABP9530
4.00	1000x2000	15.3	5 – 8	SABT9530

Dine bemærkninger:

---



---



---

## LR8x25Z30x32

Luftprocent: 38.8 % | Parallel med længde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 5754				
4.00	1000x2000	13.7	5 – 8	SABT9800

Dine bemærkninger:

---



---



---

## LR1.5x20U3x24

Luftprocent: 41.0 % | Parallel med bredde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.6	1 – 2	SMJ8150

Dine bemærkninger:

---



---



---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.6	1 – 2	SMJ8200

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.00	1000x2000	9.8	1 – 2	SSJ8200

Dine bemærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.9	1 – 2	SMJ8250

Dine bemærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	14.9	1 – 2	SSL8300

Dine bemærkninger:

---



---



---

## LR2x20U4x24

Luftprocent: 40.8 % | Parallel med bredde



## LR2.5x20U5x24

Luftprocent: 40.5 % | Parallel med bredde



## LR3x20U6x24

Luftprocent: 40.3 % | Parallel med bredde





Runde huller

Firkantede huller

## LR4x13U8x18

Luftprocent: 33.7 % | Parallel med bredde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	16.1	5 - 8	SHL8410

Dine bærkninger:

---



---



---

## LR4x20U8x24

Luftprocent: 3.9 % | Parallel med bredde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.0	5 - 8	SMJ8400

Dine bærkninger:

---



---



---

## LR5x25U8x32

Luftprocent: 46.7 % | Parallel med bredde



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.0	1 - 2	SMJ8500

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	13.5	1 - 2	SSL8500

Dine bærkninger:

---



---



---

we make ideas come to life

Aflange  
huller

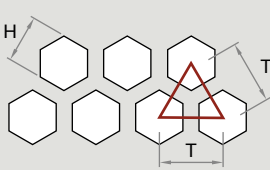


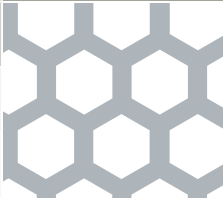


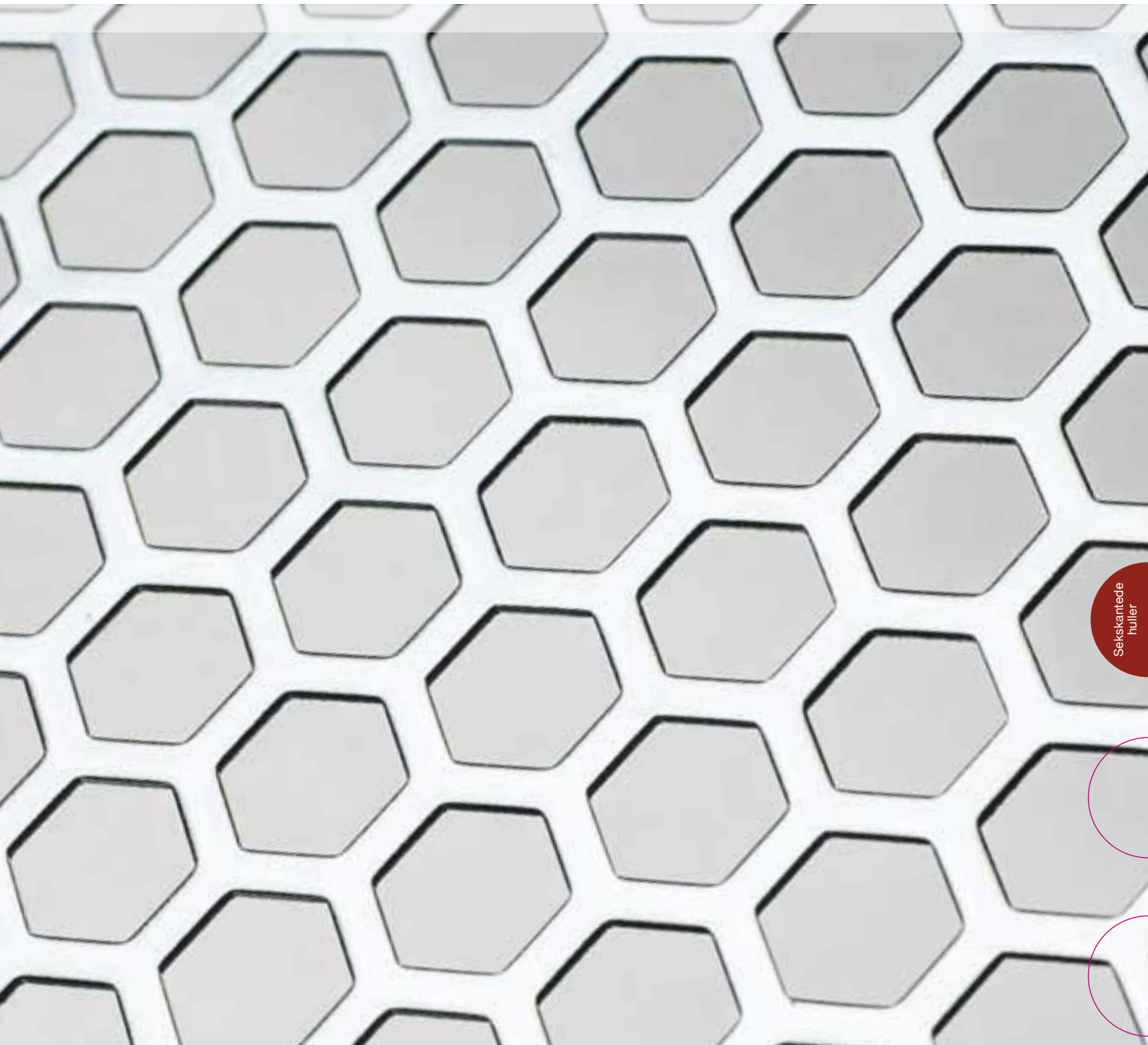
Runde huller

Firkantede huller

Afslange huller

Tekniske specifikationer			
Hulplacering	ISO-betegnelse	Identifikation af hulmønster	
	Sekskantede huller, triangeldeling	H	H – T
	Udregning af luftprocent	$\frac{H^2 \times 100}{T^2}$	
	Antal huller pr. m <sup>2</sup>	$\frac{1,154,700}{T^2}$	





Sekskantede  
huller

# Sekskantede huller [H]



## H2T2.5

Luftprocent: 64.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	6.0	1 - 2	SMJ7020

Dine bærkninger:

---



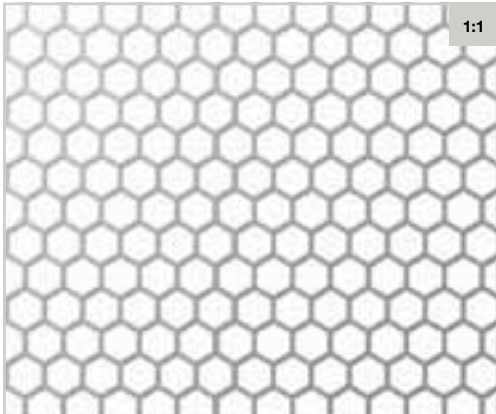
---



---

## H4.5T5

Luftprocent: 81.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	3.4	5 - 8	SMJ7040

Dine bærkninger:

---



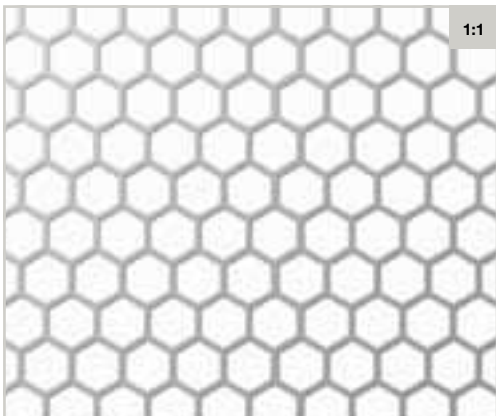
---



---

## H6T6.7

Luftprocent: 80.2 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	3.6	5 - 8	SMJ7060
1.50	1000x2000	5.3	5 - 8	SML7060

Dine bærkninger:

---



---



---

Runde huller

Firkantede huller

Aflange huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	2.9	1 - 2	SMJ7080

Dine bæarkninger:

---



---



---

## H8T8.7

Luftprocent: 84.6 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	6.4	5 - 8	SMJ7110
1.50	1000x2000	9.5	1 - 2	SHL7110

Dine bæarkninger:

---



---



---

## H11T14

Luftprocent: 62.2 %



Sekskantede huller



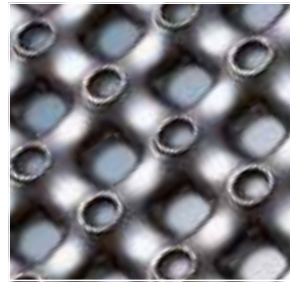
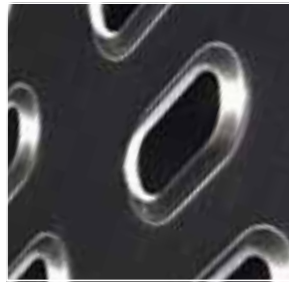
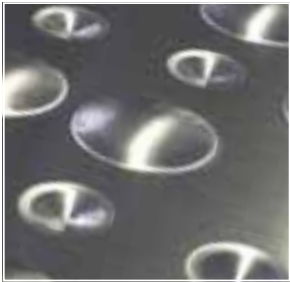


Runde  
huller

Firkantede  
huller

Afslange  
huller

Sekskantede  
huller







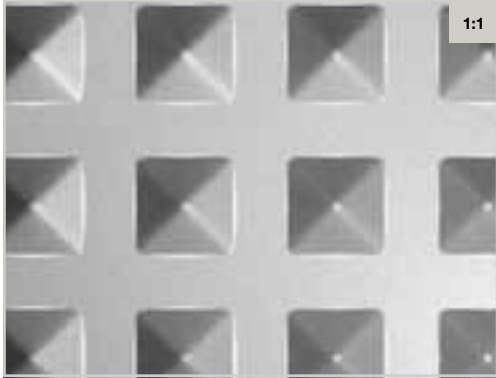
Special  
perforering

# Specialperforering



## CEM12U20

Luftprocent: 0,00 %



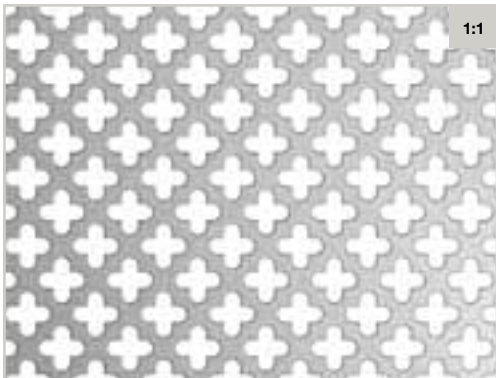
Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1000x2000	24.0	5 - 8	EHLL8B0
2.00	1000x2000	32.0	5 - 8	EHPL8B0
2.00	1250x2500	50.0	5 - 8	EHPL8B1

Pre-galvaniseret (DX51D)				
2.00	1000x2000	32.0	5 - 8	EGPL8B0

## CPR6M6.36

Luftprocent: 45.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.0	5 - 8	SMJ5020

Dine bemærkninger:

---



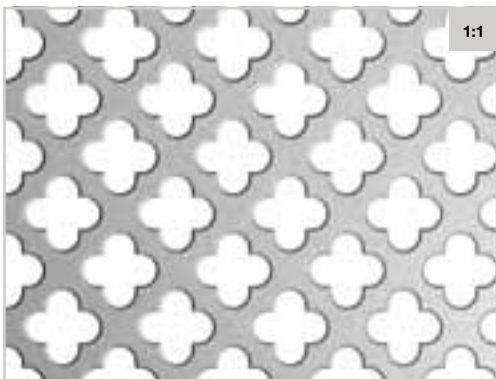
---



---

## CPR9.75M10.61

Luftprocent: 46.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.8	1 - 2	SMJ4010

Dine bemærkninger:

---



---



---

Runde huller

Firkantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.4	5 – 8	SMJ4070

Dine bæærknninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.3	5 – 8	SMJ4110

Dine bæærknninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.8	1 – 2	SMJ4000
1.00	1250x2500	13.7	1 – 2	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

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	8.8	1 – 2	SGJ4000

Dine bæærknninger:

---



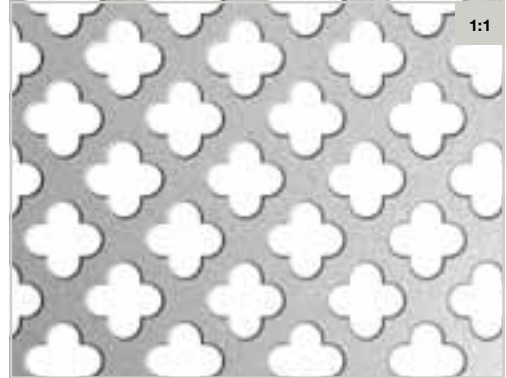
---



---

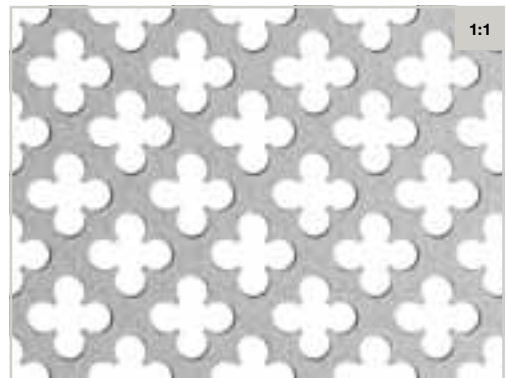
## CPR10M11.3

Luftprocent: 49.0 %



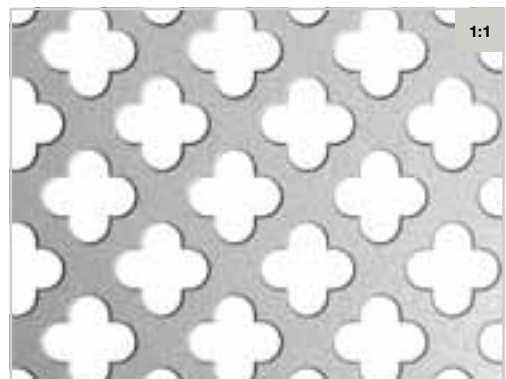
## CPR11M16

Luftprocent: 29.4 %



## CPR12.21M13.58

Luftprocent: 46.1 %



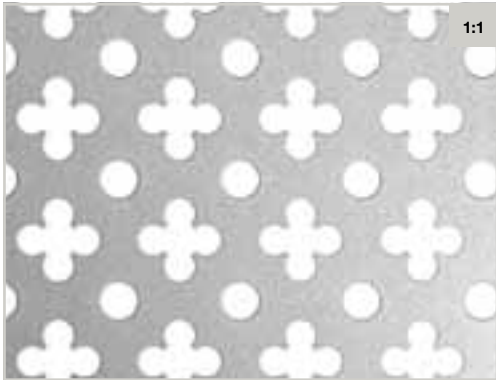
Special  
perforering





## CPRR5x11M11.3

Luftprocent: 32.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	11.0	5 – 8	SMJ4090
1.50	1000x2000	16.4	5 – 8	SHL4090

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.00	1000x2000	11.0	5 – 8	SGJ4090

Dine bærkninger:

---



---



---

## CPRR6x9.75M10.6

Luftprocent: 36.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.4	1 – 2	SMJ4020

Dine bærkninger:

---



---



---

## CPS11.5M15.8

Luftprocent: 44.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	9.1	1 – 2	SMJ5000
1.50	1000x2000	13.7	1 – 2	SML5000

Dine bærkninger:

---



---



---

Runde huller

Firkantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.6	5 – 8	SMJ5010

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Pre-galvaniseret (DX51D)				
2.00	1000x2000	25.2	5 – 8	SGP0380

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	8.3	5 – 8	SMJ3180

Dine bærkninger:

---



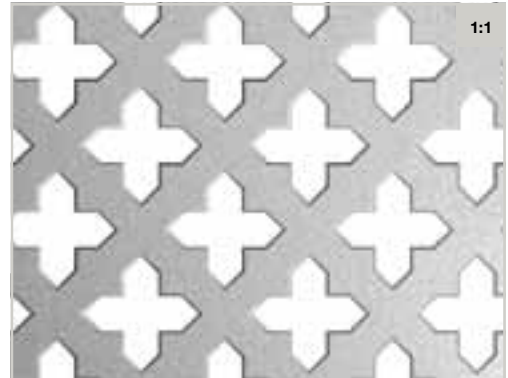
---



---

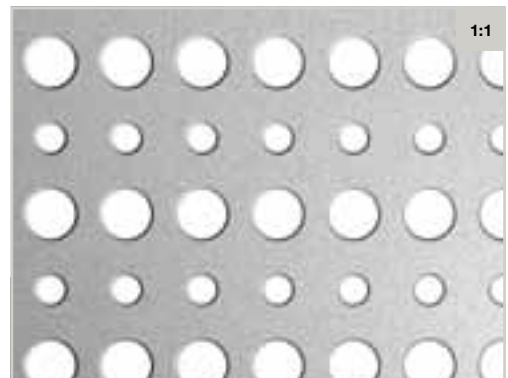
## CPS15M15.6

Luftprocent: 45.3 %



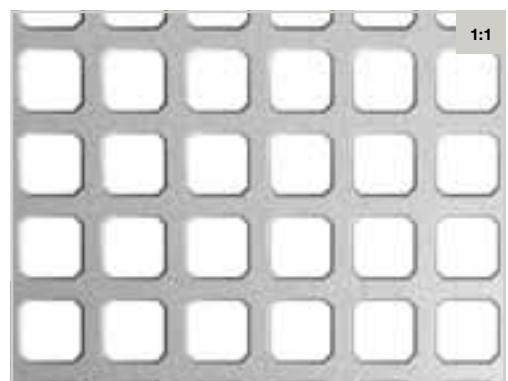
## DEC6.6x15.2U10x20

Luftprocent: 21.2 %



## DEC8U11

Luftprocent: 44.3 %



Special  
perforering





Runde huller

## DEC10.5M18.5

Luftprocent: 29.0 %



Erikantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

## DEC34.5x48Z55x55

Luftprocent: 38.0 %



## PCLR2U19

Luftprocent: 0.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	11.7	1 - 2	SMJ6000

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	10.3	1 - 2	SMJ6010

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.50	1000x2000	24.0	5 - 8	SGL7010

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

## LRM9x26U52

Luftprocent: 0.00 %

Alm. stål				
1.50	1000x2000	24.0	5 - 8	EHLL1C0
1.50	1250x2500	37.5	5 - 8	EHLL1C1
1.50	1500x3000	54.0	5 - 8	EHLL1C2
2.00	1000x2000	32.0	5 - 8	EHPL1C0
2.00	1250x2500	50.0	5 - 8	EHPL1C1
2.00	1500x3000	72.0	5 - 8	EHPL1C2
2.50	1000x2000	40.0	5 - 8	EHQL1C0
2.50	1250x2500	62.5	5 - 8	EHQL1C1
2.50	1500x3000	90.0	5 - 8	EHQL1C2
3.00	1000x2000	48.0	5 - 8	EHRL1C0
3.00	1250x2500	75.0	5 - 8	EHRL1C1
3.00	1500x3000	108.0	5 - 8	EHRL1C2

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	24.0	5 - 8	ESLL1C0

Pre-galvaniseret (DX51D)				
1.50	1000x2000	24.0	5 - 8	EGLL1C0
2.00	1000x2000	32.0	5 - 8	EGPL1C0

Dine bemærkninger:

---



---



---



---



Special  
perforering

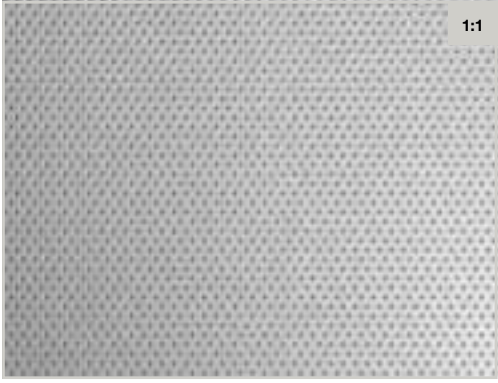




Runde huller

## R)0.2Z2.5x1.6

Luftprocent: 0.0 %



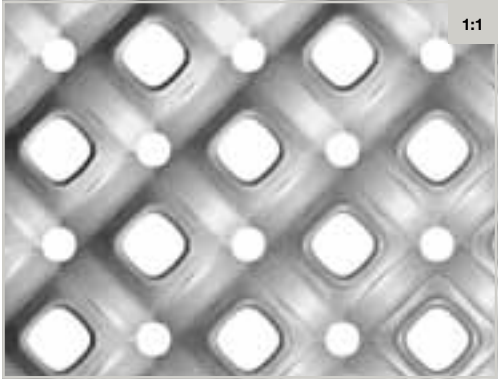
Erikantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

## RAS5/8.1x21M17.68

Luftprocent: 19.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
0.60	669x2000	7.8	1 – 2	SSF0033

Dine bemærkninger:

---

---

---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2000	26.0	1 – 2	SMP42090

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)				
1.50	1000x2000	19.9	1 – 2	SSL42090

Pre-galvaniseret (DX51D)				
2.00	1000x2000	26.0	1 – 2	SGP42090

Dine bemærkninger:

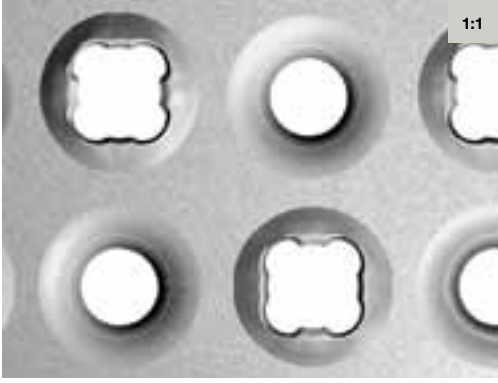
---

---

---

## RAS11x10M35.36

Luftprocent: 14.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1000x2015	27.8	1 – 2	SMP42100

Dine bemærkninger:

---

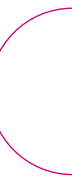
---

---



we make ideas come to life

Special  
performing





Runde huller

Firkantede huller

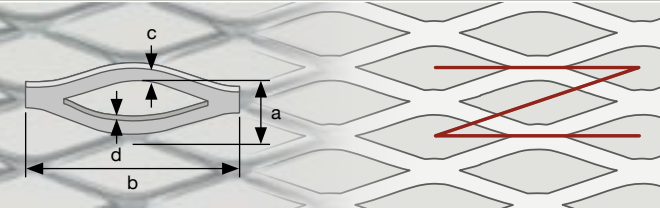
Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

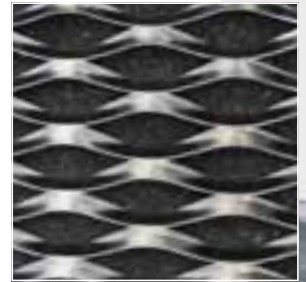
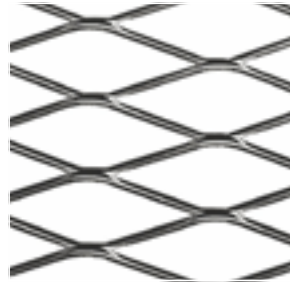
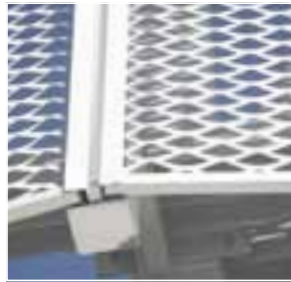
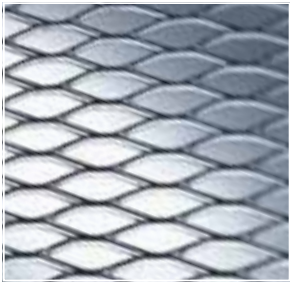
### Tekniske specifikationer

Hulplacering		ISO-betegnelse	Identifikation af mønster
--------------	--	----------------	---------------------------



Strækmetal, forsat deling	LT	LT-Z
---------------------------	----	------

- a Maskebredde
- b Maskelængde
- c Ribbebredde
- d Ribbetykkelse



we make ideas come to life



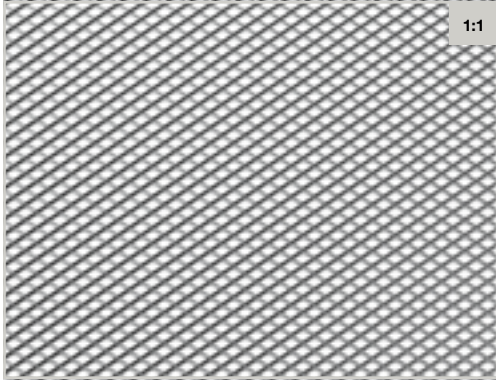
Strækmetal

## Strækmetal [LT]



## LT2x3Z0.5x0.5

Luftprocent: 50.0%



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.50	1000x2000	3.6	1 - 2	WME020300

Dine bæarkninger:

---



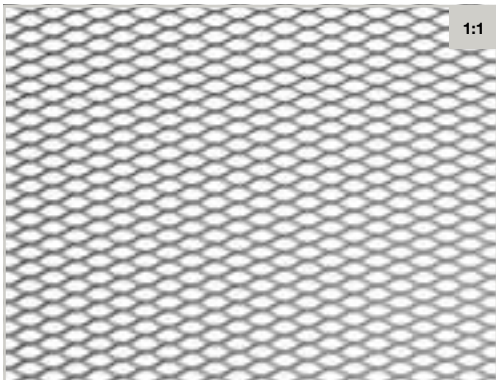
---



---

## LT3x6Z0.7x0.5

Luftprocent: 58%



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
0.5	1000x2000	4.0	1 - 2	WXE030600

Dine bæarkninger:

---



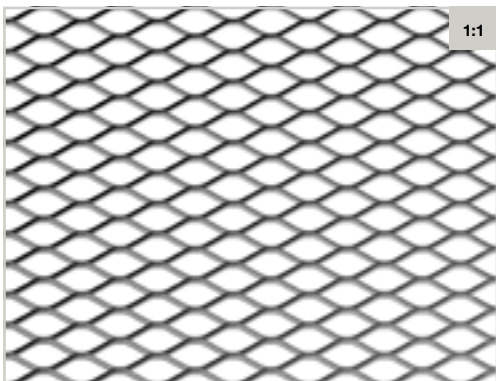
---



---

## LT4x10Z1x0.5

Luftprocent: 68.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Aluminium EN 1050				
0.50	1000x2000	1.2	1 - 2	WAE041000

Dine bæarkninger:

---



---



---

Runde huller

Firkantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x2000	6.4	5 – 8	WMJ100511

Dine bemærkninger:

---



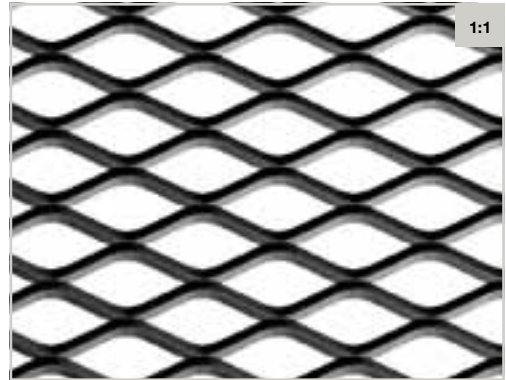
---



---

## LT5x10Z1x1

Luftprocent: 61.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.00	1000x3000	14.4	1 – 2	WMJ062720

Rustfrit stål EN 1.4404 (AISI 316L)				
1.00	1000x2000	10.7	1 – 2	WXJ062720

Dine bemærkninger:

---



---



---

## LT6x27Z2x1

Luftprocent: 55.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1250x2500	22.6	1 – 2	WML082721

Dine bemærkninger:

---



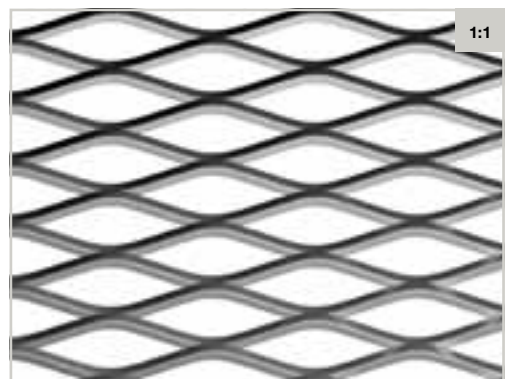
---



---

## LT8x27Z2x1.5

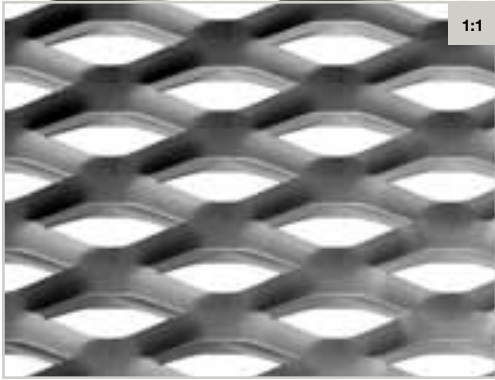
Luftprocent: 55.0 %





## LT12x30Z4.5x2.5

Luftprocent: 41.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.50	1000x2500	33.9	1 – 2	WMQ123040
2.50	1250x3300	56.0	1 – 2	WMQ123041
2.50	1500x4000	81.4	1 – 2	WMQ123042

Dine bærkninger:

---



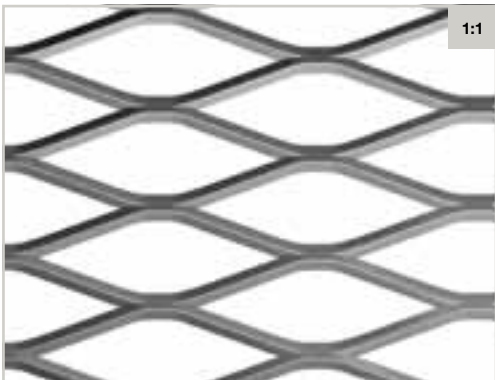
---



---

## LT13x42Z2x2

Luftprocent: 63.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1250x2500	13.9	1 – 2	WML134221
2.00	1800x2400	13.4	5 – 8	WHP124324

Dine bærkninger:

---



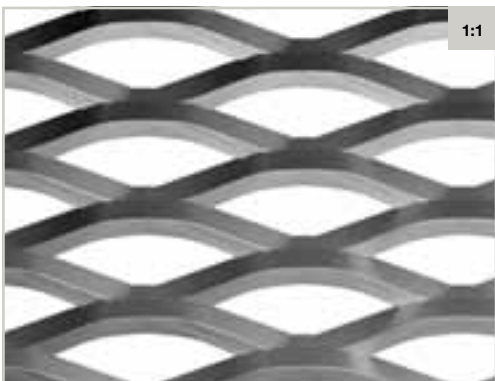
---



---

## LT13x42Z4.5x2.5

Luftprocent: 47.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.50	1000x3000	37.6	1 – 2	WMQ134240
2.50	1250x3800	62.6	1 – 2	WMQ134243

Dine bærkninger:

---



---



---

Runde huller

Firkantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1300x2400	31.5	5 – 8	WHR431441

Dine bæarkninger:

---



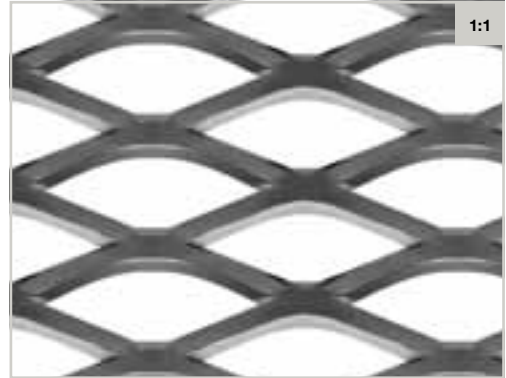
---



---

## LT15x43Z4x3

Luftprocent: 57.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1250x2500	9.0	1 – 2	WMP162021

Dine bæarkninger:

---



---



---

## LT16x20Z2x2Q

Luftprocent: 68.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
0.80	1000x2000	2.4	1 – 2	WMG163810
0.80	1000x10000	12.0	1 – 2	WMG163814

Stainless steel EN 1.4401 (AISI 316)				
0.80	1000x2000	2.8	1 – 2	WXG163810
0.80	1000x8000	11.0	1 – 2	WXG163814

Pre-galvaniseret (DX51D)				
0.80	1000x2000	2.4	1 – 2	WGG163810
0.80	1250x10000	17.2	1 – 2	WGG163814

Dine bæarkninger:

---



---



---

## LT16x38Z1.9x0.7

Luftprocent: 90.0 %





Runde huller

## LT20x43Z2.5x1.5

Luftprocent: 0.1 %



Erikantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

## LT20x43Z2.5x2

Luftprocent: 77.1 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
1.50	1500x2000	3.8	5 - 8	WML204320

Dine bærkninger:

---

---

---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1500x2000	10.9	5 - 8	WHP204320

Dine bærkninger:

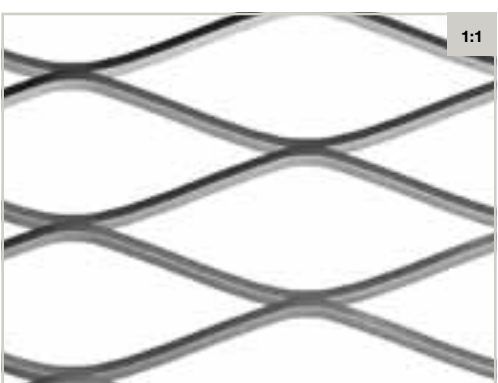
---

---

---

## LT20x62Z2x2

Luftprocent: 78.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1250x2500	9.0	1 - 2	WML206221

Stainless steel EN 1.4401 (AISI 316)				
2.00	1250x2500	9.0	1 - 2	WXP206221

Dine bærkninger:

---

---

---



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Pre-galvaniseret (DX51D)				
2.00	1250x2500	9.0	1 - 2	WGP206221

Aluminium EN 1050				
2.00	1250x2500	3.1	1 - 2	WAP206221

Dine bemærkninger:

---



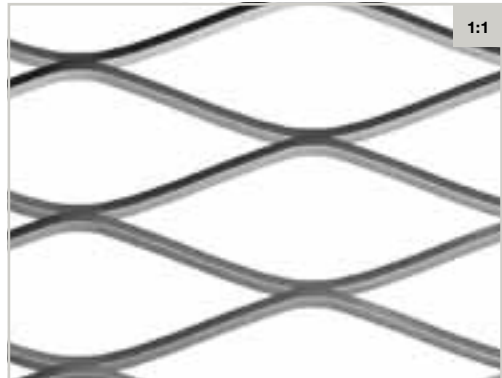
---



---

## LT20x62Z2x2N

Luftprocent: 78.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1250x2500	22.5	1 - 2	WMR206231

Dine bemærkninger:

---



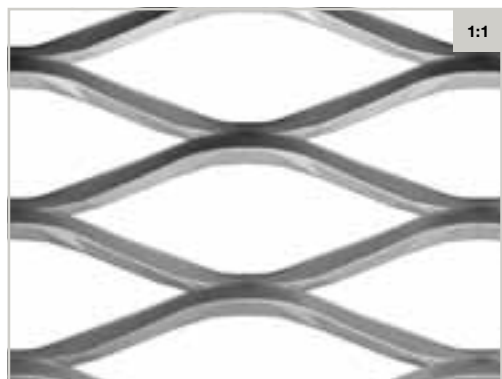
---



---

## LT20x62Z3x3N

Luftprocent: 66.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1250x2500	30.5	1 - 2	WMR206241

Dine bemærkninger:

---



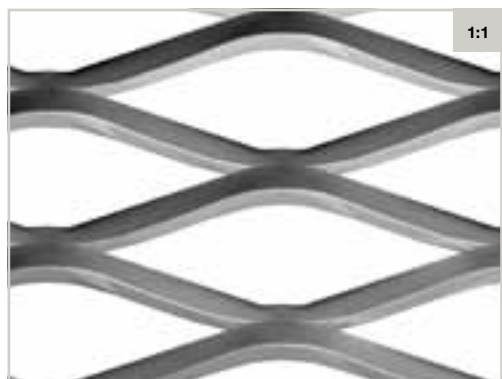
---



---

## LT20x62Z4.5x3N

Luftprocent: 63.0 %



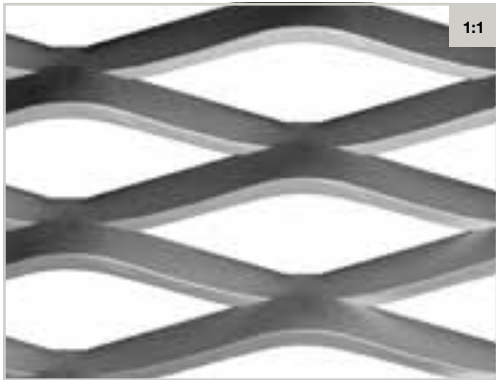
Strækmetal





## LT20x62Z6x3N

Luftprocent: 60.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1000x3400	49.0	1 – 2	WMR206260
3.00	1250x2500	40.7	1 – 2	WMR206261

Dine bærkninger:

---



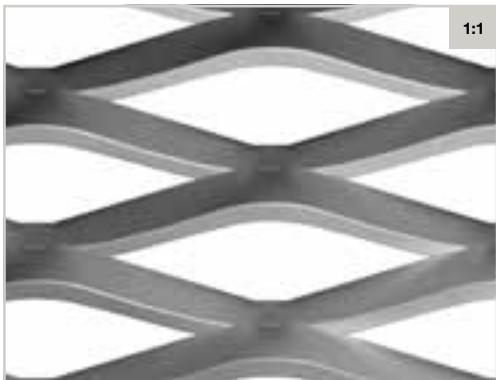
---



---

## LT20x62Z6x4N

Luftprocent: 48.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
4.00	1000x3400	59.1	1 – 2	WHT206260
4.00	1250x2500	54.3	1 – 2	WHT206261

Dine bærkninger:

---



---



---

## LT25x62Z4.3x3

Luftprocent: 70.8 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	2100x2400	34.7	5 – 8	WHR256241

Dine bærkninger:

---



---



---

Runde huller

Firkantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
5.00	1250x2500	54.3	5 – 8	WHU266261

Dine bæarkninger:

---



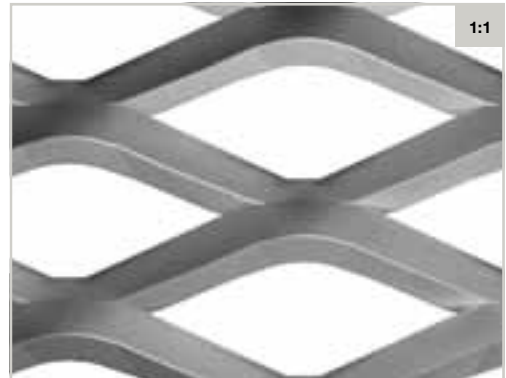
---



---

## LT26x62Z6x5

Luftprocent: 58.2 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.50	1250x2500	20.9	5 – 8	WMQ265241

Dine bæarkninger:

---



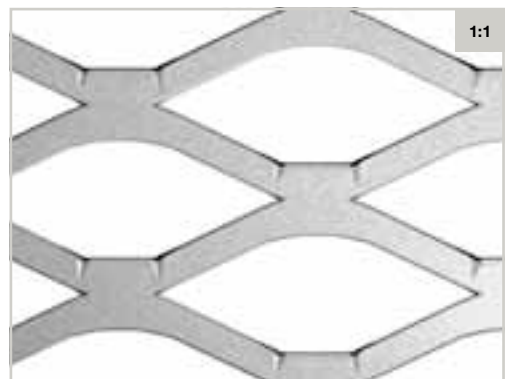
---



---

## LT26x52Z4.8x2.5

Luftprocent: 72.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1500x2000	6.4	5 – 8	WHP306220

Dine bæarkninger:

---



---



---

## LT30x62Z2x2

Luftprocent: 86.9 %

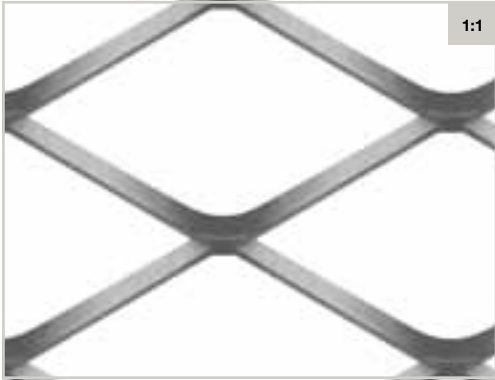




Runde huller

## LT30x62Z3x2

Luftprocent: 82.1 %



Firkantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

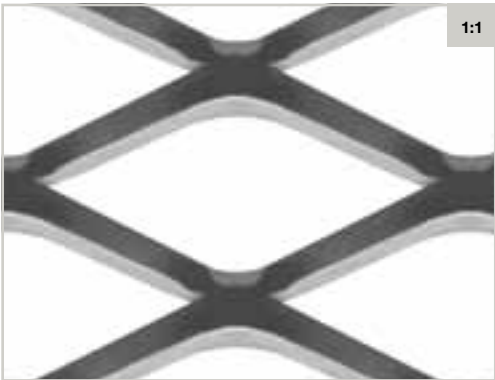
## LT30x62Z3x3

Luftprocent: 80.5 %



## LT30x62Z4x3

Luftprocent: 75.7 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
2.00	1500x2000	9.6	5 - 8	WHP306230

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1500x2000	13.0	5 - 8	WHR306230

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1500x2000	17.4	5 - 8	WHR306240

Dine bærkninger:

---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1500x2000	26.1	5 – 8	WHR306260

Dine bemærkninger:

---



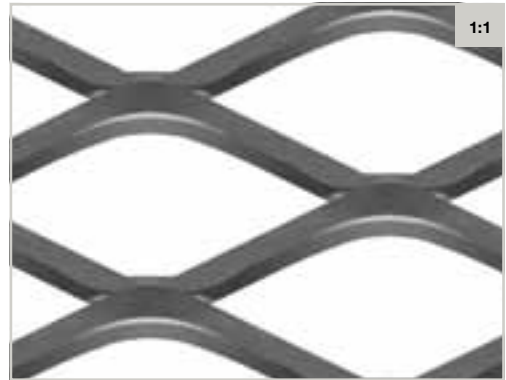
---



---

## LT30x62Z6x3

Luftprocent: 66.5 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1250x2500	13.6	1 – 2	WMR308831

Dine bemærkninger:

---



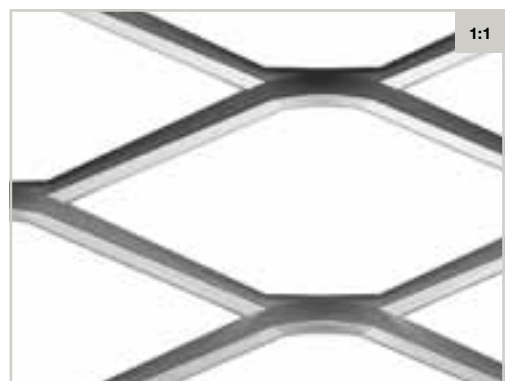
---



---

## LT30x88Z3x3

Luftprocent: 78.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1250x2500	27.1	1 – 2	WMR308861

Dine bemærkninger:

---



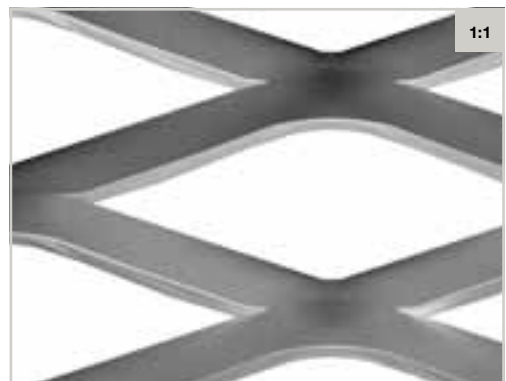
---



---

## LT30x88Z6x3

Luftprocent: 75.0 %

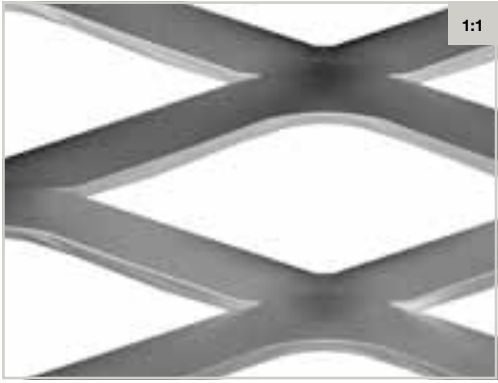




Runde huller

## LT30x88Z6x4

Luftprocent: 68%



Erikantede huller

Aflange huller

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

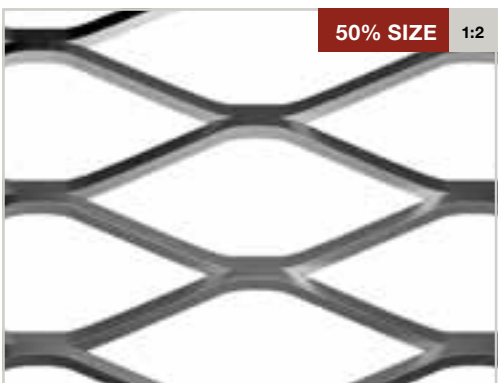
Alm. stål				
4.0	1250x2500	36.3	1 – 2	WHT308861

Dine bærkninger:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sekskantede huller

## LT40x115Z6x4

Luftprocent: 77.0 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

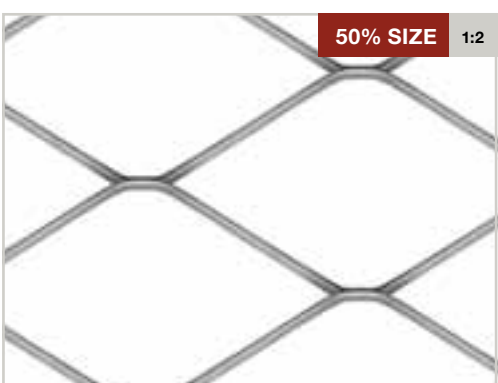
Alm. stål				
4.00	1250x2500	27.2	1 – 2	WHT4011561

Dine bærkninger:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Special perforering

## LT55x115Z3x3

Luftprocent: 89.3 %



Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1500x2000	7.1	5 – 8	WHR5511530

Dine bærkninger:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1500x2000	9.5	5 – 8	WHR5515542

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Tykkelse (mm)	Format (mm)	Vægt (kg)	Levering (dag(e))	Varenummer
---------------	-------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål				
3.00	1500x2000	11.8	5 – 8	WHR5511550

Dine bemærkninger:

---



---



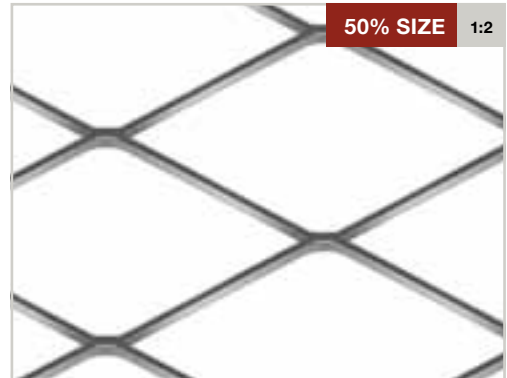
---



---

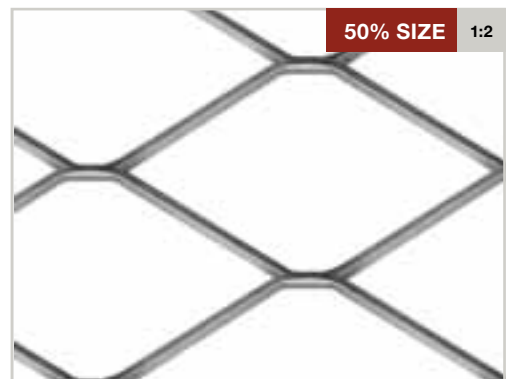
## LT55x115Z4x3

Luftprocent: 86.7 %



## LT55x115Z5x3

Luftprocent: 84.1 %





Runde  
huller

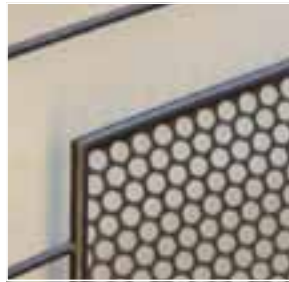
Firkantede  
huller

Afslange  
huller

Sekskantede  
huller

Special  
perforering

Strækmetal





we make ideas come to life



**Profiler**

Profiler



Runde huller

Erikantede huller

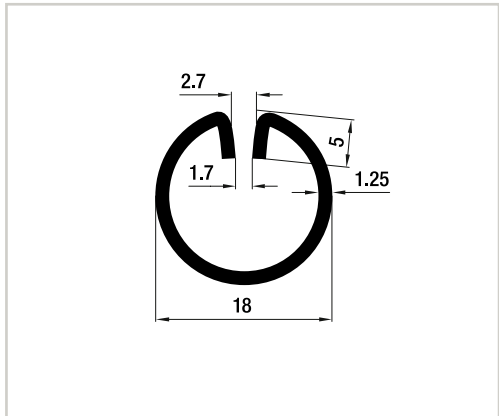
Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

Strækmetal

## Type A



Længde (m)	Overflade	Levering (dag(e))	Varenummer
------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål			
3		5 – 8	TDE1-201000

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)			
3		5 – 8	TDE1-201009
3	Slebet korn 240	5 – 8	TDE1-201021
3	Børstet	5 – 8	TDE1-201018

Pre-galvaniseret (DX51D)			
3		5 – 8	TDE1-201003

Aluminium EN 1050			
3		5 – 8	TDE1-201006

Dine bemærkninger:

---

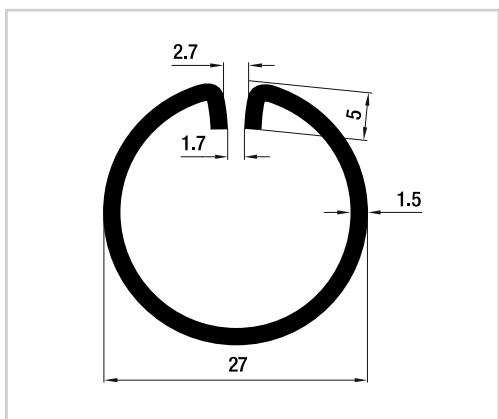


---



---

## Type B



Længde (m)	Overflade	Levering (dag(e))	Varenummer
------------	-----------	-------------------	------------

Alm. stål			
3		5 – 8	TDE1-201012

Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)			
3		5 – 8	TDE1-201015
3	Slebet korn 240	5 – 8	TDE1-201020

Pre-galvaniseret (DX51D)			
3		5 – 8	TDE1-201013

Aluminium EN 1050			
3		5 – 8	TDE1-201014

Dine bemærkninger:

---



---



---

Længde (m)	Overflade	Levering (dag(e))	Varenummer
<b>Alm. stål</b>			
3		5 – 8	TDE1-201001
<b>Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)</b>			
3		5 – 8	TDE1-201010
<b>Pre-galvaniseret (DX51D)</b>			
3		5 – 8	TDE1-201004
<b>Aluminium EN 1050</b>			
3		5 – 8	TDE1-201007

Dine bemærkninger:

---



---



---



---

Længde (m)	Overflade	Levering (dag(e))	Varenummer
<b>Alm. stål</b>			
3		5 – 8	TDE1-201002
<b>Rustfrit stål EN 1.4301 (AISI 304)</b>			
3		5 – 8	TDE1-201011
3	Slebet korn 240	5 – 8	TDE1-201019
<b>Pre-galvaniseret (DX51D)</b>			
3		5 – 8	TDE1-201005
<b>Aluminium EN 1050</b>			
3		5 – 8	TDE1-201008

Dine bemærkninger:

---



---

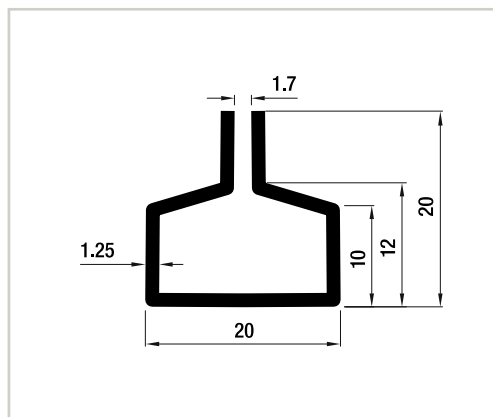


---

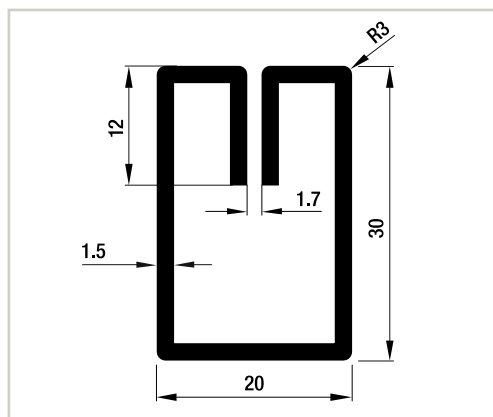


---

## Type C



## Type E





Runde huller

Erikantede huller

Aflange huller

Sekskantede huller

Special perforering

Strækmetal

Profiler



**KVALITET**

## OPFYLDER DINE BEHOV

Du kan forvente det bedste fra RMIG i ethvert aspekt af vores leveringsproces – fra valg af korrekt råvare til vores dedikerede personale, der altid er villige til at gå et skridt længere.

Hos RMIG har vi et 360° syn på kvalitet. Vi følger de europæiske standarder for råmaterialer og er meget omhyggelige i valget af leverandører fra hele verden. Vi har alle de vigtigste råvarer på lager og sikrer, at der ikke er nogen svage led i vores forsyningskæde.

Som vores kunde er det til din fordel, at RMIG både er en dygtig leverandør og fabrikant af perforeret metal. Vi forstår dine behov og anerkender værdien af pålidelige leverandører og tidssvarende maskinudstyr.

### **RMIG personerne bag gør en forskel**

Sidst, men ikke mindst, har vi veluddannet personale i salgsafdelingen, der med stor erfaring kan vejlede dig gennem hvert enkelt trin i processen. Vi sørger for, at alt personale deltager i relevant teknisk uddannelse for at holde deres viden opdateret - nyttig og af værdi for dig i vores løbende samarbejde.



**ALSIDIGHED**

## MERE AT TILBYDE

Hvis du kun kender RMIG fra vores Express katalog, vil vi gerne gøre opmærksom på, at vi tilbyder skræddersyede løsninger produceret i henhold til dine ønsker og behov.

RMIG tilbyder meget mere end lagerlevering. Vi har mere end 100 års erfaring i perforering, og vi ønsker at du får glæde af vores viden. Der er ingen ordrebegrænsning på skræddersyede produkter. Vi kan producere enten en enkelt plade eller flere og levere specielle produkter i store mængder. Det er helt op til dig og dine specifikke behov.

Vi kan tilbyde denne unikke alsidighed på grund af vores produktionskapacitet, der består af flere produktionsenheder i Europa, kombineret med et omfattende netværk af lokale underleverandører og speditører. Tilsammen kan vi tilbyde et stærkt partnerskab, og en valgfrihed der er unik.

### **Valg af rigtig værktøj til opgaven**

En af de ting, der fremhæver RMIG på markedet er vores værktøjsafdeling og den brede vifte af værktøjer, du kan drage nytte af. Dette vil ofte kunne nedbringe produktions-tiden og derved udgifterne. Du er velkommen til at kontakte os for flere oplysninger.

we make ideas come to life





## RMIG FORESPØRGSEL/ORDREFORMULAR

Udfyld relevante felter nedenfor og returner formularen til os. Vi vil derefter besvare din forespørgsel/ordre.

**Send fax til 87 93 44 01**

- Jeg vil gerne have tilbud på nedenfor anførte varer.
  Jeg ønsker at bestille nedenfor beskrevne varer.
  Vær venlig at kontakte mig.

Mit ref.nr.: \_\_\_\_\_

Mit ref.nr.: \_\_\_\_\_

**Leveringsadresse:**  Kontaktinformation  Anden kontaktinformation

Kontaktinformation	Anden kontaktinformation
Kontaktperson: _____	Kontaktperson: _____
Virksomhed: _____	Virksomhed: _____
Adresse: _____	Adresse: _____
By: _____	By: _____
Postnummer: _____	Postnummer: _____
Telefon: _____	Telefon: _____
Fax: _____	Fax: _____
E-mail: _____	E-mail: _____

Item	1	2	3	4
Antal:	_____	_____	_____	_____
Perforering:	_____	_____	_____	_____
Materiale:	_____	_____	_____	_____
Længde (L) i mm:	_____	_____	_____	_____
Bredde (B) i mm:	_____	_____	_____	_____
Tykkelse i mm:	_____	_____	_____	_____
Varenummer:	_____	_____	_____	_____
Ønsket leveringstidspunkt:	_____	_____	_____	_____
Produktapplikation:	_____	_____	_____	_____
Kommentarer:	_____	_____	_____	_____

Hvis du ikke kan finde den plade du har behov for, i vores lagerkatalog, kontakt os da endelig. Udover vores lagerprogram tilbyder vi også at producere perforerede produkter i henhold til dine specifikationer. Bemærk at vi tager forbehold for trykfejl i kataloget samt at levering sker med forbehold for mellemsalg. Se venligst vores salg- og leveringsbetingelser på [www.rmig.dk](http://www.rmig.dk).





## LÆS MERE, KOM VIDERE

RMIG tilbyder forskellige kataloger som beskriver vores produkter og giver inspiration til hvordan de med fordel kan anvendes. Naturligvis dækker disse kataloger ikke alle områder, så kontakt os endelig for mere information.

### Generel anvendelse

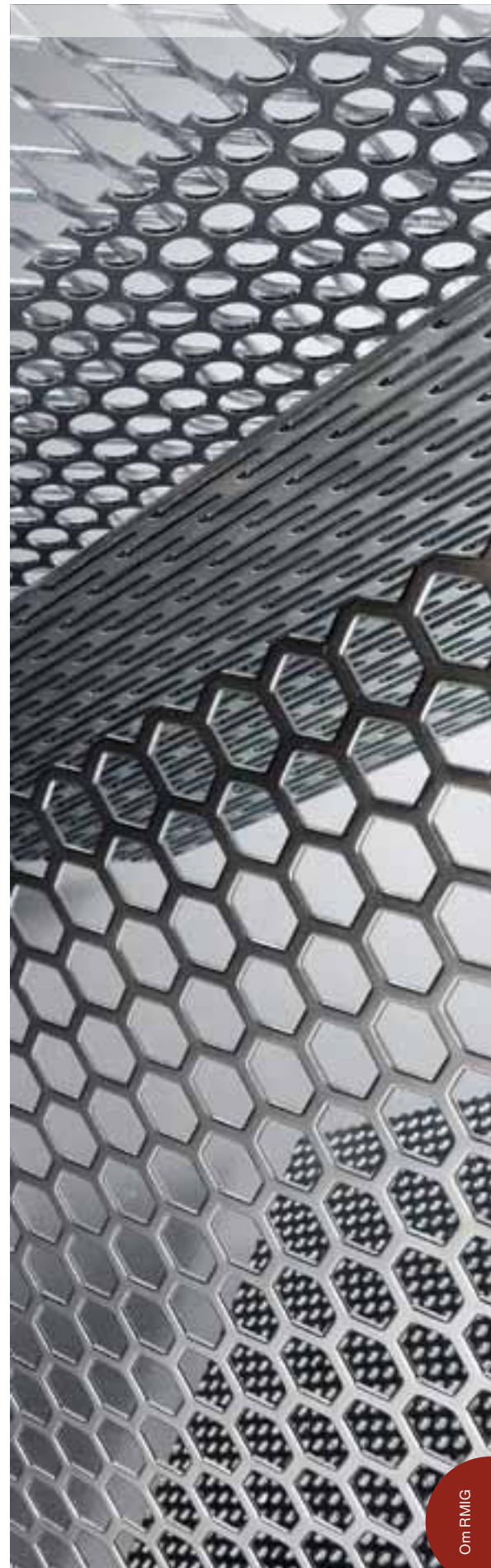
- "Mønsterkatalog" – et katalog til inspiration og med oplysninger om de mange typer perforering vi kan tilbyde
- "Tailor made perforering" – en brochure med eksempler på de forskellige markedssektorer der med fordel kan benytte perforeret metal

### Arkitektonisk anvendelse

- "Perforering og arkitektur" – en brochure for bl.a. arkitekter med mange eksempler på brug af perforering inden for bygningsindustrien.
- Forskellige casestudier fra vores referenceprojekter

### Specielle produkter

- Papirkurve
- WALL
- Formede produkter





## Belgien

RMIG nv/sa | Victor Bocquéstraat 11/1 | Industrierrein 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

## Frankrig

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

## Holland

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

## 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

## Østrig

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

