

FRONTY ALUMINIOWE



PUNKTY HANDLOWE

Bochnia 32-700
ul. Partyzantów 2
tel. +48 664 121 538
bochnia@merkuryam.pl

Gliwice 44-102
ul. Artura Grotgera 54
tel. +48 32 23 12 920
gliwice@merkuryam.pl

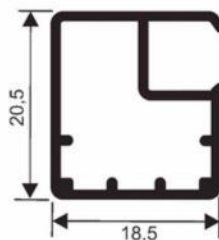
Jarosław 37-500
ul. Wierzbna 114B
tel. +48 570 320 908
jaroslaw@merkuryam.pl

Nowy Targ 34-400
ul. Osiedle Bereki 21
tel. +48 537 884 334
nowytarg@merkuryam.pl

Izdebnik 34-144
ul. Podleszcze 1
tel. +48 730 045 120
izdebnik@merkuryam.pl

R01

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=65$ mm
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=100$ mm
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 24$ mm $Y=B - 24$ mm



Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=65$ mm
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=100$ mm
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay inset's size:
 $X=A - 24$ mm $Y=B - 24$ mm



Dostępne kolory:

biały mat Ral 9003

złoty mat

inox

chrom połysk

aluminium

biały połysk Ral 9003

czarny szczotkowany

czarny struktura

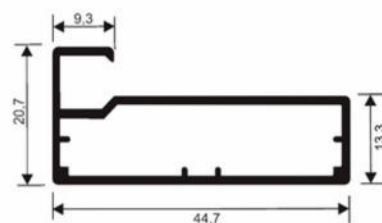
antracyt

czarny połysk

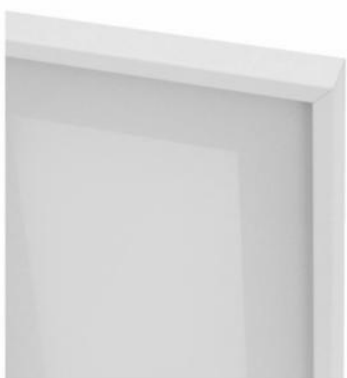
złoty połysk II

R02

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=80$ mm
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=120$ mm
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 5$ mm $Y=B - 5$ mm



Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=80$ mm
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=120$ mm
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay inset's size:
 $X=A - 5$ mm $Y=B - 5$ mm



Dostępne kolory:

złoty mat

inox

aluminium

czarny mat

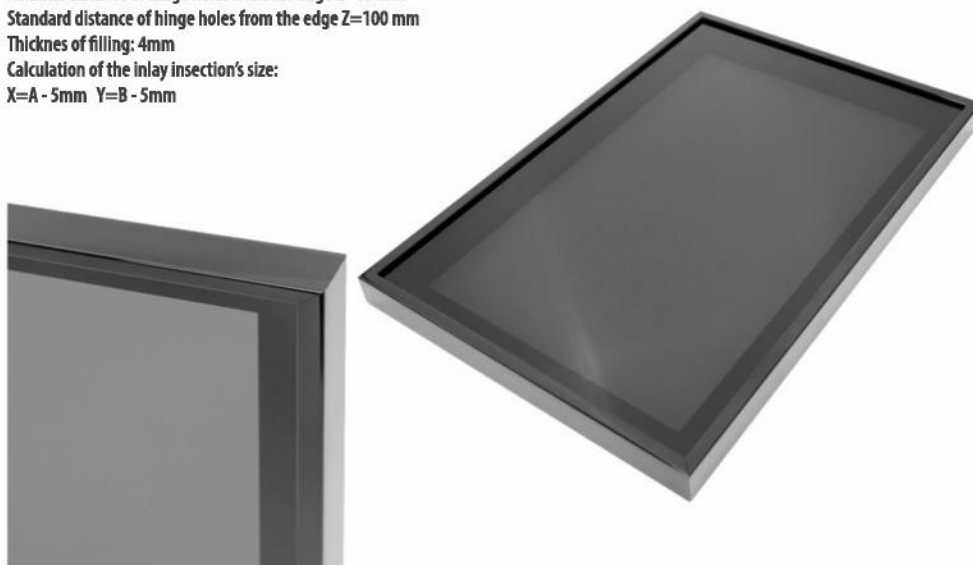
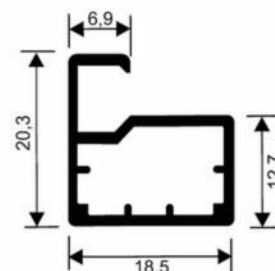
biały mat Ral 9003

złoty połysk

R03

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=65$ mm
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=100$ mm
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 5$ mm $Y=B - 5$ mm

Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=65$ mm
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=100$ mm
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay insect's size:
 $X=A - 5$ mm $Y=B - 5$ mm



Dostępne kolory:

złoty mat

biały mat Ral 9003

aluminium

czarny mat

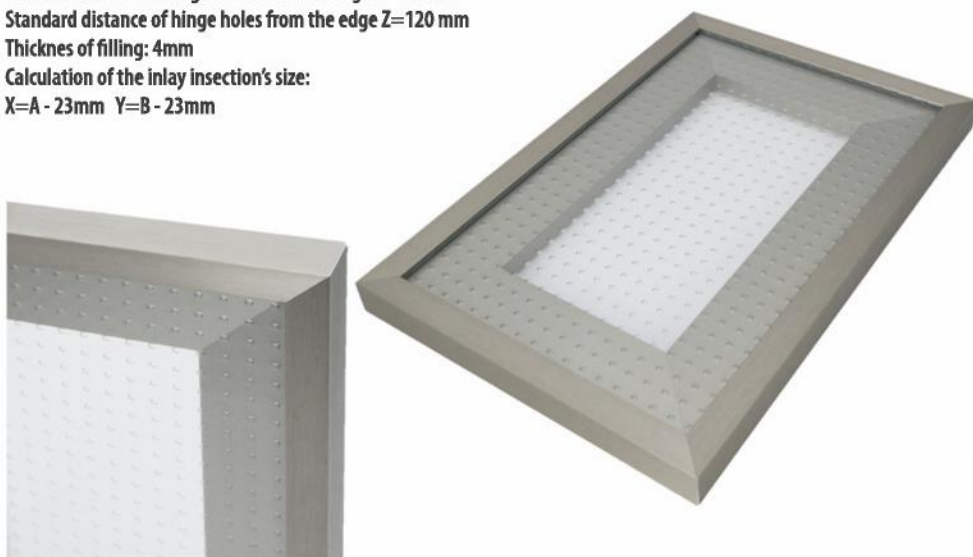
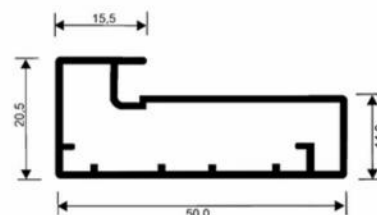
czarny połysk

złoty połysk

R04

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=80$ mm
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=120$ mm
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 23$ mm $Y=B - 23$ mm

Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=80$ mm
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=120$ mm
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay insect's size:
 $X=A - 23$ mm $Y=B - 23$ mm



Dostępne kolory:

inox

aluminium

czarny mat

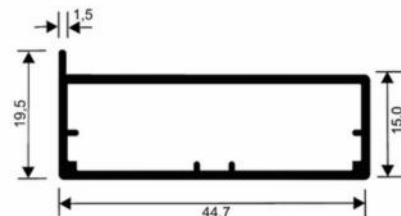
czarny szorstkowy

czarny połysk

R05

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=80\text{mm}$
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=120\text{mm}$
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 3\text{mm}$ $Y=B - 3\text{mm}$

Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=80\text{mm}$
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=120\text{mm}$
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay insetion's size:
 $X=A - 3\text{mm}$ $Y=B - 3\text{mm}$



Dostępne kolory:

złoty mat

aluminium

inox

czarny mat

biały połysk Ral 9003

czarny połysk

złoty połysk II

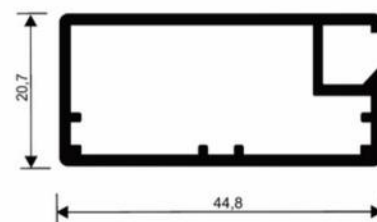
chrom połysk



R06

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=80\text{mm}$
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=120\text{mm}$
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 76\text{mm}$ $Y=B - 76\text{mm}$

Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=80\text{mm}$
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=120\text{mm}$
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay insetion's size:
 $X=A - 76\text{mm}$ $Y=B - 76\text{mm}$



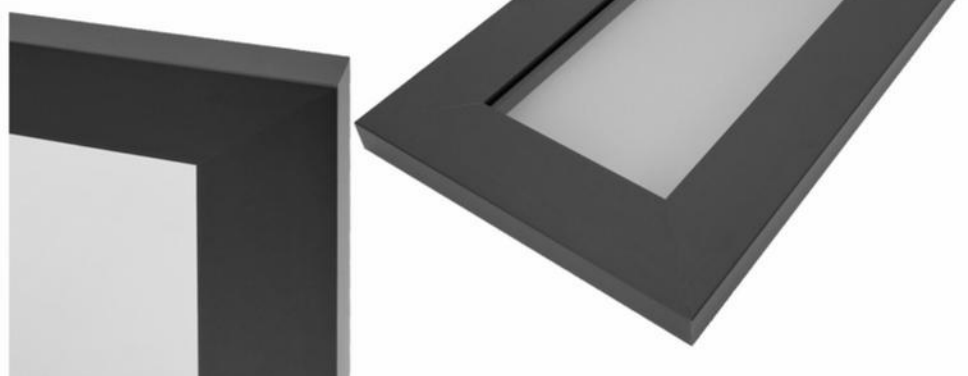
Dostępne kolory:

złoty mat

inox

aluminium

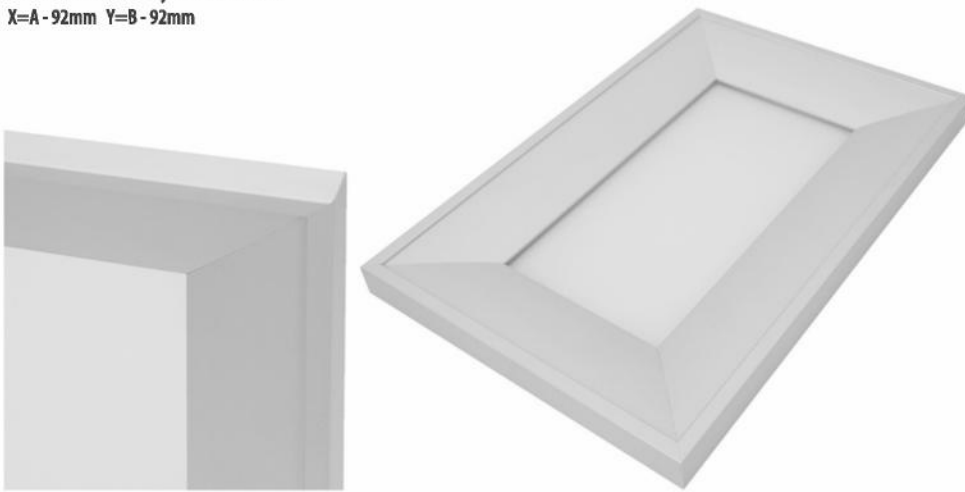
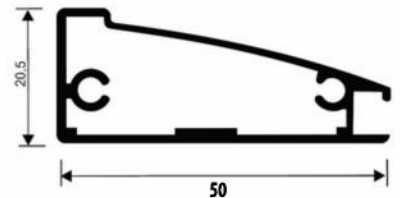
czarny mat



R07

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=80\text{mm}$
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=120\text{mm}$
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 92\text{mm}$ $Y=B - 92\text{mm}$

Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=80\text{ mm}$
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=120\text{ mm}$
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay insetion's size:
 $X=A - 92\text{mm}$ $Y=B - 92\text{mm}$



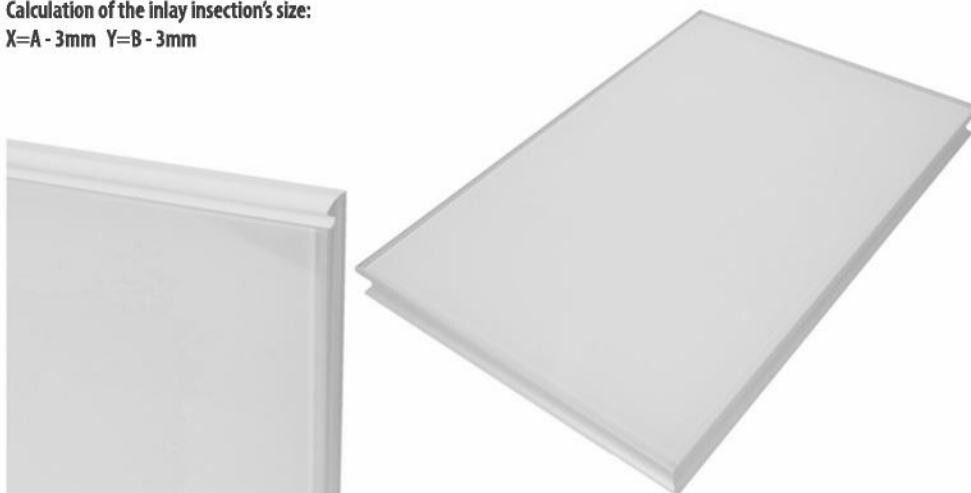
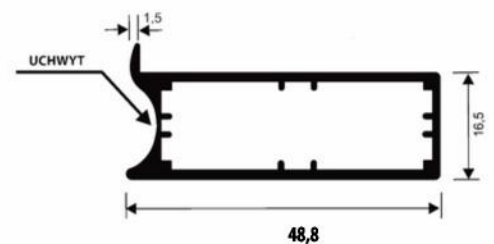
Dostępne kolory:

aluminium

R08

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=80\text{ mm}$
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu $Z=120\text{ mm}$
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 $X=A - 3\text{mm}$ $Y=B - 3\text{mm}$

Minimal distance of hinge holes from the edge $Z=80\text{ mm}$
 Standard distance of hinge holes from the edge $Z=120\text{ mm}$
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay insetion's size:
 $X=A - 3\text{mm}$ $Y=B - 3\text{mm}$



Dostępne kolory:

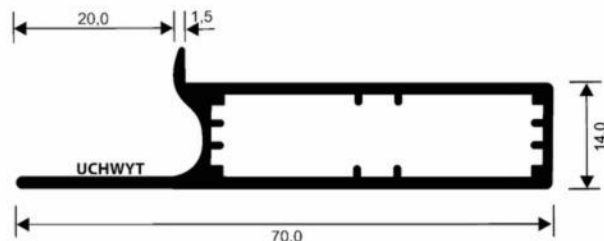
satyna

aluminium

R08 PLUS

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu Z=80mm
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu Z=120 mm
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 X=A - 3mm Y=B - 23mm

Minimal distance of hinge holes from the edge Z=80 mm
 Standard distance of hinge holes from the edge Z=120 mm
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay inset's size:
 X=A - 3mm Y=B - 23mm



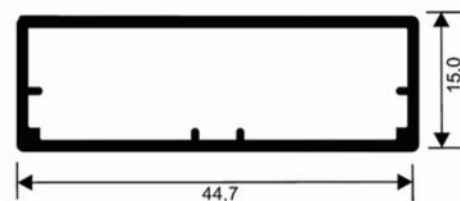
Dostępne kolory:



R10

Minimalna odległość zawiasu od krawędzi frontu Z=80mm
 Standardowa odległość zawiasu od krawędzi frontu Z=120 mm
 Grubość wypełnienia: 4mm
 Obliczanie rozmiaru wypełnienia:
 X=A - 0mm Y=B - 0mm

Minimal distance of hinge holes from the edge Z=80 mm
 Standard distance of hinge holes from the edge Z=120 mm
 Thickness of filling: 4mm
 Calculation of the inlay inset's size:
 X=A - 0mm Y=B - 0mm



Dostępne kolory:

