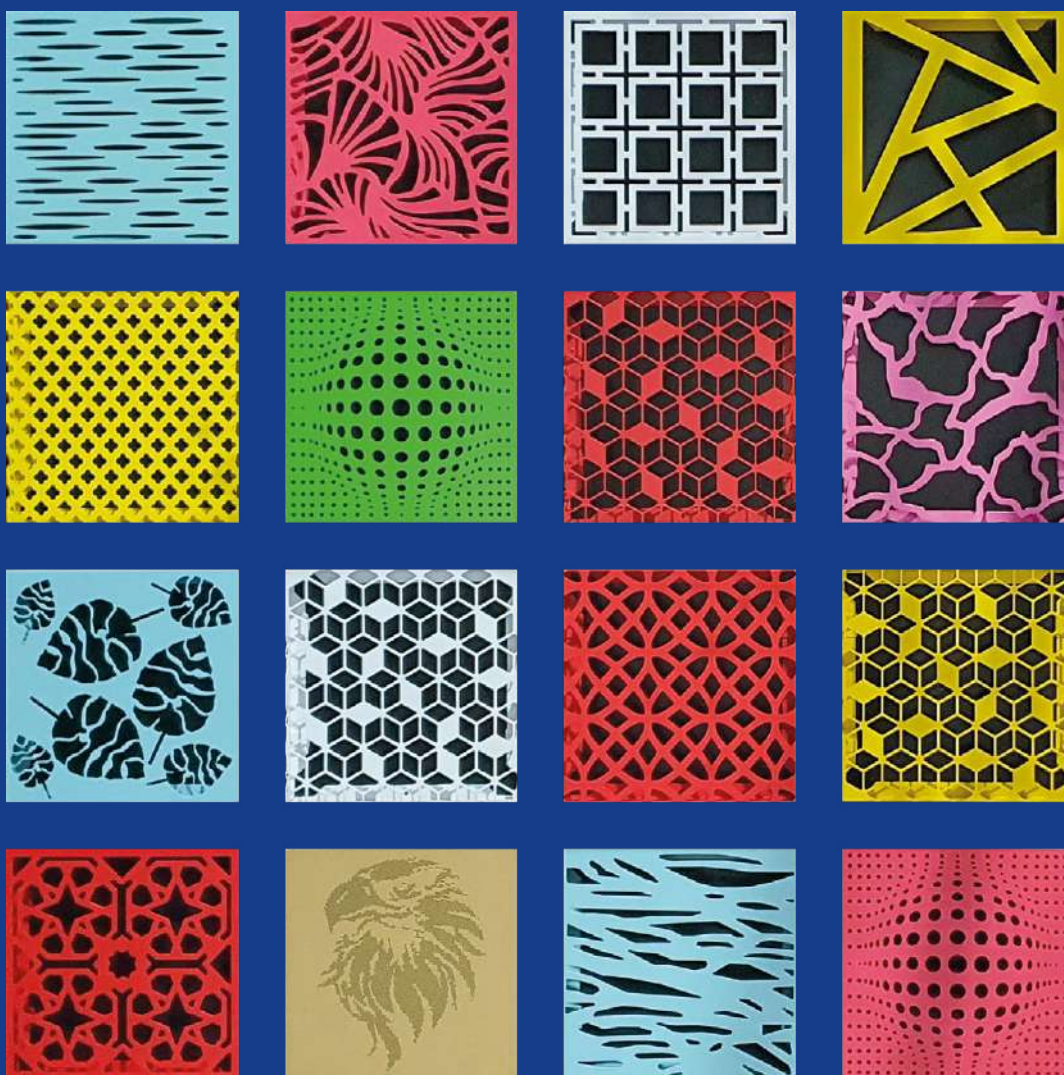




PRODUCENT METALOWYCH FASAD I SUFITÓW PODWIESZANYCH
MANUFACTURER OF METAL FACADES AND SUSPENDED CEILING



PERFORACJE / PERFORATIONS

O NAS
ABOUT US

STAWIGUDA
DZIAŁ HANDLOWY
ZAKŁAD PRODUKCYJNY



FILIA KATOWICE
DZIAŁ HANDLOWY

PRODUCENT METALOWYCH FASAD I SUFITÓW PODWIESZANYCH

BARWA SYSTEM jest firmą z ponad 30-letnim doświadczeniem w branży produkcyjno-budowlanej. W swojej ofercie posiada szeroki asortyment metalowych sufitów podwieszanych oraz okładzin ściennych wewnętrznych i elewacyjnych. Specjalizuje się w obróbce takich metali, jak stal i aluminium. Innowacyjne podejście do pracy, inwestycje w nowe technologie oraz profesjonalizm i zaangażowanie pracowników pozwoliły na zbudowanie silnej i stabilnej firmy.

Metalowe produkty BARWA SYSTEM znajdują zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów. Charakteryzują się trwałością i estetyką na najwyższym poziomie. Projektujemy, produkujemy oraz w razie potrzeby montujemy sufity i okładziny ścienne wykorzystując różnorodne materiały, takie jak stal, aluminium, siatka cięto-ciągniona, blachy Cor-ten, tytanowo-cynkowe, płyty kompozytowe oraz stopy metali kolorowych. Firma wciąż się rozwija i jest otwarta na zapotrzebowanie rynku. Bogaty park maszynowy oraz zaawansowane technologie pozwoliły rozszerzyć działalność o obróbkę nowych materiałów, takich jak płyty pleksioglas, laminaty drewnopochodne, płyty włókno-cementowe. Stała rozbudowa naszego parku maszynowego między innymi o hydrauliczne prasy krawędziowe pracujące w tandemie, wycinarkę laserową, prasy rewolwerowe CNC, prasy krawędziowe, linie do perforacji oraz linie do profilowania ciągłego pozwalają zwiększać asortyment produktów. Wychodząc poza ramy produkcji wyrobów standardowych realizujemy zamówienia według indywidualnych projektów, spełniając oczekiwania najbardziej wymagających klientów, zarówno architektów, jak i inwestorów. Możliwość indywidualnego doboru koloru czy wzoru frezowania lub perforacji powoduje, że produkt katalogowy zmienia się nie do poznania.

Dobry projekt, dobór optymalnych rozwiązań oraz materiałów to jedno z najważniejszych czynników współczesnej architektury, która mimo zmieniających się trendów z biegiem lat pozostaje stylowa i funkcjonalna.

BARWA SYSTEM is a company with over 30 years experience in manufacturing and construction. It offers a wide range of metal suspended ceilings as well as indoor and outdoor wall coverings. It specializes in the processing of such metals as steel and aluminium. Thanks to our innovative attitude to work, investments in new technologies, professionalism and commitment of our employees, we have created a strong and stable company.

The metal products from BARWA SYSTEM are used inside and outside buildings. They are highly durable and visually attractive. We design, manufacture and, if necessary, mount ceilings and wall coverings using various materials, such as steel, aluminium, expanded metal mesh, Cor-ten sheets, titanium-zinc sheets, composite panels, and alloys of non-ferrous metals. The company is still developing and it is open to the market demand. Its machinery and advanced technologies has enabled it to expand its business and include new materials, such as perspex and wood derivative laminates, fibre-cement boards. Through constantly expanding the range of machines used in our company, by adding e.g. CNC turret presses, press brakes, perforation and continuous profiling lines, we can broaden the range of our products. We manufacture not only standard products, but also custom ones, according to individual designs, and thus meet the expectations of even the most demanding customers, both architects and builders. Parameters such as colour, milling or perforation pattern can be freely modified, which changes radically the products found in the catalogue.

A good design, the choice of optimum solutions and materials is one of the most important factors of modern architecture, which remains stylish and practical despite changing trends and passing time.

SPIS TREŚCI
TABLE OF CONTENT

PERFORACJE KLASTROWE / CLUSTER PERFORATIONS	3
OKRĄGŁE ø5,8 i 10mm / Round ø5,8 and 10mm	3
MIKROPERFORACJE / MICROPERFORATIONS	4
PERFORACJE METRO / METRO PERFORATIONS	5
PERFORACJE POJEDYNCZE / SINGLE PERFORATIONS	5
OTWORY PROSTOKĄTNE / RECTANGLE	5
OTWORY KWADRATOWE / SQUARE	5
OTWORY OKRĄGŁE / ROUND	5
TRÓJKĄTNE O BOKU 5 i 8mm / TRIANGLE 5 and 8mm	6

PERFORACJE INDYWIDUALNE / INDIVIDUAL PERFORATIONS	7
GWIAZDY / STARS	7
OWALE I ELIPSY / OVALS AND ELIPSES	7
GENESY, ROMB, OTWORNICA / GENESY, DIAMOND, OPENER	7

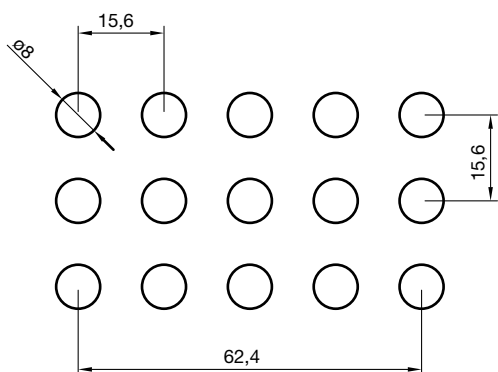
PERFORACJA VARIO / VARIO PERFORATIONS	8
VARIO PV1 / PV2 / PV3 / PV4	8
VARIO PV5 / PV6	9
VARIO PV7 / PV8 / PV9 / PV10	10
VARIO PV11 / PV12 / PV13 / PV14	11
VARIO PV15 / PV16 / PV17 / PV18	12
VARIO PV19 / PV20 / PV21 / PV22	13
VARIO PV23 / PV24 / PV25 / PV26	14
VARIO PV27 / PV28 / PV29 / PV30	15

PERFORACJE KLASTROWE
CLUSTER PERFORATIONS

OKRĄGŁE $\phi 5,8$ i 10mm
ROUND $\phi 5,8$ and 10mm

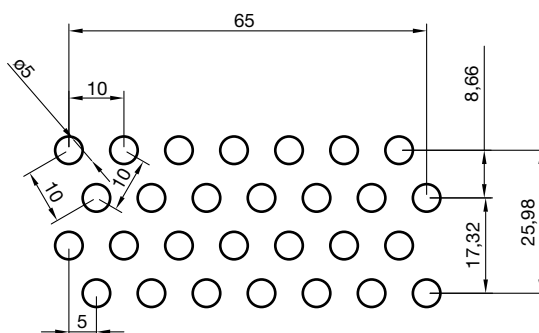
Perforacja $\phi 8$ / Perforation $\phi 8$

Przezierność ok. 20%, max. grubość blachy do 1 mm
 / Open area ca. 20%, max. metal sheet thickness up to 1 mm



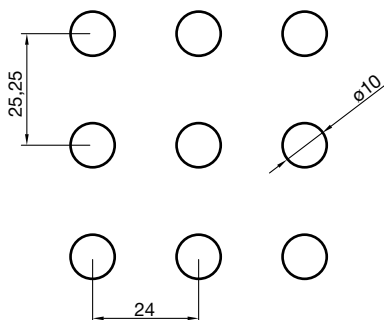
Perforacja $\phi 5$ / Perforation $\phi 5$

Przezierność ok. 22%, max. grubość blachy 1 mm
 / Open area ca. 22%, max. metal sheet thickness 1 mm

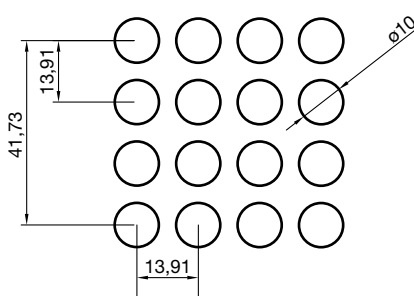


Perforacja $\phi 10$ / Perforation $\phi 10$

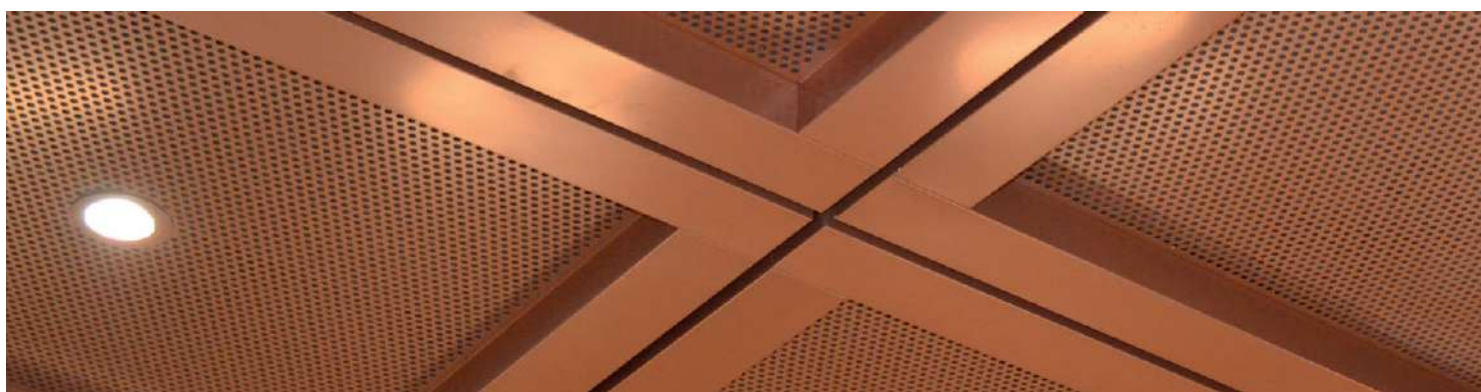
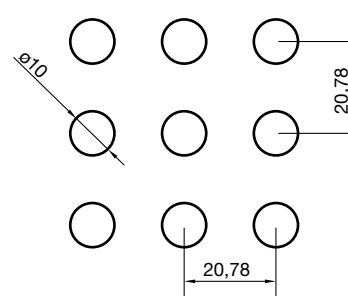
Przezierność ok. 13%
 max. grubość blachy 0,8 mm
 / Open area ca. 13%
 max. metal sheet thickness 0,8 mm



Przezierność ok. 40%
 max. grubość blachy 0,8 mm
 / Open area ca. 40%
 max. metal sheet thickness 0,8 mm



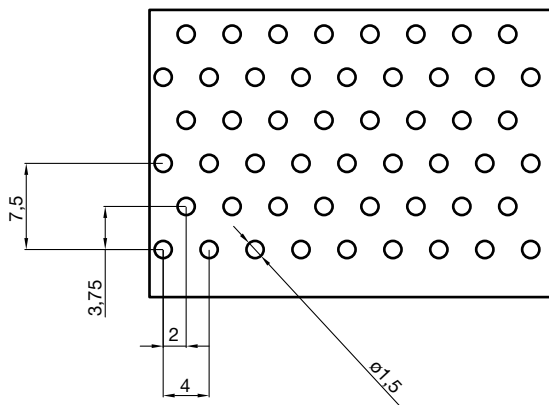
Przezierność ok. 18%
 max. grubość blachy 0,8 mm
 / Open area ca. 18%
 max. metal sheet thickness 0,8 mm



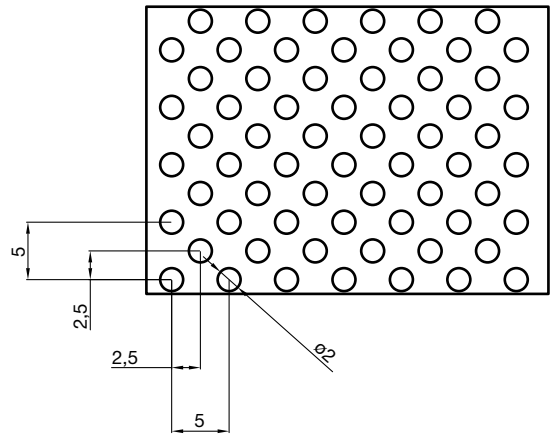
PERFORACJE KLASTROWE
CLUSTER PERFORATIONS

MIKROPERFORACJE
MICROPERFORATIONS

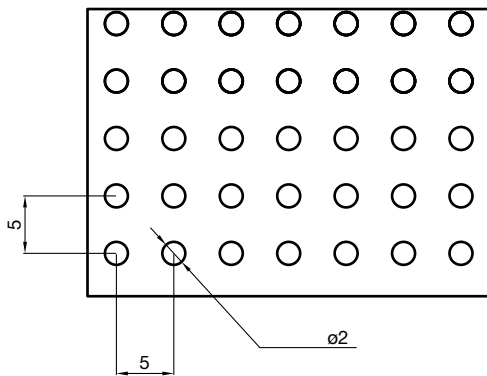
AP1 - Przezierność ok. 11%
/ AP1 - Open area ca. 11%



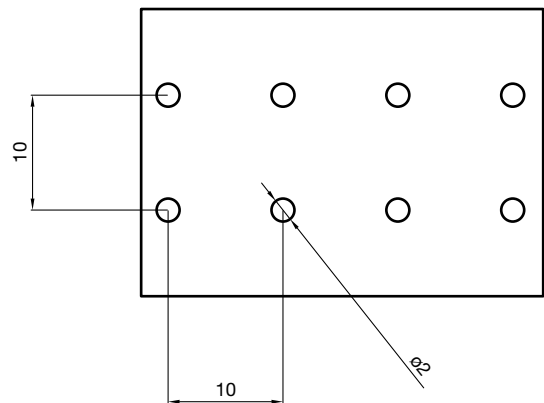
AP3 - Przezierność ok. 25%
/ AP3 - Open area ca. 25%



AP4 - Przezierność ok. 12%
/ AP4 - Open area ca. 12%



AP6 - Przezierność ok. 3%
/ AP6 - Open area ca. 3%



Mikroperforacje AP1, AP3, AP4
stosowane mogą być wyłącznie do:

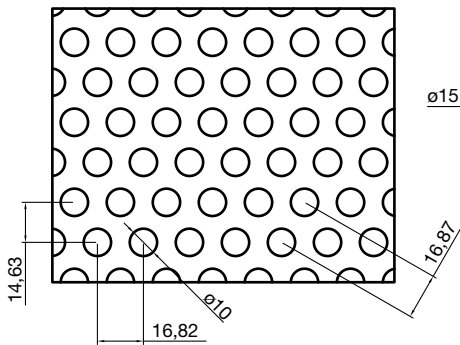
- blach w kręgu (taśmie, nie w arkuszach);
- blach aluminiowych o max. grubości 0,8 mm;
- blach stalowych o max. grubości 0,6 mm;

PERFORACJE KLASTROWE
CLUSTER PERFORATIONS

PERFORACJE METRO
METRO PERFORATION

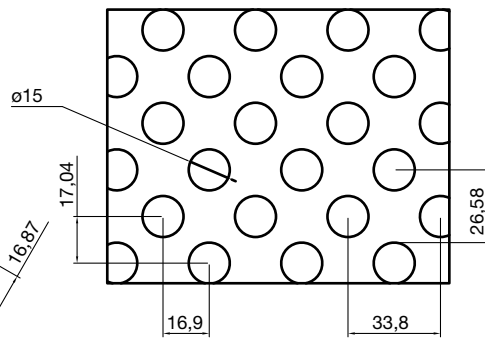
Metro 10 - Przezierność ok. 30%
/ Metro 10 - Open area ca. 30%

max. grubość blachy 1 mm
max. metal sheet thickness 1 mm



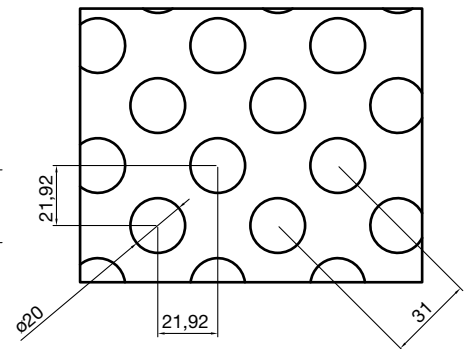
Metro 15 - Przezierność ok. 30%
/ Metro 15 - Open area ca. 30%

max. grubość blachy 1 mm
max. metal sheet thickness 1 mm



Metro 20 - Przezierność ok. 30%
/ Metro 20 - Open area ca. 30%

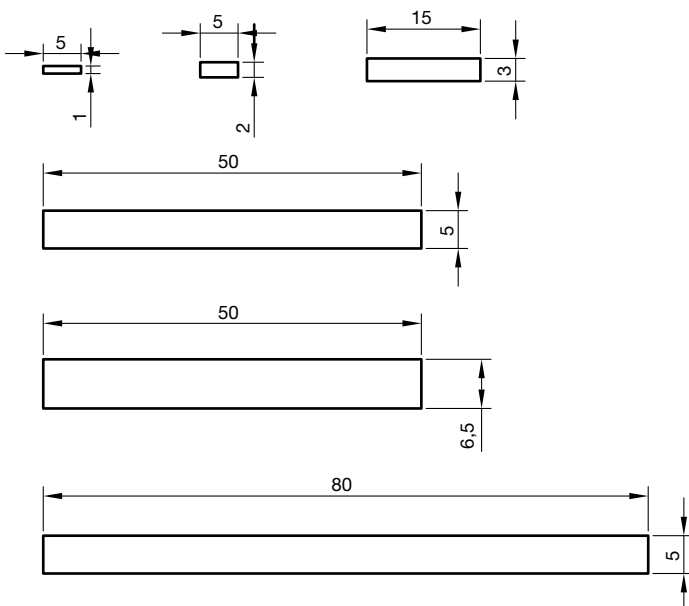
max. grubość blachy 1 mm
max. metal sheet thickness 1 mm



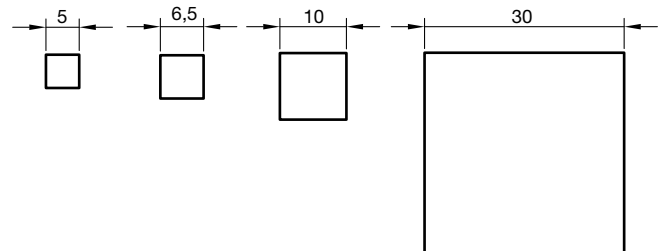
PERFORACJE KLASTROWE
CLUSTER PERFORATIONS

PERFORACJE POJEDYNCZE
SINGLE PERFORATIONS

Otworki prostokątne / Rectangle



Otworki kwadratowe / Square



Otworki okrągłe / Round

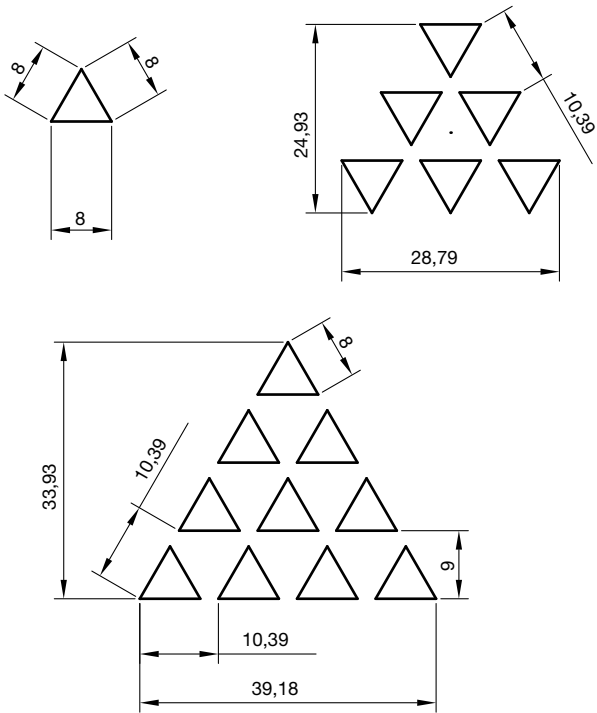


PERFORACJE KLASTROWE
CLUSTER PERFORATIONS

TRÓJKĄTNE O BOKU 5 i 8mm
TRIANGLE 5 and 8mm

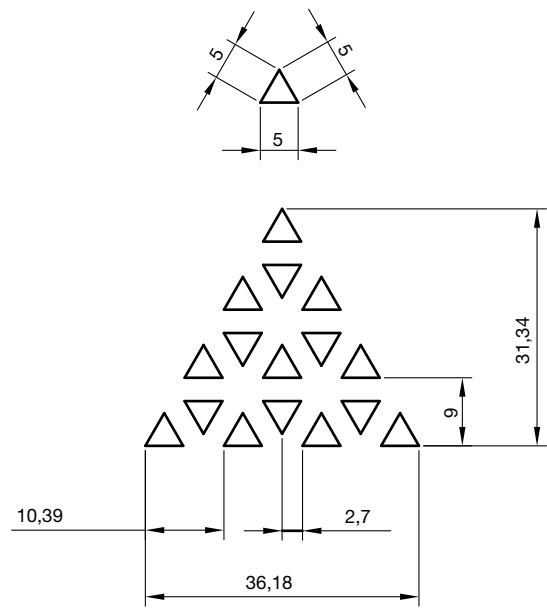
Trójkąt 8 / Triangle 8

max.grubość blachy 1,2 mm
max. metal sheet thickness 1,2 mm



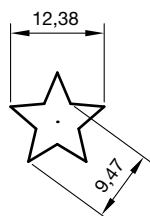
Trójkąt 5 / Triangle 5

max.grubość blachy 1,2 mm
max. metal sheet thickness 1,2 mm

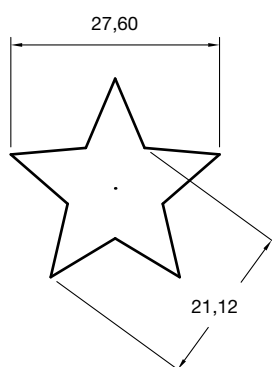


PERFORACJE INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL PERFORATIONS

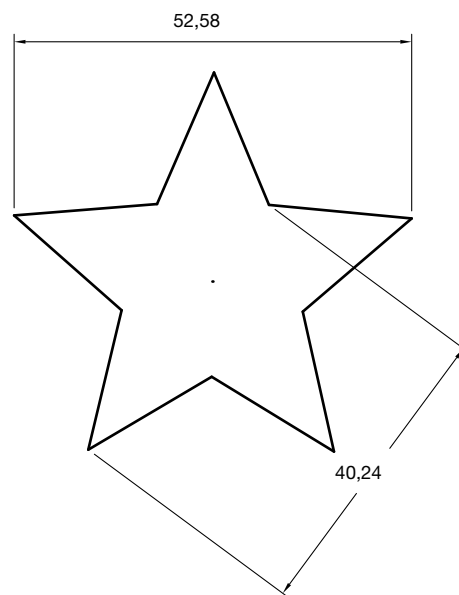
Gwiazda 12 / Star 12



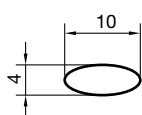
Gwiazda 27 / Star 27



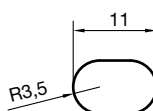
Gwiazda 50 / Star 50



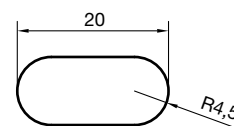
Elipsa 10x4 / Elips 10x4



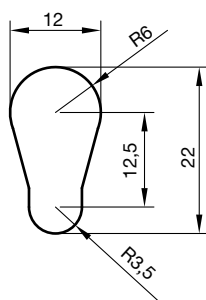
Owal 7x11 / Oval 7x11



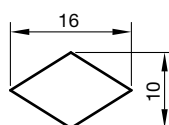
Owal 9x20 / Oval 9x20



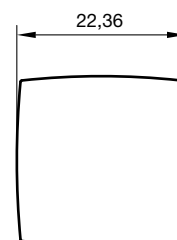
Genesy / Genesy



Romb / Diamond



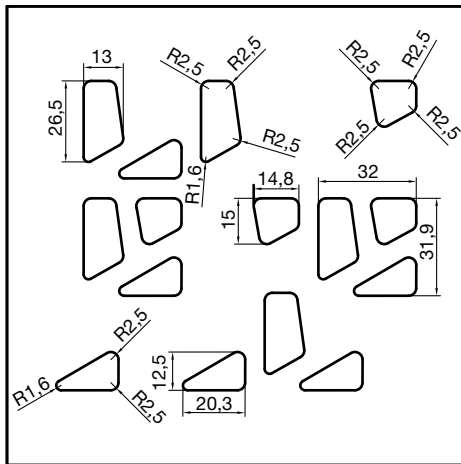
Otwornica / Opener



PERFORACJE VARIO
VARIO PERFORATIONS

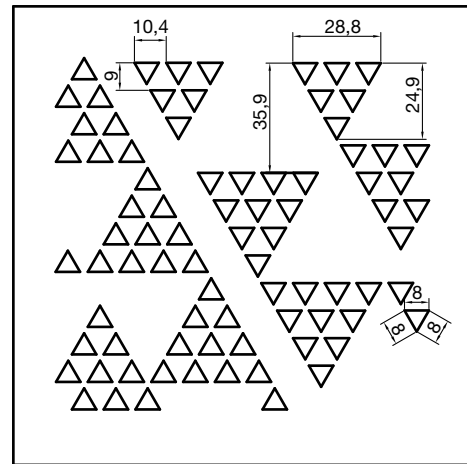
PV1

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



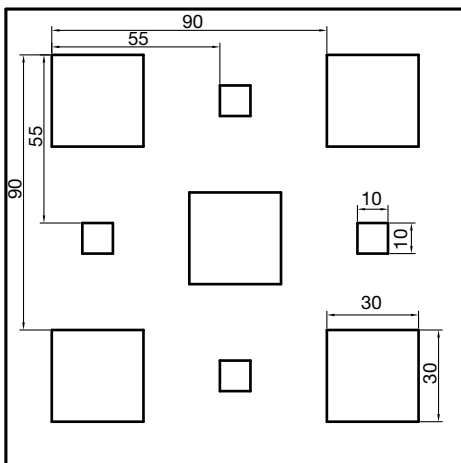
PV2

max. grubość blachy 1,2 mm
 max. metal sheet thickness 1,2 mm



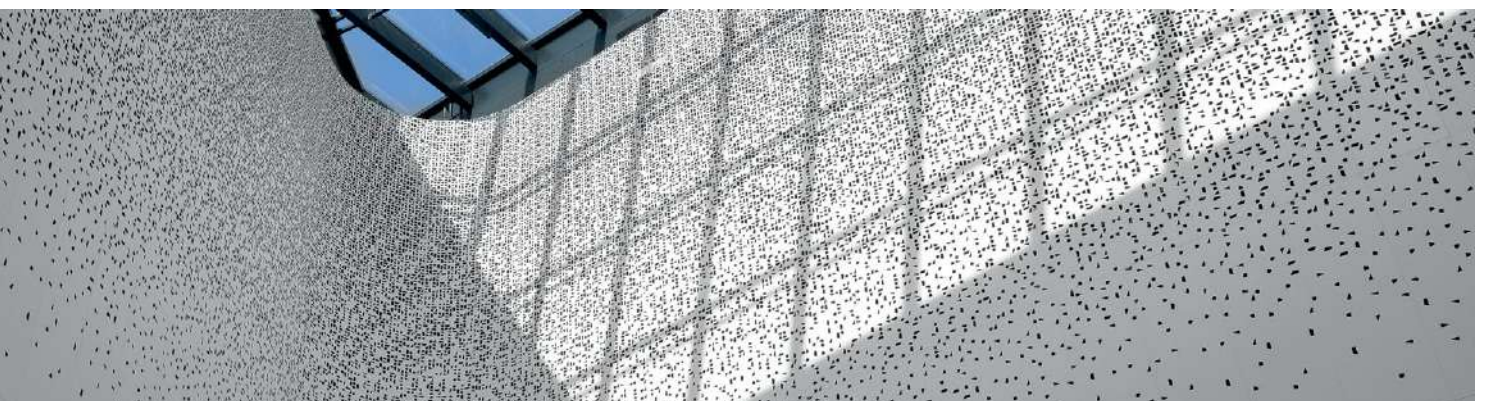
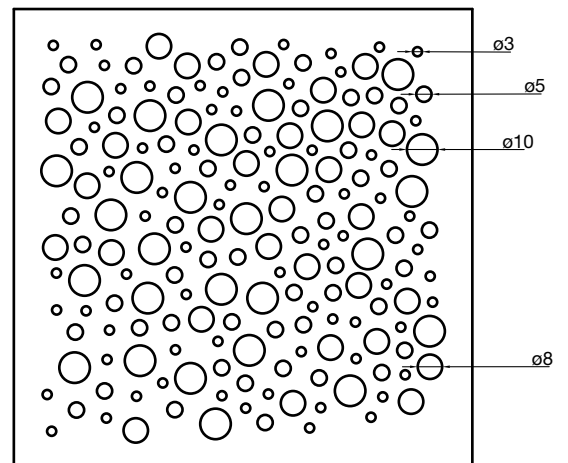
PV3

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PV4

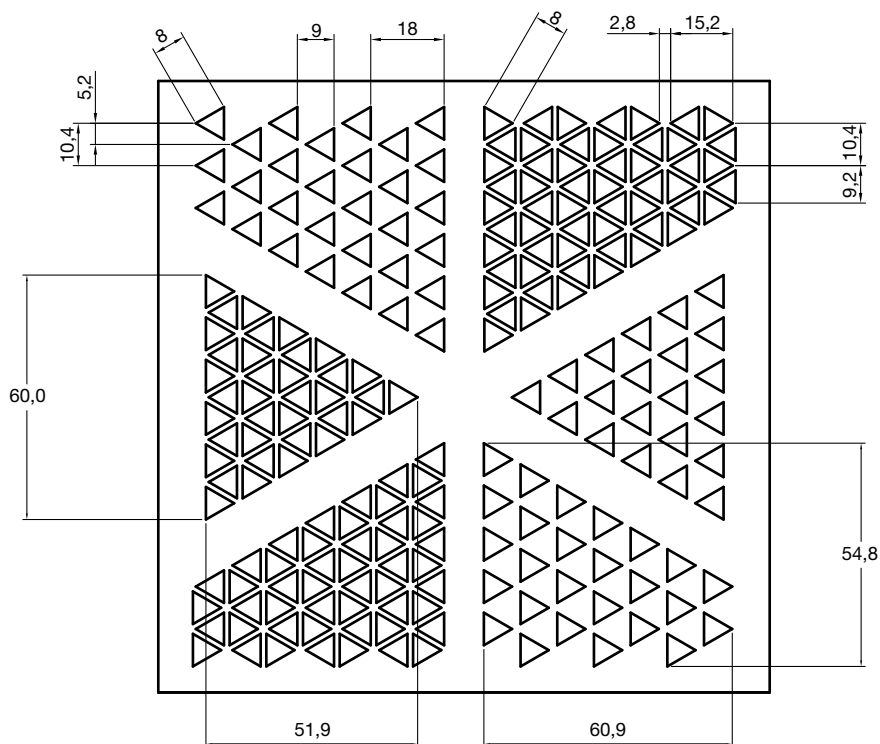
max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO
VARIO PERFORATIONS

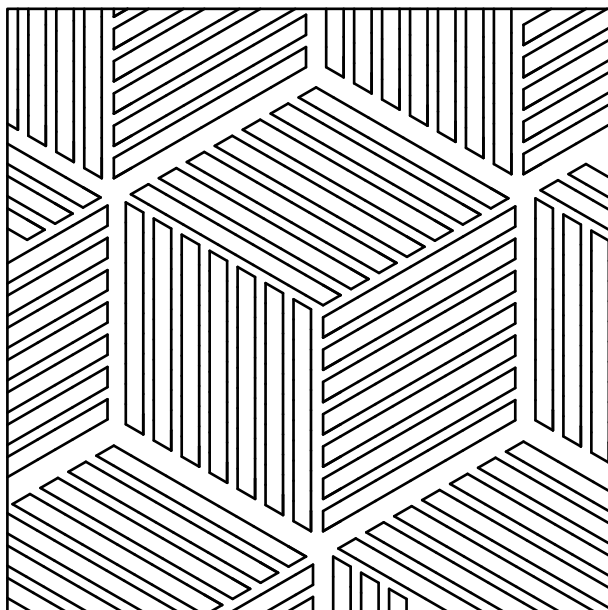
PV5

max. grubość blachy 1,2 mm
 max. metal sheet thickness 1,2 mm



PV6

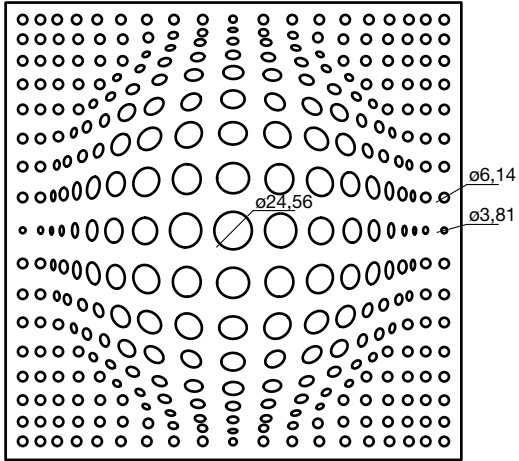
max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO
VARIO PERFORATIONS

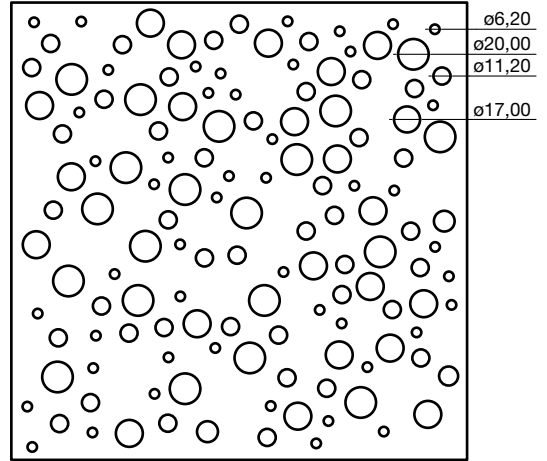
PV7

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



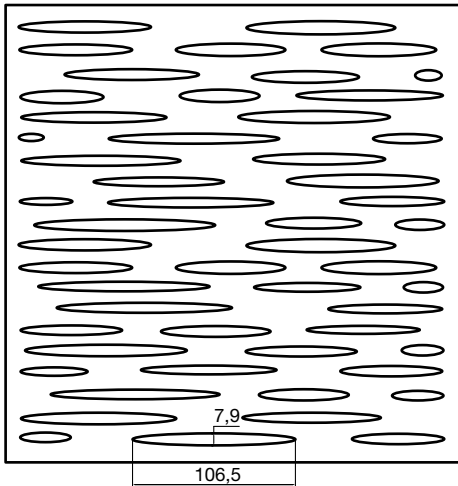
PV8

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



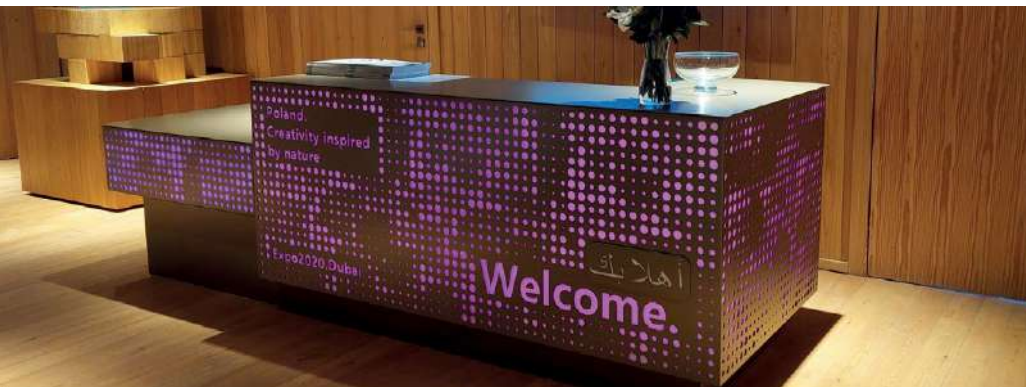
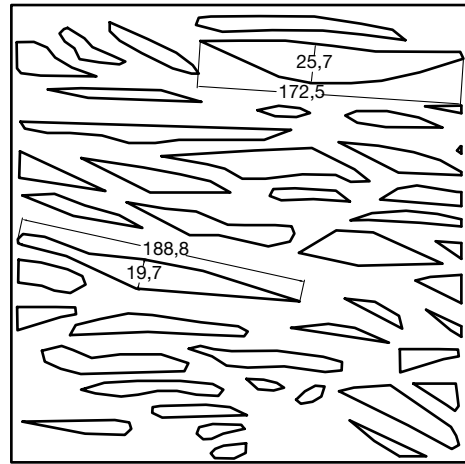
PV9

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PV10

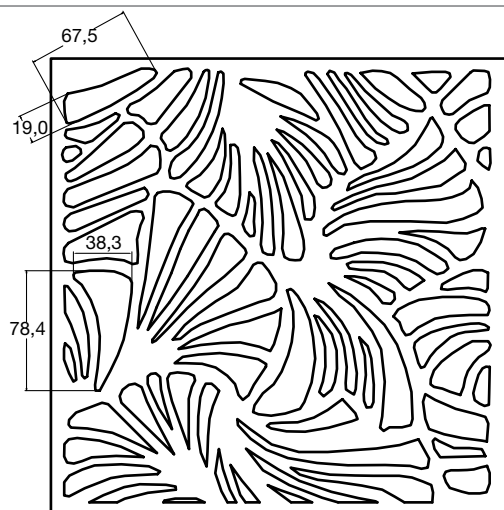
max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO
VARIO PERFORATIONS

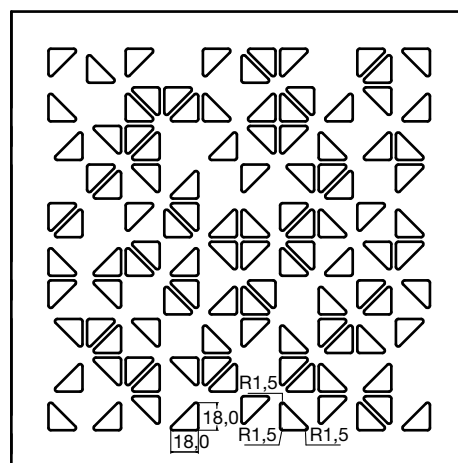
PV11

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



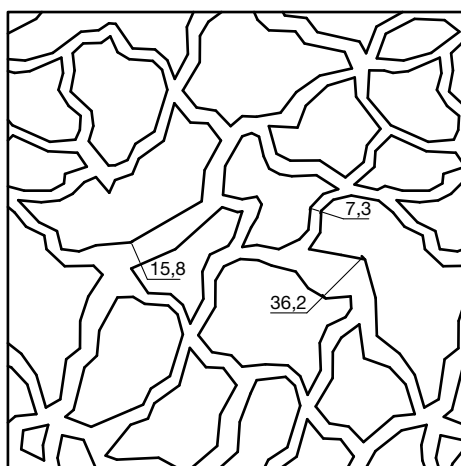
PV12

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



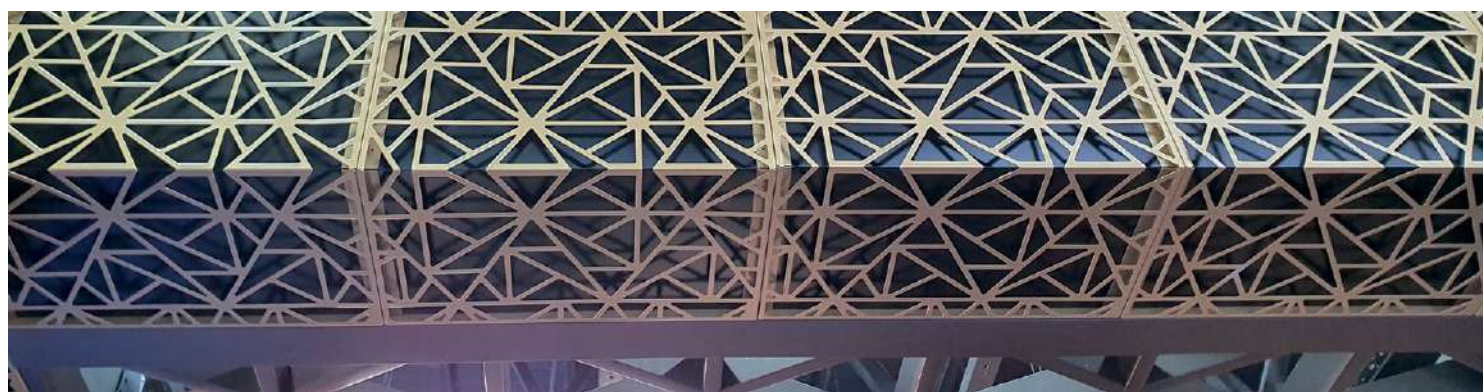
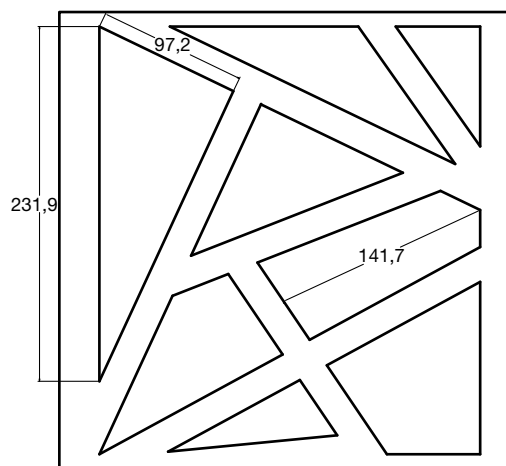
PV13

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PV14

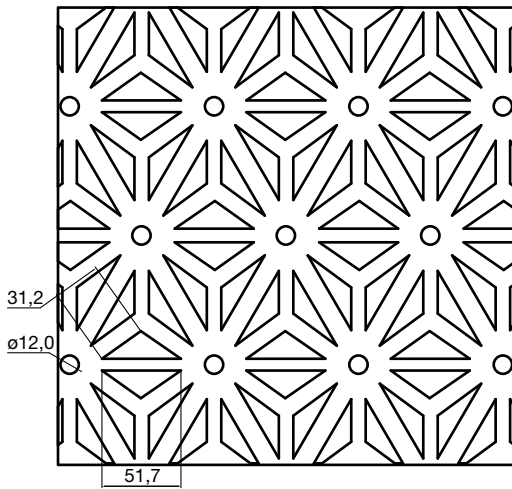
max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO
VARIO PERFORATIONS

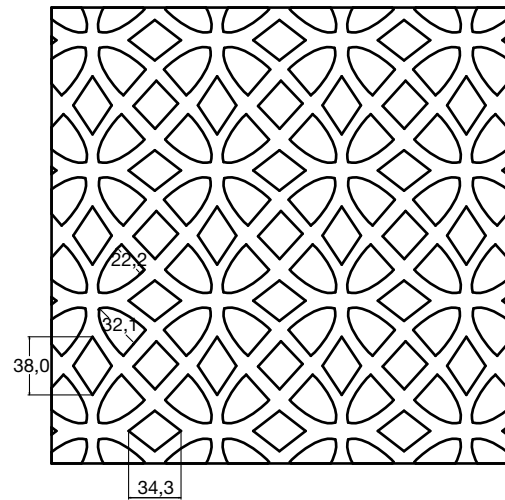
PV15

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



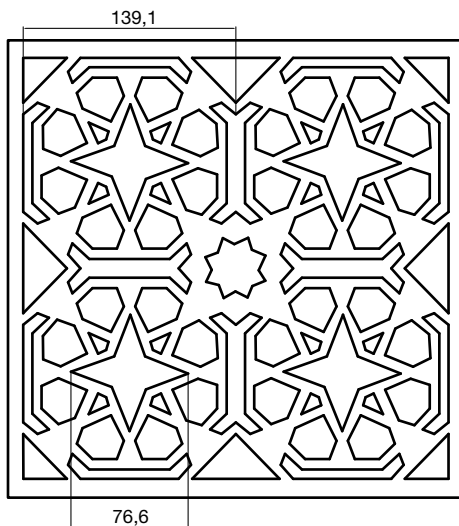
PV16

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



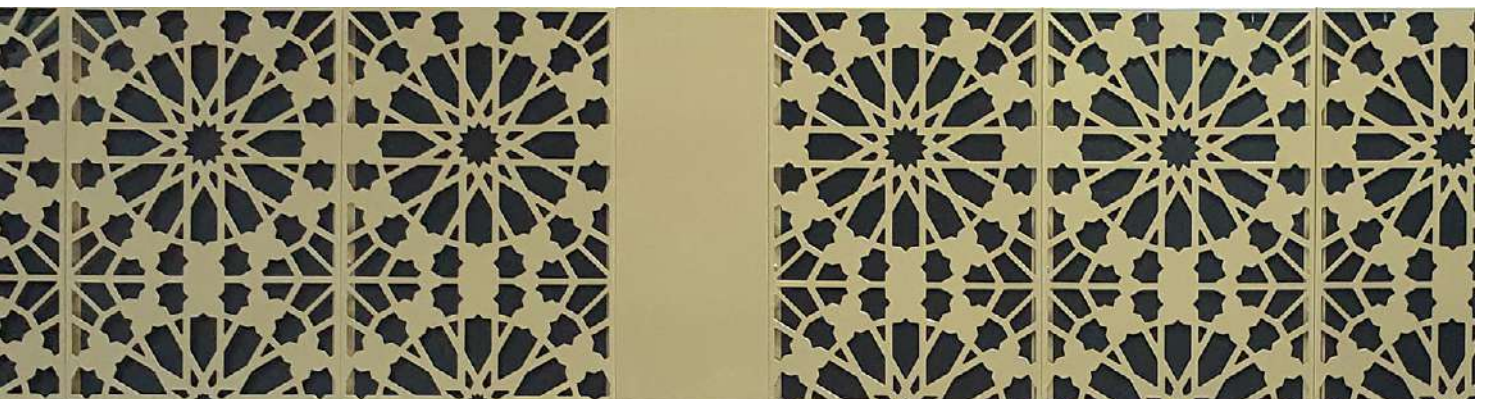
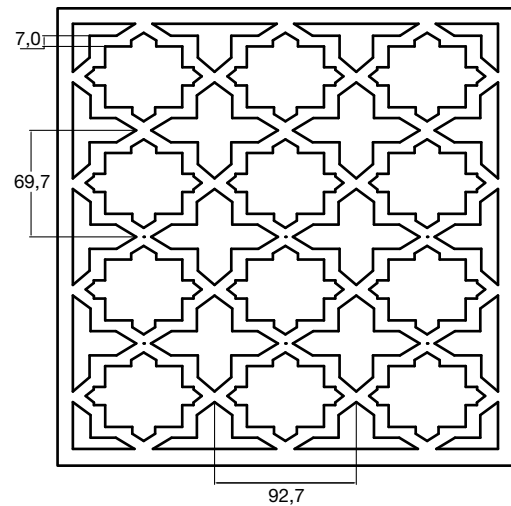
PV17

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PV18

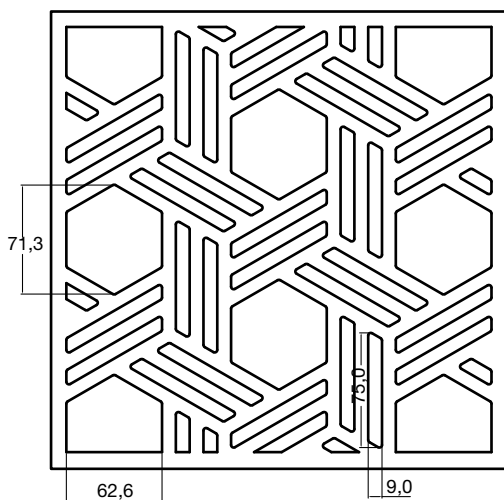
max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO VARIO PERFORATIONS

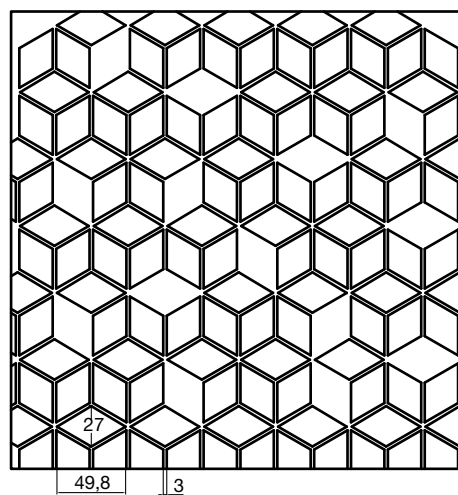
PV19

max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



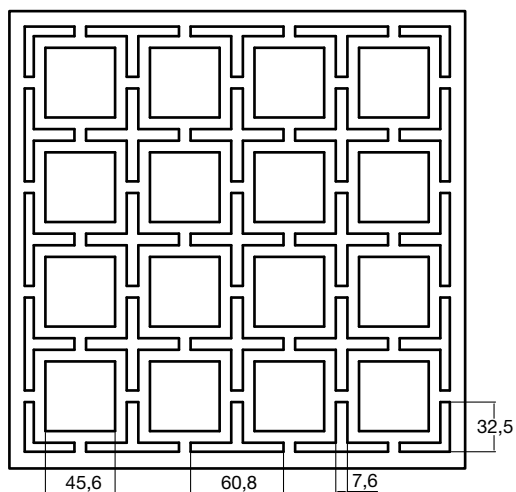
PV20

max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



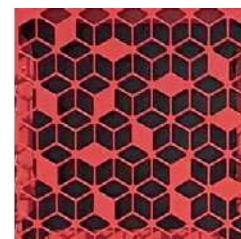
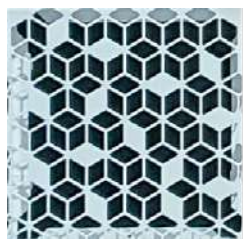
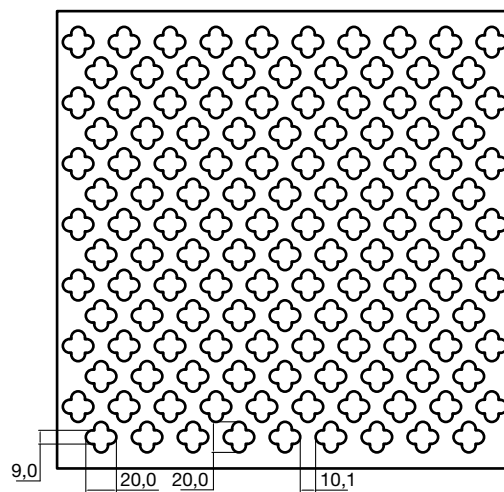
PV21

max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



PV22

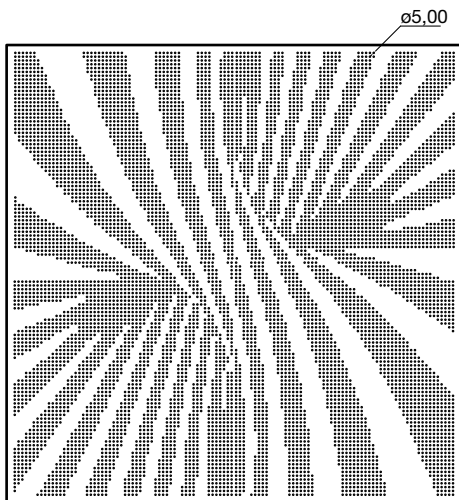
max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO
VARIO PERFORATIONS

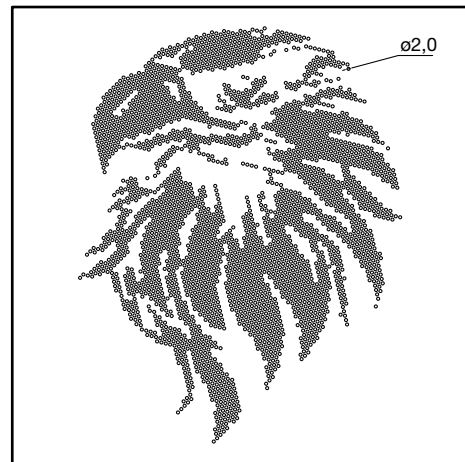
PV23

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



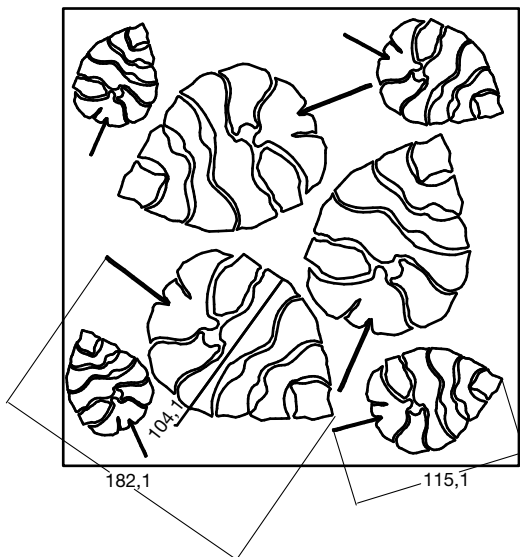
PV24

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



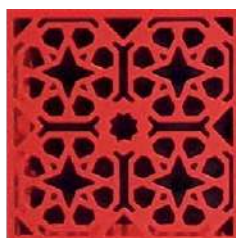
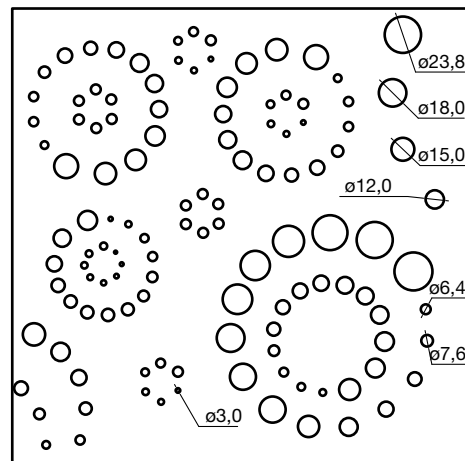
PV25

max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PV26

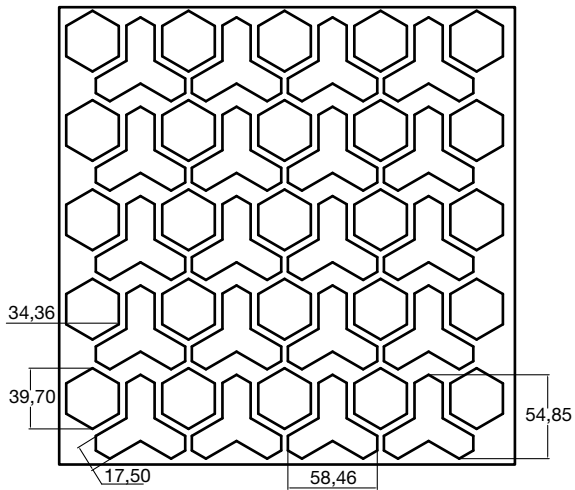
max. grubość blachy 2 mm
 max. metal sheet thickness 2 mm



PERFORACJE VARIO VARIO PERFORATIONS

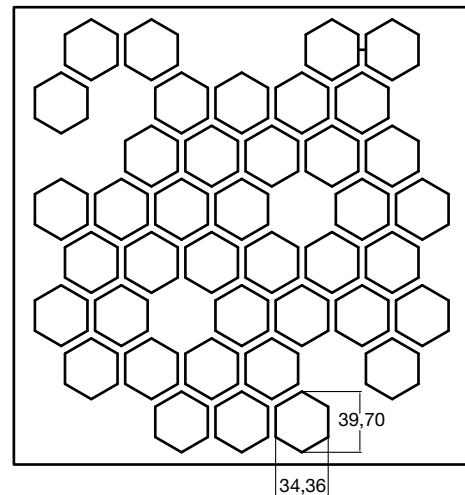
PV27

max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



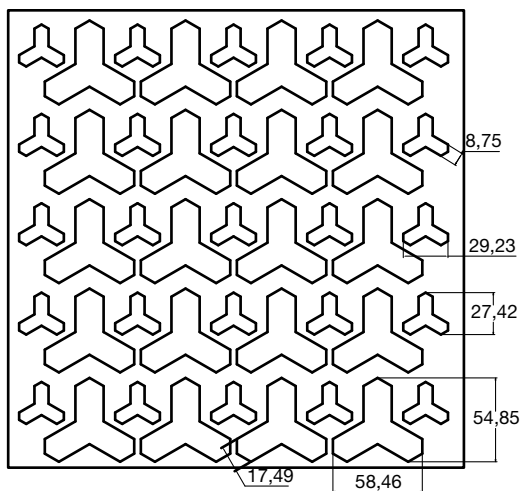
PV28

max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



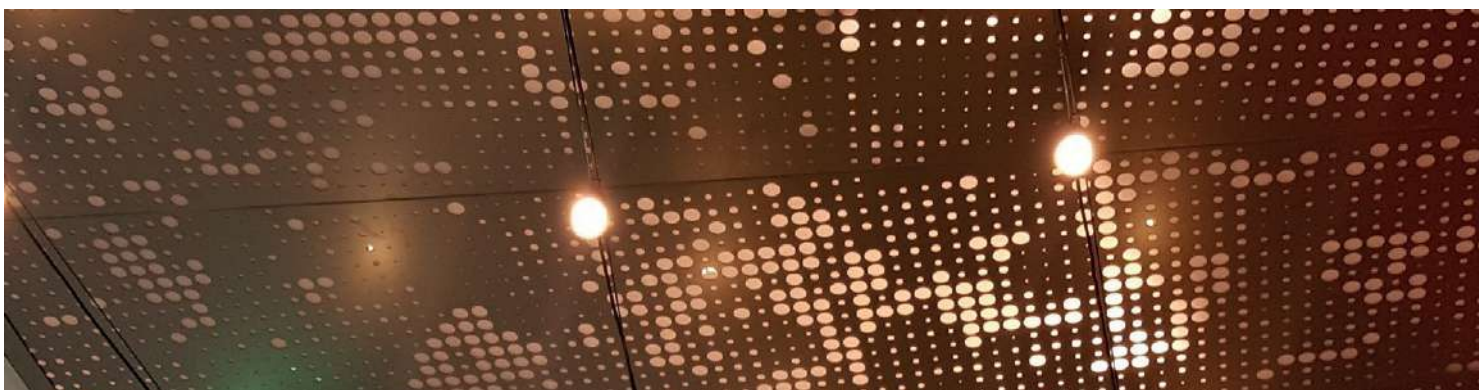
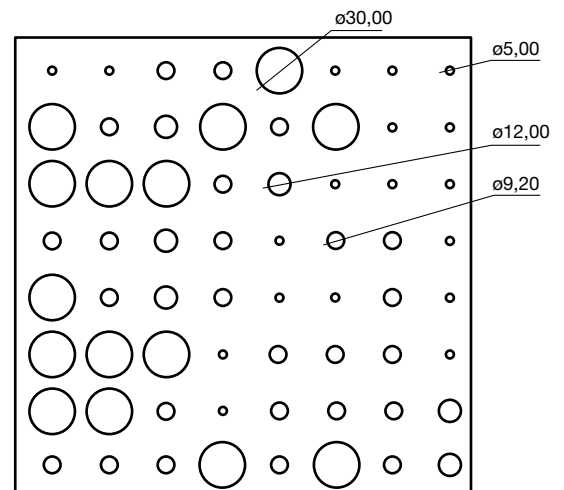
PV29

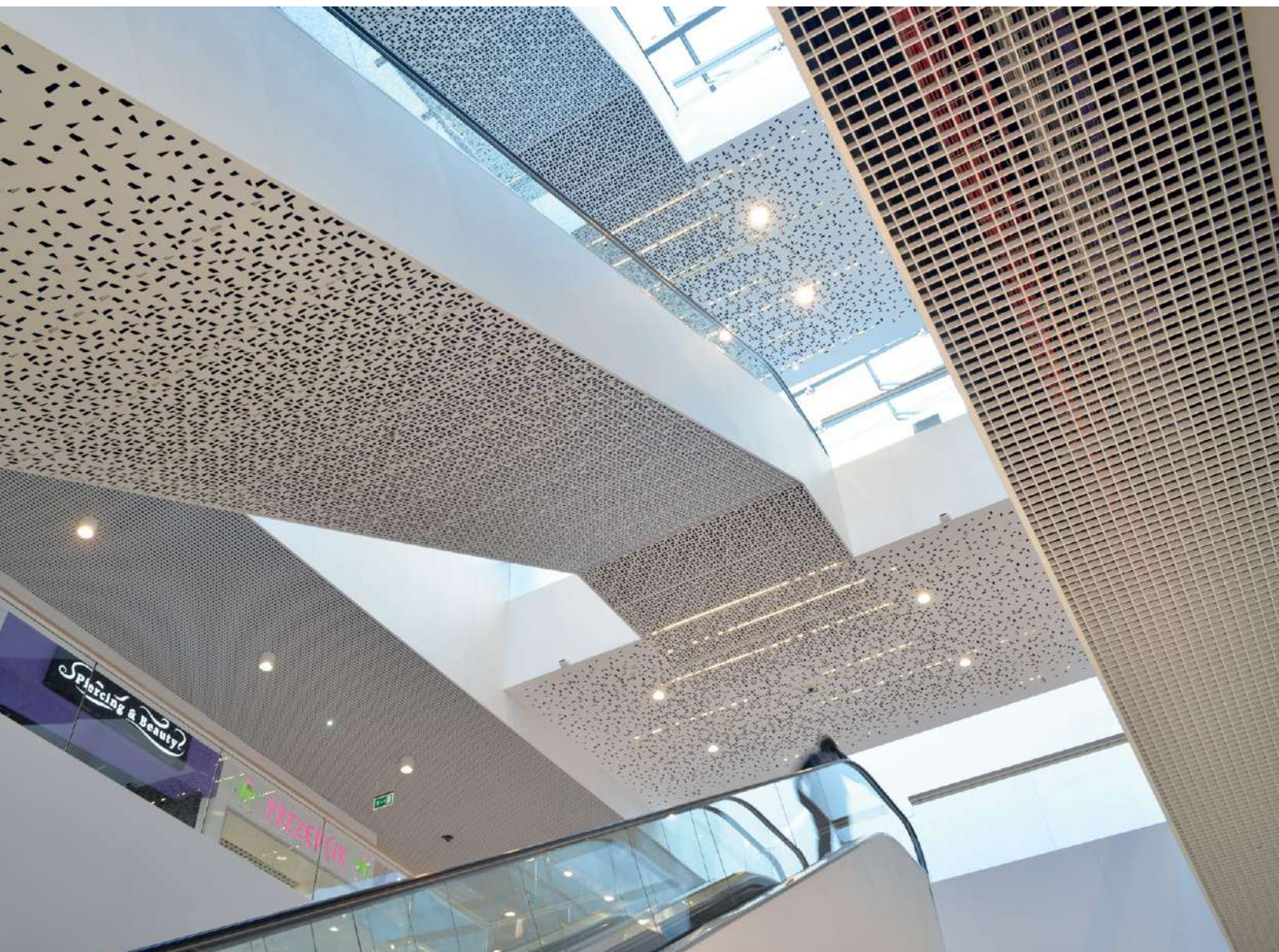
max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm



PV30

max. grubość blachy 2 mm
max. metal sheet thickness 2 mm







Produkty BARWA SYSTEM Sp. z o.o.
objęte są certyfikatem ISO 9001:2015



STAWIGUDA k. Olsztyna
DZIAŁ HANDLOWY I ZAKŁAD PRODUKCYJNY
TRADE DEPARTMENT AND PRODUCTION FACILITY

ul. Przemysłowa 21, 11-034 Stawiguda
tel.: +48 89 522 09 10
e-mail: biuro@barwasystem.pl

KATOWICE
FILIA – DZIAŁ HANDLOWY
BRANCH – TRADE DEPARTMENT

ul. Barcelońska 1, 40-683 Katowice
tel.: +48 32 290 65 00
e-mail: katowice@barwasystem.pl

www.barwasystem.pl
www.facebook.com/BarwaSystem

