

FRONTY ALUMINIOWE



PUNKTY HANDLOWE

Bochnia 32-700

ul. Partyzantów 2
tel. +48 664 121 538
bochnia@merkuryam.pl

Gliwice 44-102

ul. Artura Grottgera 54
tel. +48 512 032 176
gliwice@merkuryam.pl

Jasionka 36-002

Jasionka 2 N
tel. +48 730 130 004
jasionka@merkuryam.pl

Izdebnik 34-144

ul. Podleszcze 1
tel. +48 730 053 100
izdebnik@merkuryam.pl

Nowy Targ 34-400

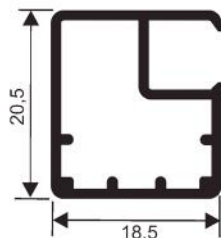
ul. Osiedle Bereki 21
tel. +48 537 884 334
nowytarg@merkuryam.pl

Jarosław 37-500

Wierzbna 114 B
tel. +48 570 320 908
plytyjaroslaw@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

czarny mat

biały połysk Ral 9003

czarny szczotkowany

czarny struktura

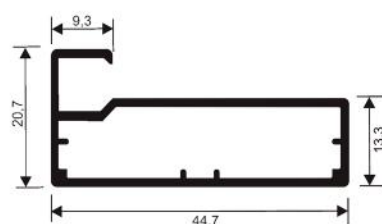
antracyt

czarny połysk

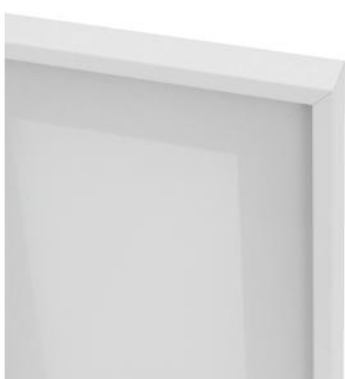
złoty połysk II

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

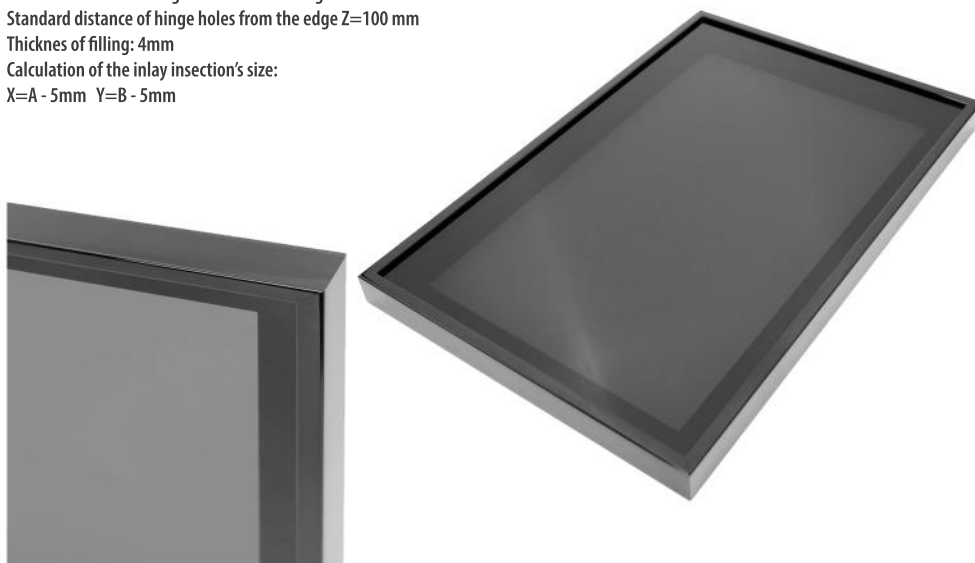
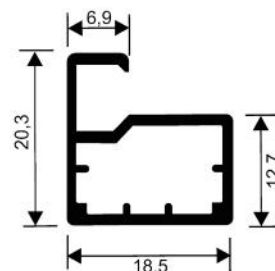
biały mat Ral 9003

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



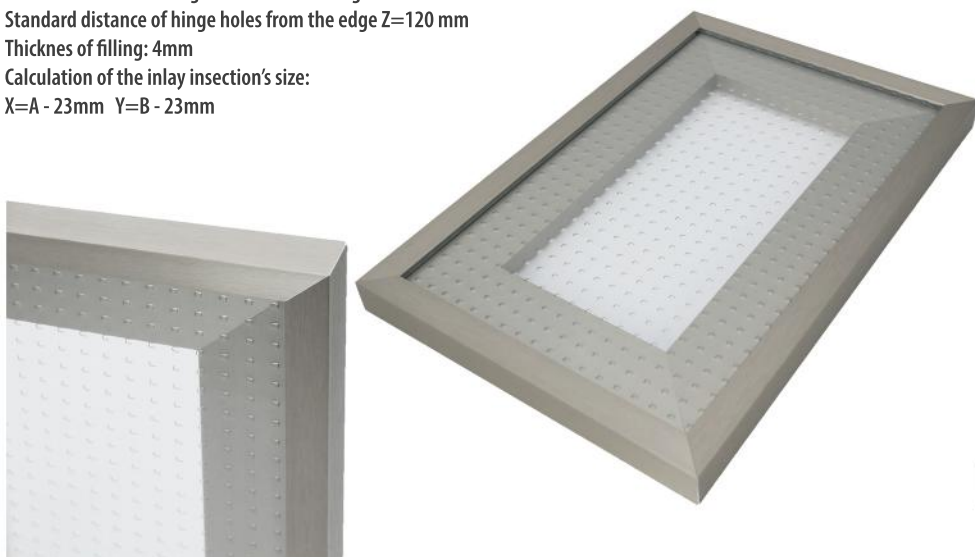
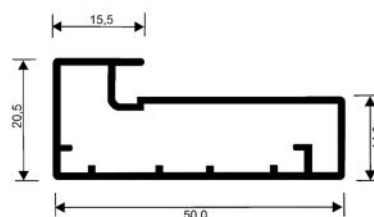
Dostępne kolory:

- 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



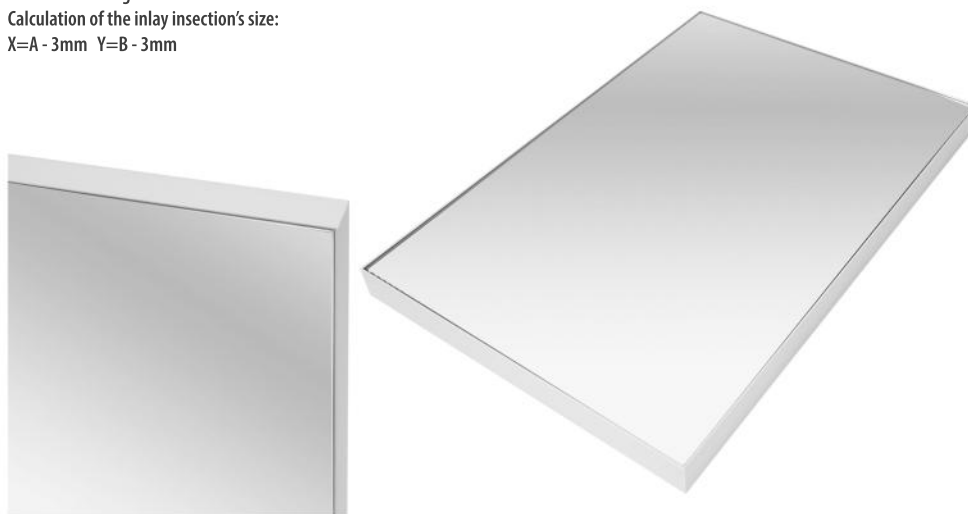
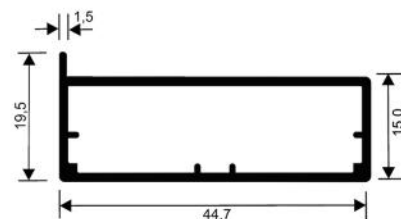
Dostępne kolory:

- inox
- aluminium
- czarny mat
- czarny szcztokowany
- czarny połysk

R05

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 - 3mm

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 insertion's size:
 X=A - 3mm Y=B - 3mm



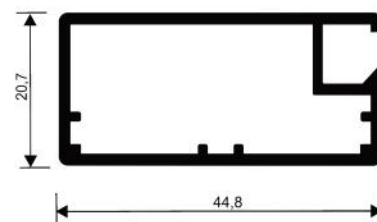
Dostępne kolory:



R06

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 - 76mm Y=B - 76mm

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 insertion's size:
 X=A - 76mm Y=B - 76mm



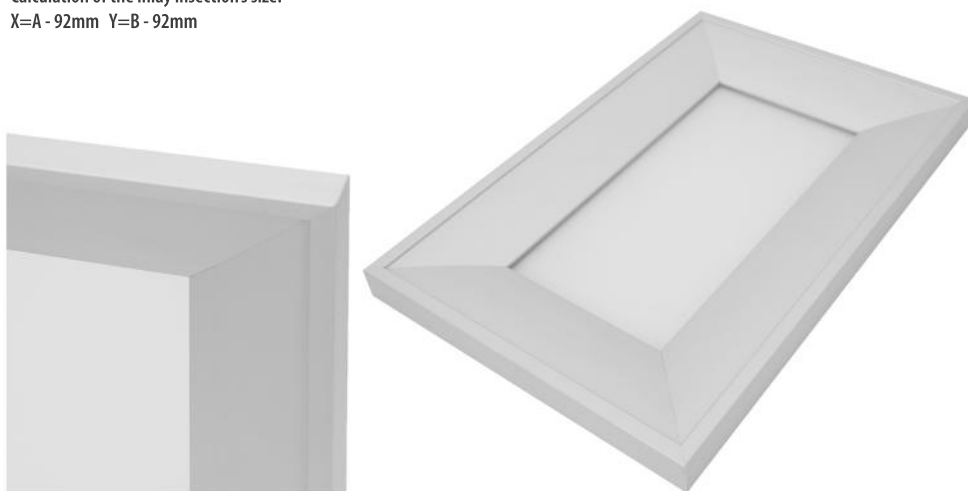
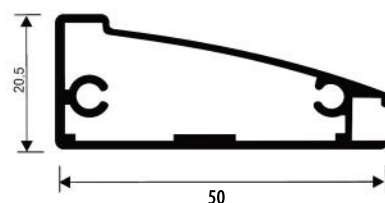
Dostępne kolory:



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 inset's size:
 $X=A - 92\text{mm}$ $Y=B - 92\text{mm}$



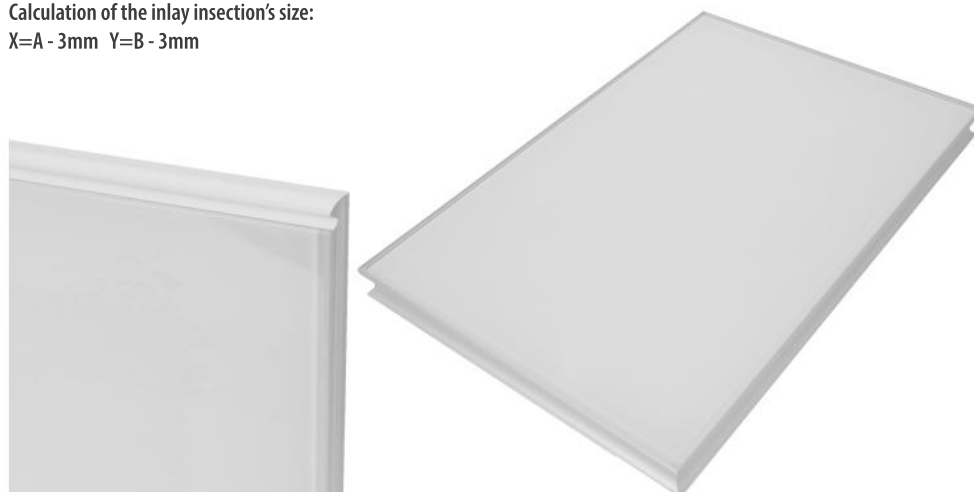
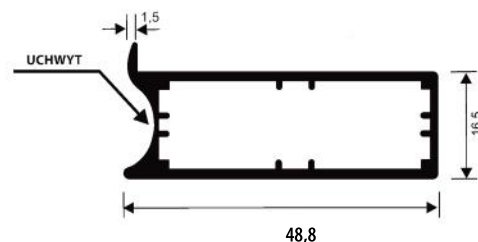
Dostępne kolory:

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 inset's size:
 $X=A - 3\text{mm}$ $Y=B - 3\text{mm}$



Dostępne kolory:

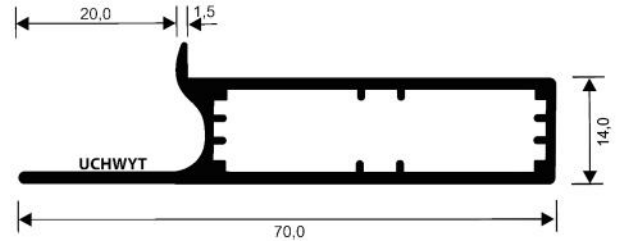
satyna

aluminium

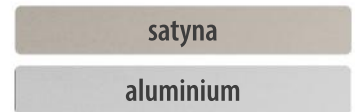
R08 PLUS

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 insect's size:
 X=A - 3mm Y=B - 23mm



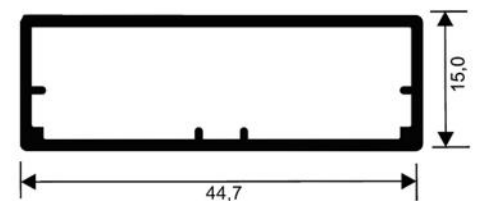
Dostępne kolory:



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 insect's size:
 X=A - 0mm Y=B - 0mm



Dostępne kolory:

