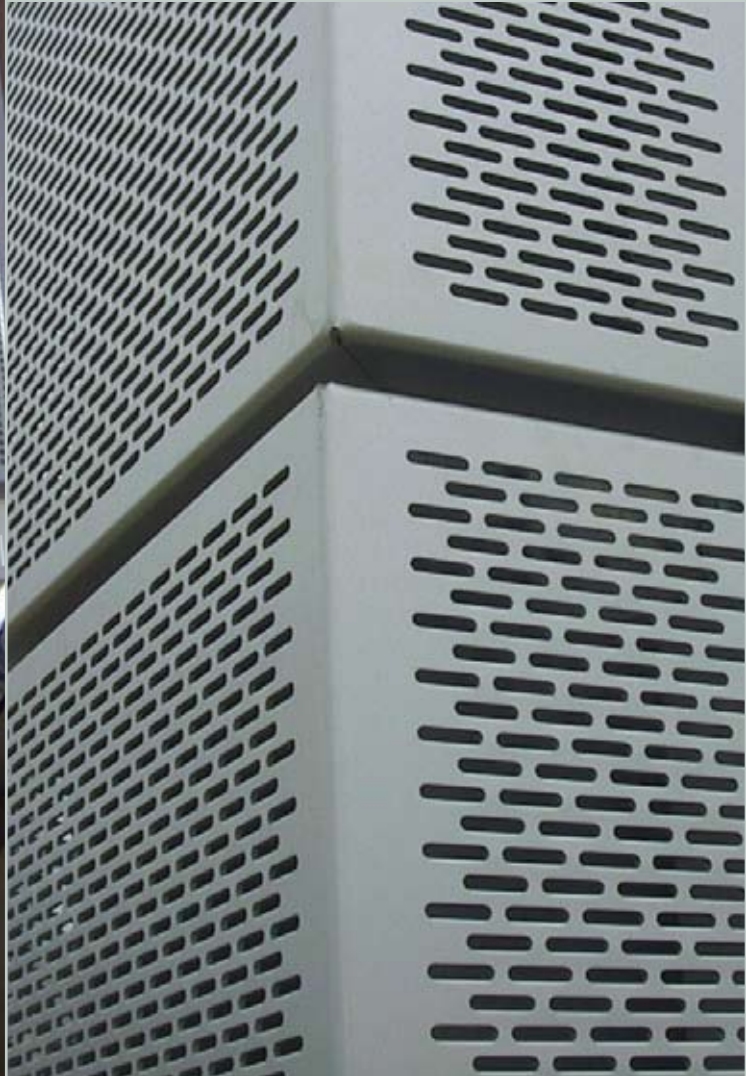
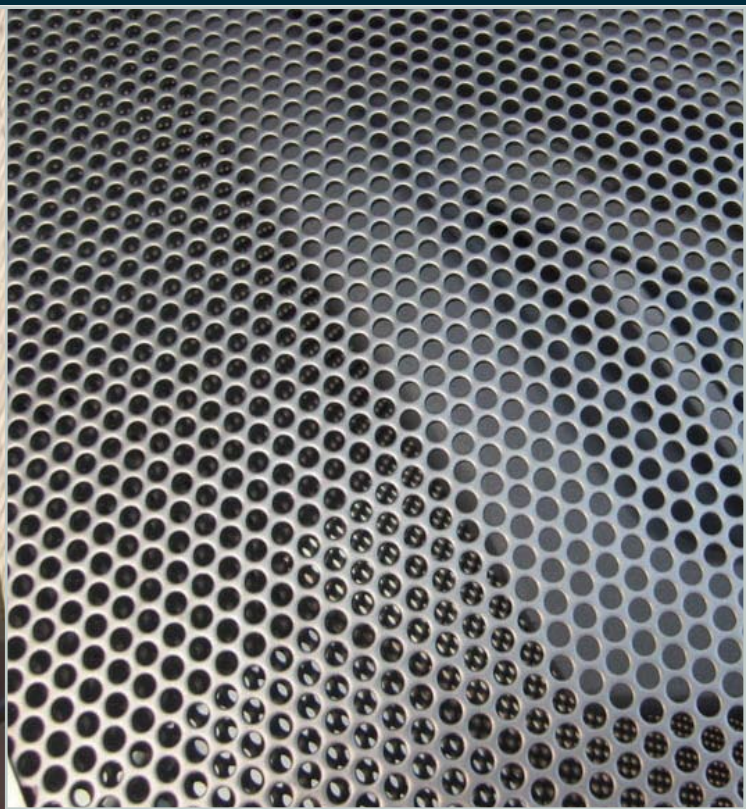


Perforerte plater



Nisjemetall AS leverer et stort spekter av perforerte plater. Fra verkslager skaffer vi raskt et stort utvalg av mønstre og materialkvaliteter. Normalt er lagerformatene 1000x2000 mm, 1250x2500 mm, 1500x3000 mm. Nevnte formater leveres i ulike platetykkelser og materialer.

De vanligste lagerførte kvalitetene er stål ubehandlet, sendzimir galvanisert stål, Rustfri kvalitet aisi 304 og Syrefast Aisi 316 samt 316Ti. Aluminium Al 99,5hh, Aluminium AlMg3 Sjøvannsbestandig. Det lagerføres også enkelte spesifikasjoner i kobber, titansink, samt enkelte utgaver i børstet rustfri kvalitet. Det finnes også enkelte ferdig varmgalvaniserte utgaver, samt ferdige anodiserte (E6/CO aluminiumsplater i 2,0 mm tykkelse (AlMg1.)

Nisjemetall AS leverer perforerte plater for de fleste formål og applikasjoner. Ved vår tilgang til ulike verkslagere i Europa og gode transportruter kan vi raskt levere produkter i hele Norge.

Skreddersydde perforerte plater

Vi har i tillegg til vårt store lagersortiment leveranser av skreddersydde perforerte produkter. Dette strekker seg fra skreddersydde formatplater til ferdig konfeksjonerte spesialprodukter.

Om det er snakk om meget spesielle perforeringer har vi også egne verktøy til dette. Ved hjelp av beskrivelse og tegninger fra kunden, samt at vi også kan tilby tegning av produktene lager vi for eksempel. Plater til bygprosjekter som rekkverk og balkonger, himlingspaneler (støydemping), fasadeplater etc.



Perforerte plater



Perforerte fasadeplater med runde huller



Av andre applikasjoner nevner vi sikting og filtrering, mølleplater, siler, filtre og rør. Perforerte plater kan benyttes i de fleste interiør og eksteriørapplikasjoner.

Vi knekker, kapper, avrunder og tilpasser produktene slik du som kunde ønsker disse.

Overflatebehandling

Vi kan bistå med et komplett produkt fra planlegging, produksjon og overflatebehandling. Av mulige overflater kan vi nevne: Varmgalvanisering, pulverlakkering, anodisering mm. For andre muligheter ta gjerne kontakt med oss.

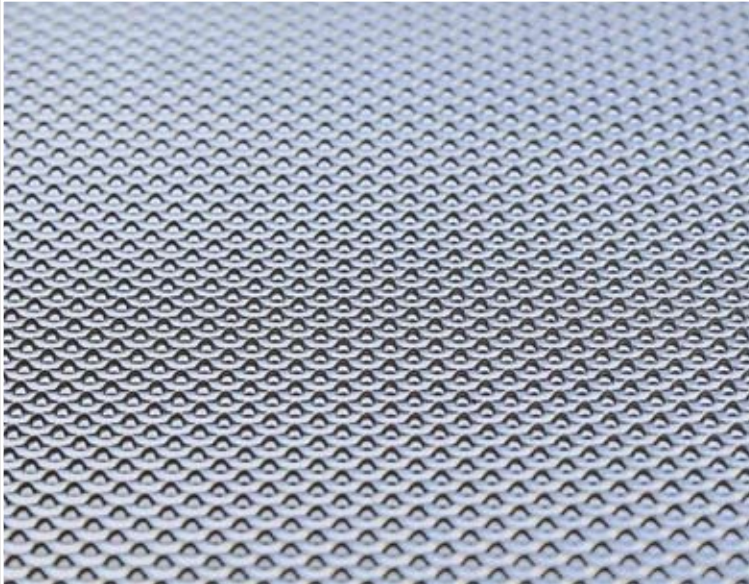
Spesielle merknader

Uperforerte kanter, merknad er å betrakte som veiledende og kan i tilfeller variere mellom de ulike produsentene.

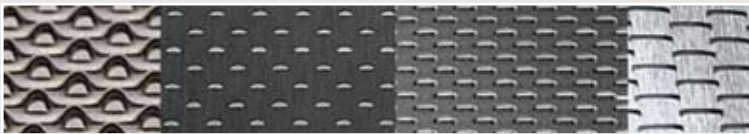
Standard lagerplater har normalt små uperforerte kanter på 5 til 10 mm på alle fire sider. Plater tom. Hull 5 mm har normalt små uperforerte kanter på langsiden og uten uperforert kant på kortsiden. Dvs. at platene er kuttet fra coil og gjennom perforeringen.

Ved spesialproduksjon er det mulig å selv bestemme de uperforerte kantene, samt også andre uperforerte arealer på platene. Vi lager også montasjehuller i de uperforerte feltene om ønskelig. Dette er en fordel før varmgalvanisering for ikke å bryte sinklaget ved for eksempel montering av rekkverk etc.

Perforerte plater

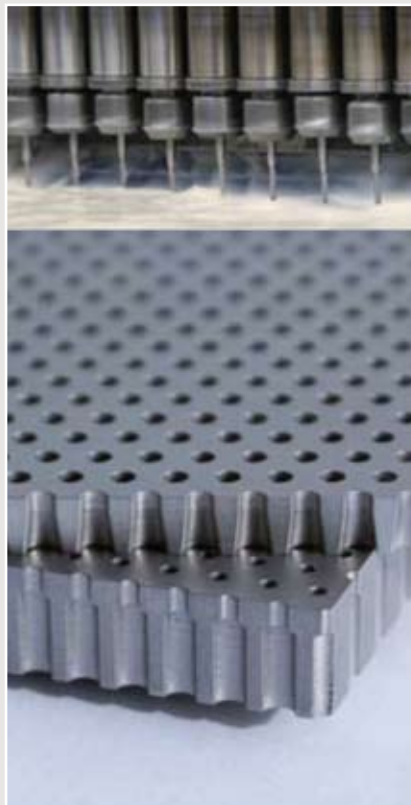


CONIPERF®



CONIPERF® triangelperforering og slisseperforering

Borrede huller gir høy stabilitet med maksimum åpent areal



Hullstørrelse/platetykkelse

Det er normalt ikke mulig å produsere perforerte plater med huller som er mindre enn platens tykkelse. Som eksempel kan vi nevne platetykkelse 8 mm som gir minste hullstørrelse 8 mm. Det er normalt sett også ikke ønskelig å varmgalvanisere plater med hullstørrelse mindre enn 10 mm pga. fare for tetting av hullene.

Skulle det imidlertid være ønskelig med huller mindre enn platetykkelse kan vi bistå med levering av spesialplater hvor spesielle verktøy borrar små huller i platene.

Vi kan også nevne plater av typen CONIPERF® som har huller med en spesiell vinkel som ser ut som en rasp. Dette gjør platene godt egnet til bla. mølleplater og andre sikte og filtreringsprosesser.

Profilert til innramming av perforerte plater
Vi leverer spesialprofiler til innramming av perforerte plater. Disse profilene finner du mer om under kapitlet Profiler.

Perforerte plater



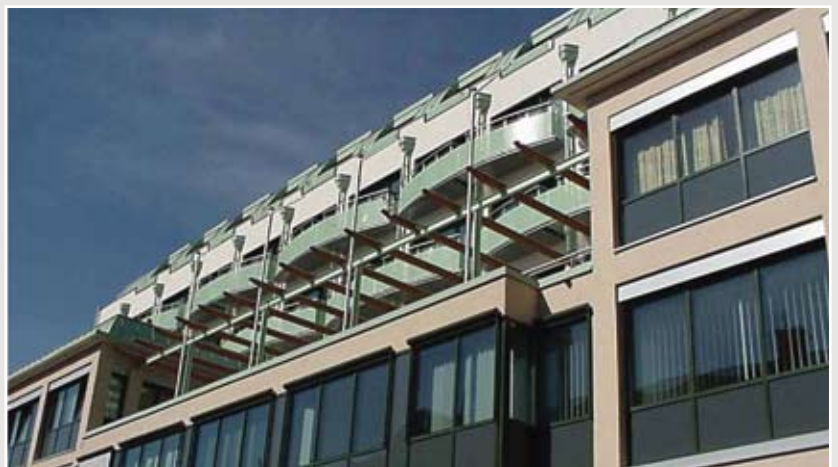
Rustfrie perforerte plater i fasade R40 U120.



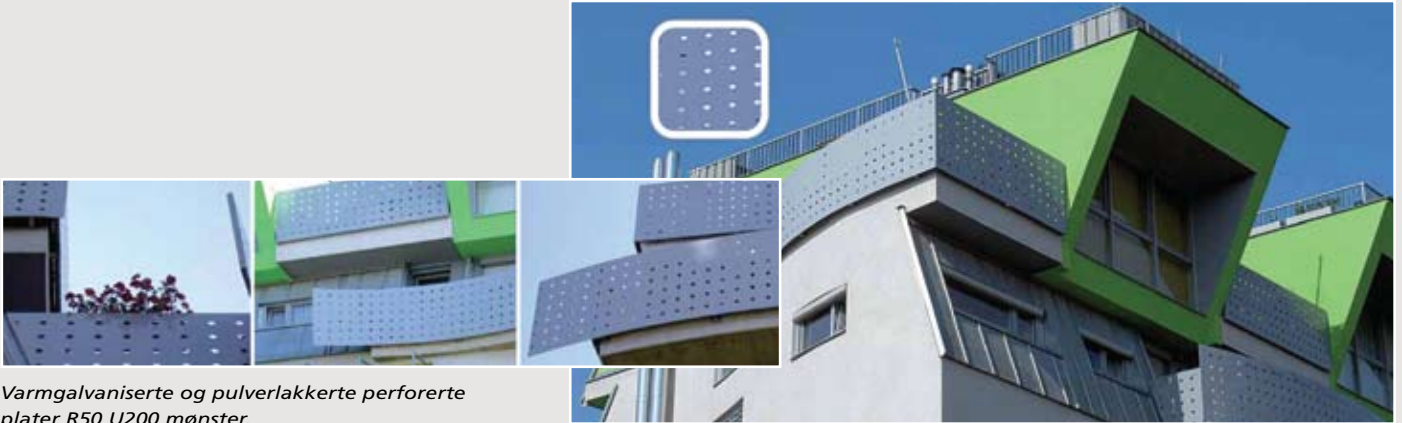
Perforerte plater varmgalvaniserte og pulverlakkerte i mønster R8 T12



Perforert aluminium, pulverlakkert i mønster R10 T15



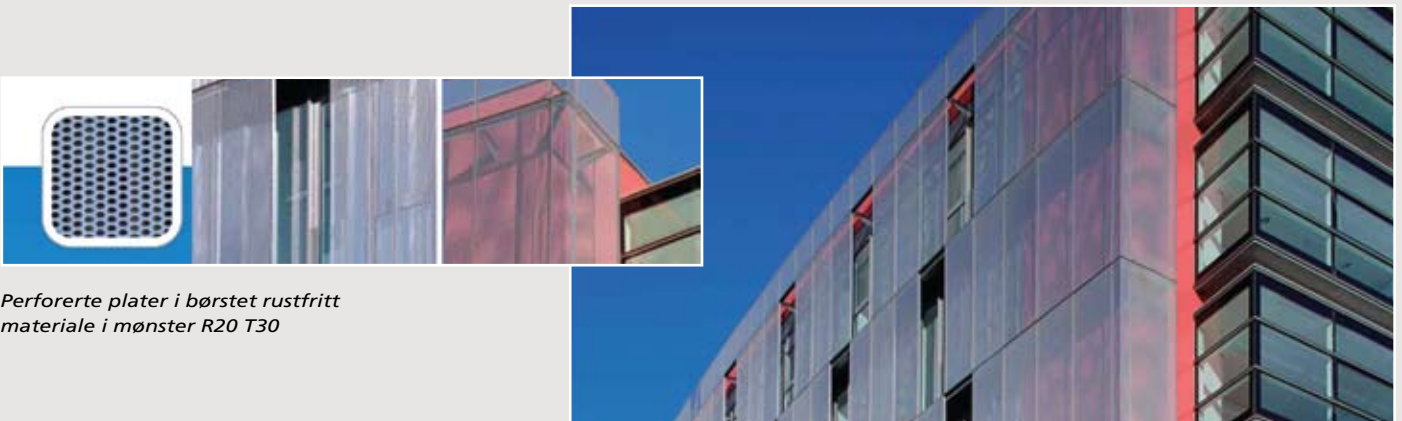
Perforerte plater



Varmgalvaniserte og pulverlakkerte perforerte plater R50 U200 mønster.



Varmgalvaniserte og pulverlakkerte perforerte plater i mønster R8T12



Perforerte plater i børstet rustfritt materiale i mønster R20 T30

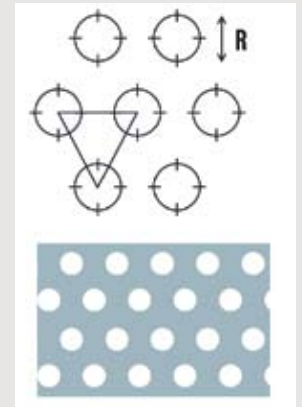


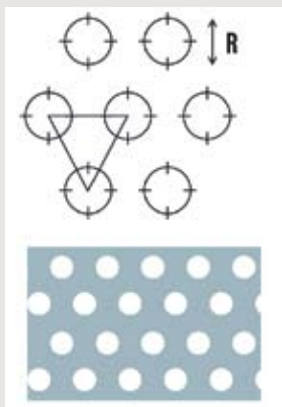
Perforerte plater i eloksert aluminium i mønster R5T8.

Perforerte plater

Perforerte plater i ubehandlet stål, rundhull/triangeldeling

| Type Hull | Rundhull R | Deling T | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpen % | Vekt stk. |
|------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Runde hull | 0,80 | 1,50 | 0,75 | 2000 | 1000 | 26 | 8,9 |
| | 1,10 | 2,00 | 0,75 | 2000 | 1000 | 27,44 | 4,0 |
| | 1,10 | 2,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 27,44 | 5,7 |
| | 1,25 | 2,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 23 | 12,3 |
| | 1,50 | 2,50 | 0,75 | 2000 | 1000 | 32,65 | 3,7 |
| | 1,50 | 2,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | 5,3 |
| | 1,50 | 2,50 | 1,00 | 2500 | 1250 | 32,65 | 5,3 |
| | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 2000 | 1000 | 32,65 | 7,9 |
| | 1,50 | 3,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 22,68 | 6,1 |
| | 1,50 | 3,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 22,68 | 6,1 |
| | 1,50 | 3,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 22,68 | 9,1 |
| | 2,00 | 3,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | 4,7 |
| | 2,00 | 3,50 | 0,75 | 2000 | 1000 | 29,62 | 3,9 |
| | 2,00 | 3,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 29,62 | 5,5 |
| | 2,00 | 3,50 | 1,00 | 2500 | 1250 | 29,62 | 5,5 |
| | 2,00 | 3,50 | 1,50 | 2000 | 1000 | 29,62 | 8,3 |
| | 2,00 | 3,50 | 1,50 | 2500 | 1250 | 29,62 | 8,3 |
| | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 2000 | 1000 | 29,62 | 11,00 |
| | 2,50 | 4,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 35,43 | 5,1 |
| | 2,50 | 4,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 35,43 | 10,1 |
| | 3,00 | 4,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 3,8 |
| | 3,00 | 4,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 51,02 | 3,8 |
| | 3,00 | 4,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 7,7 |
| | 3,00 | 5,00 | 0,75 -3,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | Diverse |
| | 3,00 | 6,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 22,68 | 12,1 |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00-3,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 4,00 | 6,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 4,00 | 8,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 22,68 | 9,1 |
| | 5,00 | 6,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 62,99 | 2,9 |
| | 5,00 | 7,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | 4,2 |
| | 5,00 | 7,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 46,28 | 6,3 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-4,00 | 2000 | 1000 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-3,00 | 2500 | 1250 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-3,00 | 3000 | 1500 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 9,00 | 5,00 | 2000 | 1000 | 27,99 | 28,3 |
| | 6,00 | 9,00 | 1,00-3,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 6,00 | 9,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | 9,4 |
| | 6,00 | 9,00 | 1,50 | 3000 | 1500 | 40,31 | 7,1 |
| | 8,00 | 10,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 58,05 | 3,3 |
| | 8,00 | 11,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 47,97 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,00-4,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 40,31 | Diverse |
| | 8,00 | 16,00 | 6,00 | 2000 | 1000 | 22,68 | 36,4 |

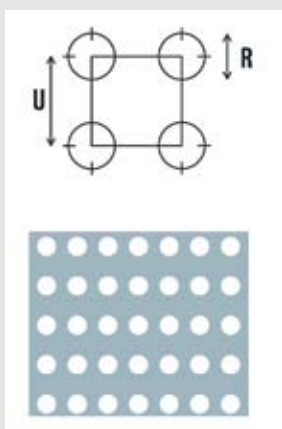




| Type Hull | Rundhull R | Deling T | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpen % | Vekt stk. |
|------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Runde hull | 10,00 | 13,50 | 1,50 | 2000 | 1000 | 49,76 | 5,5 |
| | 10,00 | 14,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-5,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 18,00 | 8,00 | 2000 | 1000 | 27,99 | 45,2 |
| | 12,00 | 16,00 | 1,50-4,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | Diverse |
| | 12,00 | 20,00 | 10,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | 52,9 |
| | 15,00 | 21,00 | 1,50-3,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | Diverse |
| | 15,00 | 21,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | 8,4 |
| | 15,00 | 21,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 46,28 | 8,4 |
| | 20,00 | 28,00 | 1,50-4,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | Diverse |
| | 20,00 | 28,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | 8,4 |
| | 20,00 | 28,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 46,28 | Diverse |
| | 30,00 | 40,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 51,02 | 7,7 |

Perforerte plater, Diverse materialkvaliteter, Rundhull/triangeldeling

| Material-kvalitet | Rundhull R | Deling T | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt stk. |
|-------------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Kobber | 3,00 | 5,00 | 0,60 | 2000 | 1000 | 32,65 | 3,6 |
| Kobber | 3,00 | 5,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 32,65 | 4,2 |
| Titansink | 3,00 | 5,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 32,65 | 3,4 |
| Kobber | 4,00 | 5,00 | 0,60 | 2000 | 1000 | 58,03 | 2,3 |
| Kobber | 4,00 | 5,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 58,03 | 2,6 |
| Titansink | 4,00 | 5,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 58,03 | 2,1 |
| Titansink | 5,00 | 7,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 46,28 | 2,7 |
| Kobber | 5,00 | 7,00 | 0,60 | 2000 | 1000 | 46,28 | 2,9 |
| Kobber | 5,00 | 7,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 46,28 | 3,4 |
| Kobber | 5,00 | 8,00 | 0,60 | 2000 | 1000 | 35,43 | 3,5 |
| Kobber | 5,00 | 8,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 35,43 | 4,1 |

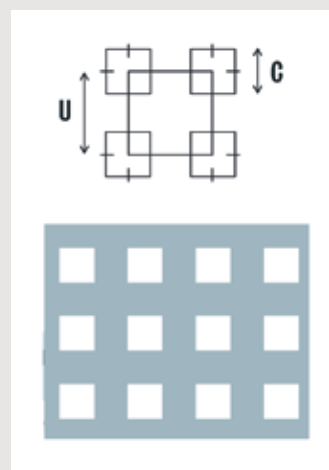


Perforerte plater, ubehandlet stål, Rundhull/kvadratdeling

| Type hull | Rundhull R | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt stk. |
|------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Runde hull | 4,50 | 15,00 | 1,00-1,50 | 2000 | 1000 | 7,07 | Diverse |
| | 4,50 | 15,00 | 1,00-1,50 | 2500 | 1250 | 7,07 | Diverse |
| | 4,50 | 15,00 | 1,50 | 3000 | 1500 | 7,07 | 10,9 |
| | 5,00 | 25,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 3,14 | 11,4 |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 34,88 | 7,7 |
| | 10,00 | 20,78 | 2,00 | 2000 | 1000 | 18,18 | 12,8 |
| | 10,00 | 20,78 | 2,00 | 2500 | 1250 | 18,18 | 12,8 |
| | 10,00 | 20,78 | 2,00 | 3000 | 1500 | 18,18 | 12,8 |
| | 10,00 | 25,98 | 2,00 | 2000 | 1000 | 11,63 | 13,5 |
| | 10,00 | 25,98 | 2,00 | 3000 | 1500 | 11,63 | 13,5 |
| | 15,00 | 36,38 | 2,00 | 2000 | 1000 | 13,35 | 13,6 |
| | 15,00 | 36,38 | 2,00 | 2500 | 1250 | 13,35 | 13,6 |
| | 20,00 | 48,50 | 2,00 | 2000 | 1000 | 13,35 | 13,6 |
| | 20,00 | 48,50 | 2,00 | 2500 | 1250 | 13,35 | 13,6 |

Perforerte plater, ubehandlet stål. Kvadrathull/kvadratdeling

| Type hull | Kvadrat-hull C | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt stk. |
|-------------|----------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|
| Kvadrathull | 3,00 | 5,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 36,00 | 5,0 |
| | 4,00 | 7,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 32,65 | 7,5 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 39,06 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 39,06 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,50 | 3000 | 1500 | 39,06 | 7,2 |
| | 5,00 | 16,00 | 1,00-1,50 | 2000 | 1000 | 9,77 | Diverse |
| | 5,00 | 16,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 9,77 | 7,1 |
| | 6,00 | 9,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 44,44 | Diverse |
| | 8,00 | 10,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 64,00 | Diverse |
| | 8,00 | 11,00 | 1,00-1,50 | 2000 | 1000 | 52,90 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 44,44 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 44,44 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 44,44 | Diverse |
| | 8,00 | 24,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 11,11 | 10,5 |
| | 10,00 | 12,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 69,40 | Diverse |
| | 10,00 | 14,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | Diverse |
| | 10,00 | 14,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 51,02 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2000 | 1000 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2500 | 1250 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-2,00 | 3000 | 1500 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 30,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 11,11 | Diverse |
| | 10,00 | 30,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 11,11 | 14,00 |
| | 10,00 | 30,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 11,11 | 14,00 |
| | 15,00 | 20,00 | 1,50-3,00 | 2000 | 1000 | 56,25 | Diverse |
| | 15,00 | 20,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 56,25 | Diverse |
| | 15,00 | 20,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 56,25 | 6,9 |
| | 15,00 | 60,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 6,30 | 14,7 |
| | 15,00 | 60,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 6,30 | 14,7 |
| | 20,00 | 25,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 64,00 | 5,7 |
| | 20,00 | 50,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 16,00 | 13,2 |
| | 20,00 | 50,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 16,00 | 13,2 |
| | 20,00 | 50,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 16,00 | 13,2 |
| | 25,00 | 30,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 69,44 | 4,8 |
| | 25,00 | 35,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 7,3 |
| | 25,00 | 35,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 51,02 | 7,3 |
| | 25,00 | 70,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 12,80 | 13,7 |



Perforerte plater, ubehandlet stål. Kvadrathull/forsatte hull

| Type hull | Kvadrat-hull C | Deling Z | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
|-------------|----------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| Kvadrathull | 8 | 12 | 2,00 | 2000 | 1000 | 40 | 19,2 |

Perforerte plater i ubehandlet stål, Slissehuller og spesialperforeringer

| Type hull | Hulltype | Deling | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
|------------|----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| Slissehull | LR0,8x10 | Z | 0,75 | 2000 | 1000 | 27 | 8,8 |
| | 1x10 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 20 | 12,8 |
| | 1x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 23 | 12,4 |
| | 1,25x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 27 | 11,7 |
| | 1,50x12 | Z | 1,50 | 2000 | 1000 | 22 | 18,8 |
| | 1,50x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 33 | 10,8 |
| | 1,75x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 32 | 10,9 |
| | 2x10 | Z | 2,00 | 2000 | 1000 | 24 | 24,4 |
| | 2x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 39 | 9,8 |
| | 2x20 | Z | 2,00 | 2000 | 1000 | 39 | 19,6 |
| | 2,5x20 | U | 1,00 | 2000 | 1000 | 41 | 9,5 |
| | 3x20 | U | 1,00 | 2000 | 1000 | 40 | 9,6 |
| | 3,5x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 40 | 9,6 |
| | 4x20 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 40 | 9,6 |
| | 5x25 | U | 1,00 | 2000 | 1000 | 47 | 8,5 |
| | 6x25 | U | 1,00 | 2000 | 1000 | 45 | 8,8 |
| | 6x25 | Z | 1,00 | 2000 | 1000 | 43 | 9,2 |
| Fletteverk | 10,00 | T | 1,00 | 2000 | 1000 | 30 | 11,2 |
| | 34,50 | T | 1,00 | 2000 | 1000 | 38 | 9,9 |
| Kløverblad | 12,23 | M | 1,00 | 2000 | 1000 | 47 | 13,3 |
| | 12,23 | M | 1,50 | 2000 | 1000 | 47 | 12,7 |
| | 12,23 | M | 2,00 | 2000 | 1000 | 47 | 17,00 |
| | 12,23 | M | 2,00 | 2500 | 1250 | 47 | 26,5 |

Perforerte plater, Varmgalvaniserte ihht. DIN EN ISO 1461 fra lager

| Type hull | Hulltype | Deling | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
|-----------|----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| Rv10-15 | R10,00 | T15,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | 10,4 |
| Rv10-15 | R10,00 | T15,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | 10,4 |
| Rv20-28 | R20,00 | T28,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | 9,3 |
| Qg10-15 | C10,00 | U15,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 44,40 | 9,7 |
| Qg10-15 | C10,00 | U15,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 44,40 | 9,7 |

Perforerte plater i Sjøvannsbestandig aluminium, EN-AW5754 / AlMg3 hh, Ulike typer

| Type hull | Hulltype R/C | Deling T/U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
|-------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| Rundhull | 3,00 | 5,00 | 1,00-1,50 | 2000 | 1000 | 32,65 | Diverse |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | 1,6 |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00-1,50 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 3000 | 1500 | 40,31 | 1,6 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-1,50 | 2500 | 1250 | 35,43 | Diverse |
| Kvadrathull | 5,00 | 8,00 | 2,0 | 2000 | 1000 | 39,06 | 3,3 |
| | 10,00 | 14,00 | 1,50-2,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | Diverse |
| | 10,00 | 14,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 51,02 | Diverse |

Perforerte plater, sendzimergalvanisert, rundhull/triangeldeling

| Type hull | Hulltype R | Deling T | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
|-------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| Rundhull | 1,50 | 2,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | 5,3 |
| | 2,00 | 3,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 29,62 | 5,5 |
| | 3,00 | 4,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 51,02 | 2,7 |
| | 3,00 | 5,00 | 0,70-2,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | Diverse |
| | 3,00 | 5,00 | 0,70-1,50 | 2500 | 1250 | 32,65 | Diverse |
| | 3,00 | 5,00 | 1,00-1,50 | 3000 | 1500 | 32,65 | Diverse |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | 4,7 |
| | 4,00 | 6,00 | 0,70-1,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00 | 3000 | 1500 | 40,31 | 4,7 |
| | 5,00 | 7,00 | 0,70-1,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | Diverse |
| | 5,00 | 7,00 | 0,70-1,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | Diverse |
| | 5,00 | 7,00 | 1,00 | 3000 | 1500 | 46,28 | 4,2 |
| | 5,00 | 8,00 | 0,70-3,00 | 2000 | 1000 | 35,43 | Diverse |
| Type hull | Hulltype C | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
| Kvadrathull | 5,00 | 8,00 | 0,70-3,00 | 2500 | 1250 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 3000 | 1500 | 35,43 | Diverse |
| | 6,00 | 8,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 3,8 |
| | 8,00 | 10,00 | 0,70 | 2000 | 1000 | 58,05 | 2,3 |
| | 8,00 | 11,00 | 1,00-1,50 | 2000 | 1000 | 47,97 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 14,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | 4,3 |
| | 10,00 | 14,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | 4,3 |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 40,31 | Diverse |
| | 15,00 | 21,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | Diverse |
| | 20,00 | 28,00 | 1,50-2,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | Diverse |
| | 20,00 | 28,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | Diverse |

Perforerte plater i Aluminium EN-AW-1050A (Al 99,5% hh) Rundhull – kvadratdeling Rg

| Type hull | Hulltype C | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt m2 |
|-------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| Kvadrathull | 4,50 | 15,00 | 1,50-2,00 | 2000 | 1000 | 7,07 | Diverse |
| | 4,50 | 15,00 | 1,50-2,00 | 2500 | 1250 | 7,07 | Diverse |
| | 4,50 | 15,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 7,07 | 5,0 |
| | 10,00 | 15,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 34,88 | 3,5 |
| | 10,00 | 20,78 | 2,00 | 2000 | 1000 | 18,18 | 4,4 |
| | 10,00 | 20,78 | 2,00 | 2500 | 1250 | 18,18 | 4,4 |
| | 10,00 | 20,78 | 2,00 | 3000 | 1500 | 18,18 | 4,4 |
| | 10,00 | 25,98 | 2,00 | 2000 | 1000 | 11,63 | 4,8 |
| | 10,00 | 25,98 | 2,00 | 2500 | 1250 | 11,63 | 4,8 |
| | 15,00 | 36,38 | 2,00 | 2000 | 1000 | 13,35 | 4,7 |
| | 15,00 | 36,38 | 2,00 | 2500 | 1250 | 13,35 | 4,7 |
| Rundhull | 20,00 | 48,50 | 2,00 | 2000 | 1000 | 13,35 | 4,7 |
| | 20,00 | 48,50 | 2,00 | 2500 | 1250 | 13,35 | 4,7 |
| | 20,00 | 48,50 | 2,00 | 3000 | 1500 | 13,35 | 4,7 |



Perforerte plater i Aluminium EN-AW-1050A (Al 99,5% hh) Rundhull – Triangeldeling Rv

| Type hull | Hulltype R | Deling T | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Luft % | Vekt stk |
|-----------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|
| Rundhull | 1,50 | 2,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | 1,8 |
| | 2,00 | 3,50 | 1,00-1,50 | 2000 | 1000 | 29,62 | Diverse |
| | 3,00 | 4,00 | 0,80 | 2000 | 1000 | 51,02 | 1,1 |
| | 3,00 | 5,00 | 0,70-2,00 | 2000 | 1000 | 32,65 | Diverse |
| | 3,00 | 5,00 | 0,80-2,00 | 2500 | 1250 | 32,65 | Diverse |
| | 3,00 | 5,00 | 1,00-2,00 | 3000 | 1500 | 32,65 | Diverse |
| | 4,00 | 6,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 0,80-3,00 | 2000 | 1000 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 0,80-3,00 | 2500 | 1250 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 3000 | 1500 | 35,43 | Diverse |
| | 5,00 | 15,58 | 2,00 | 2000 | 1000 | 9,43 | 4,9 |
| | 6,00 | 9,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 12,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 62,99 | 1,50 |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2000 | 1000 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50-3,00 | 2500 | 1250 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 40,31 | Diverse |
| | 10,00 | 28,78 | 2,00 | 2000 | 1000 | 21,00 | 4,3 |
| | 15,00 | 21,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | 2,9 |
| | 15,00 | 21,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | 2,9 |
| | 15,00 | 63,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 5,14 | 5,1 |
| | 20,00 | 28,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 46,28 | 2,9 |
| | 20,00 | 28,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 46,28 | 2,9 |
| | 20,00 | 28,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 46,28 | 2,9 |
| | 20,00 | 84,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 5,14 | 5,1 |
| | 30,00 | 40,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 2,6 |
| | 30,00 | 40,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 51,02 | 2,6 |

Perforerte plater i Rustfritt materiale AISI 304 (1,4301) Rundehull med Kvadratdeling

| Type hull RG | Hulltype R | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpent % | Vekt stk |
|--------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|---------|----------|
| Rundehull | 4,50 | 15,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 7,07 | 10,9 |
| | 4,50 | 15,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 7,07 | 10,9 |
| | 10,00 | 25,98 | 1,50 | 2000 | 1000 | 11,63 | 10,4 |
| | 10,00 | 25,98 | 1,50 | 2500 | 1250 | 11,63 | 10,4 |
| | 15,00 | 36,38 | 1,50 | 2000 | 1000 | 13,35 | 10,2 |
| | 20,00 | 48,50 | 1,50 | 2000 | 1000 | 13,35 | 10,2 |

Perforerte plater i Rustfritt materiale AISI 304 (1,4301) Kvadrathull i kvadratdeling

| Type hull QG | Hulltype C | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpent % | Vekt m2 |
|--------------|------------|----------|-------------|-----------|-----------|---------|---------|
| Kvadrathull | 5,00 | 8,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 39,06 | 4,8 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 39,06 | 4,8 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 39,06 | 7,2 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 39,06 | 7,2 |
| | 5,00 | 8,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 39,06 | 9,6 |
| | 5,00 | 16,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 9,77 | 10,6 |
| | 8,00 | 10,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 64,00 | 2,8 |
| | 8,00 | 10,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 64,00 | 4,2 |

Perforerte plater

Børstet rustritt stål i 240 gritt Perforerte plater i Rustfritt materiale AISI 304 (1,4301) ulike hull og delinger.

| Type hull QG | Hulltype C | Deling T | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpent % | Vekt m2 |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------|
| Kvadrathull | 8,00 | 12,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 44,44 | 4,4 |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 44,44 | 6,5 |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 44,44 | 6,5 |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50 | 3000 | 1500 | 44,44 | 6,5 |
| | 8,00 | 24,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 11,11 | 10,5 |
| | 10,00 | 12,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 69,40 | 2,4 |
| | 10,00 | 12,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 69,40 | 3,6 |
| | 10,00 | 12,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 69,40 | 3,6 |
| | 10,00 | 14,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 3,8 |
| | 10,00 | 14,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 51,02 | 5,8 |
| | 10,00 | 14,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 51,02 | 7,7 |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 30,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 11,11 | 10,5 |
| | 10,00 | 30,00 | 1,50 | 2500 | 1250 | 11,11 | 10,5 |
| | 15,00 | 40,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 14,06 | 10,1 |
| | 20,00 | 50,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 16,00 | 9,9 |

Vi fører en rekke ulike lagervarer i børstet rustfritt stål aisi 304. Leveres både ensidig og tosidig slipt med folie. Pris og sortiment på forespørsel.

Perforerte plater, Syrefast AISI 316

| Art nr. | Hulltype R/C | Deling T/U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpent % | Vekt stk |
|-------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| Rundhull | 2,00 | 3,50 | 1,00 | 2000 | 1000 | 30 | 11,2 |
| | 3,00 | 5,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 33 | 10,7 |
| | 3,00 | 5,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 33 | 16,8 |
| | 3,00 | 5,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 33 | 16,1 |
| | 3,00 | 5,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 33 | 21,4 |
| | 3,00 | 5,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 32,65 | 15,00 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 35 | 10,4 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 35 | 15,6 |
| | 6,00 | 9,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 40 | 19,2 |
| | 8,00 | 10,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 58 | 10,1 |
| | 10,00 | 15,00 | 3,00 | 2000 | 1000 | 40 | 28,8 |
| Firkanthull | 10,00 | 15,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 40 | 9,6 |
| Slisse LR | 2x20 | 8x24Z | 1,50 | 2000 | 1000 | 37 | 15,1 |
| Slisse LR | 4x20 | 8x24U | 1,00 | 2000 | 1000 | 40 | 9,6 |

Perforerte plater

Perforerte plater i Aluminium EN-AW-1050A (Al 99,5% hh) Kvadrathull – kvadratdeling Qg

| Type hull QG | Hulltype C | Deling U | Tykkelse mm | Lengde mm | Bredde mm | Åpent % | Vekt stk |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| Kvadrathull | 4,00 | 7,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 32,65 | 2,7 |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 2000 | 1000 | 39,06 | Diverse |
| | 5,00 | 8,00 | 1,00-2,00 | 2500 | 1250 | 39,06 | Diverse |
| | 5,00 | 16,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 9,77 | 4,9 |
| | 6,00 | 9,00 | 1,50 | 2000 | 1000 | 44,44 | 2,3 |
| | 7,00 | 10,00 | 1,00 | 2000 | 1000 | 49,00 | 1,4 |
| | 7,00 | 10,00 | 1,00 | 2500 | 1250 | 49,00 | 1,4 |
| | 8,00 | 12,00 | 1,50-2,00 | 2000 | 1000 | 44,44 | Diverse |
| | 8,00 | 12,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 44,44 | 3,0 |
| | 8,00 | 12,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 4,44 | 3,0 |
| | 8,00 | 24,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 11,11 | 4,8 |
| | 8,00 | 24,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 11,11 | 4,8 |
| | 10,00 | 15,00 | 1,00-3,00 | 2000 | 1000 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50-3,00 | 2500 | 1250 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 15,00 | 1,50-2,00 | 3000 | 1500 | 44,40 | Diverse |
| | 10,00 | 30,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 11,11 | 4,8 |
| | 10,00 | 30,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 11,11 | 4,8 |
| | 10,00 | 30,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 11,11 | 4,8 |
| | 15,00 | 40,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 14,06 | 4,6 |
| | 15,00 | 40,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 14,06 | 4,6 |
| | 15,00 | 60,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 6,30 | 5,1 |
| | 15,00 | 60,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 6,30 | 5,1 |
| | 15,00 | 60,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 6,30 | 5,1 |
| | 20,00 | 50,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 16,00 | 4,5 |
| | 20,00 | 50,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 16,00 | 4,5 |
| | 20,00 | 50,00 | 2,00 | 3000 | 1500 | 16,00 | 4,5 |
| | 25,00 | 30,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 69,44 | 1,7 |
| | 25,00 | 70,00 | 2,00 | 2000 | 1000 | 12,80 | 4,7 |
| | 25,00 | 70,00 | 2,00 | 2500 | 1250 | 12,80 | 4,7 |

Dekorative perforeringer

| DIBUJO DRAWING | Standard på lager | | | | | DIBUJO DRAWING | Produseres etter behov | | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,5 | 2 | | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,5 | 2 |
| 500 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Estr 30 P | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 501 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Estr 40 P | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 504 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Estr 30 ALT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 505 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Estr 40 ALT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 509 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Exsg 6 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 510 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Multiperf CU | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 512 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Multiperf P | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 513 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Multiperf G | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 516 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Arábico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 519 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4015 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 529 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5020 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 561 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6025 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

▲ Standard on stock / Standard in stock □ Especial sobre demanda / Special according to demands