

O Nas	3
Okna do bram przemysłowych	4
Okna do bram garażowych	16
Dekoracje	24
• Okna do bram garażowych	25
• Szprosy dekoracyjne	27
• Elementy dekoracyjne	30
Płyty z tworzywa sztucznego	31

Szanowni Państwo,

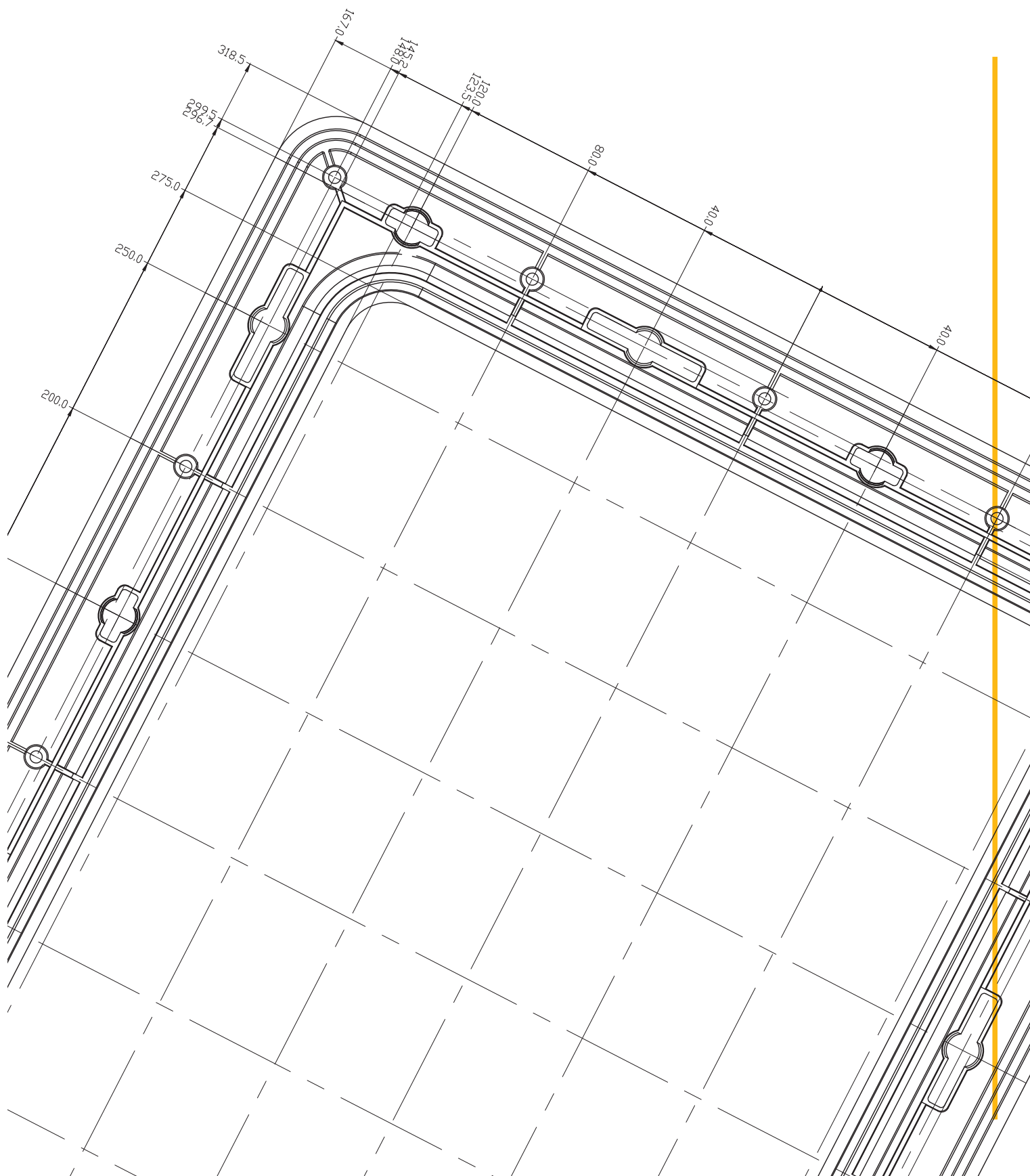
Plast-System Sp. z o.o. sp. k. już od ponad 10 lat zajmuje się produkcją systemów okiennych do bram garażowych i przemysłowych. W naszym asortymencie znajdują się również podwójne, potrójne i poczwórne szyby zespolone, zapewniające bardzo dobre właściwości izolacyjne. Szyby zespolone oraz okna są w całości wykonywane z tworzyw sztucznych. Przeszklenia z akrylu (PMMA), polistyrenu (SAN) lub poliwęglanu (PC) dają wiele możliwości i ciekawych rozwiązań w zakresie kolorystyki, wytrzymałości czy izolacji termicznej.

Nieustannie pracujemy nad wprowadzaniem nowych rozwiązań wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu naszych klientów. Przykładem może być dualny system instalacji okien przemysłowych.

Wąski zakres działalności pozwala nam koncentrować wysiłki na dostarczeniu wyrobów jak najwyższej jakości oraz dostosowaniu produktów do potrzeb i wymagań klientów. Współpracujemy z wieloma przedsiębiorstwami z obszaru Unii Europejskiej i spoza niej i jesteśmy jedynym tego typu producentem w Polsce.

Zapraszamy do współpracy

PLAST-SYSTEM SP. Z O.O., SP.K.



336640BLSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45, 50, 60 mm

Wycięcie panelu
305 x 610 mm

Zewn. wymiar ramy
336 x 640 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,66 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,68 kg

336640BLSTSS zatrzask



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 52 mm

Wycięcie panelu
305 x 610 mm

Zewn. wymiar ramy
336 x 640 mm

Rodzaj instalacji
zatrzaski

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

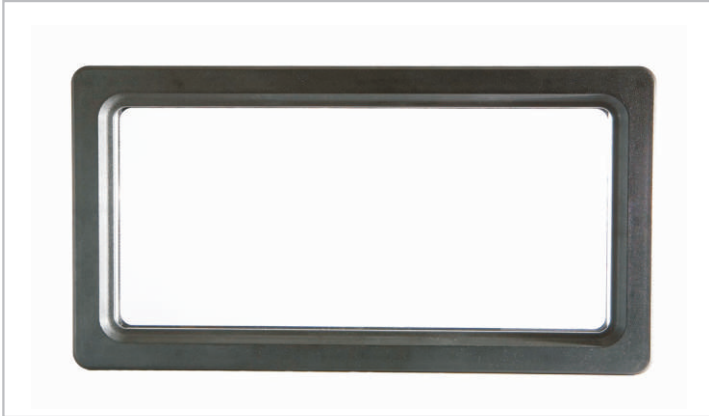
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,66 W/m²*K

Opakowanie
6 szt./karton

Waga
1,74 kg

336640BLSTSS 60 i 80mm skęcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
60, 80 mm

Wycięcie panelu
305 x 610 mm

Zewn. wymiar ramy
336 x 640 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
potrójne, 3 x SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,33 W/m²*K

Opakowanie
4 szt./karton

Waga
2,80 kg

203610BLSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45, 50, 60, 80 mm

Wycięcie panelu
180 x 588 mm

Zewn. wymiar ramy
203 x 610 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
SAN + SAN (panele 60mm i 80mm potrójne)

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

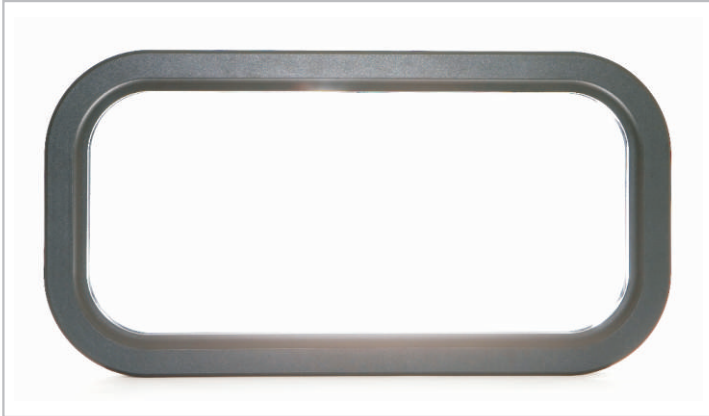
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,83 W/m²*K

Opakowanie
12 szt./karton

Waga
1,10 kg

345670BLSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45, 50, 60 mm

Wycięcie panelu
320 x 640 mm

Zewn. wymiar ramy
345 x 670 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
SAN + SAN (panel 60mm potrójne)

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

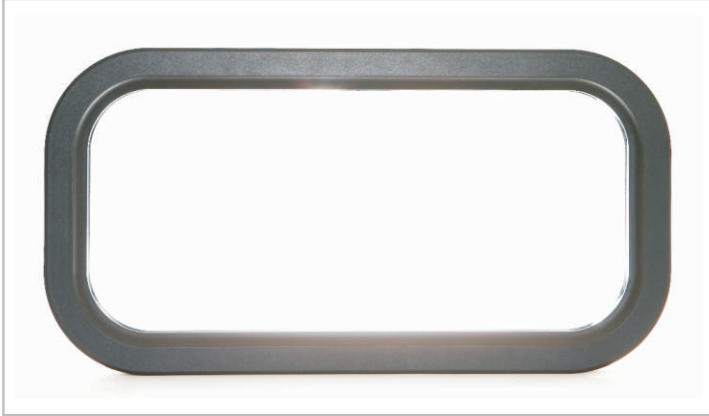
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,67 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,53 kg

345670BLSTSS zatrzask



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 52 mm

Wycięcie panelu
320 x 640 mm

Zewn. wymiar ramy
345 x 670 mm

Rodzaj instalacji
zatrzaski

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,67 W/m²*K

Opakowanie
6 szt./karton

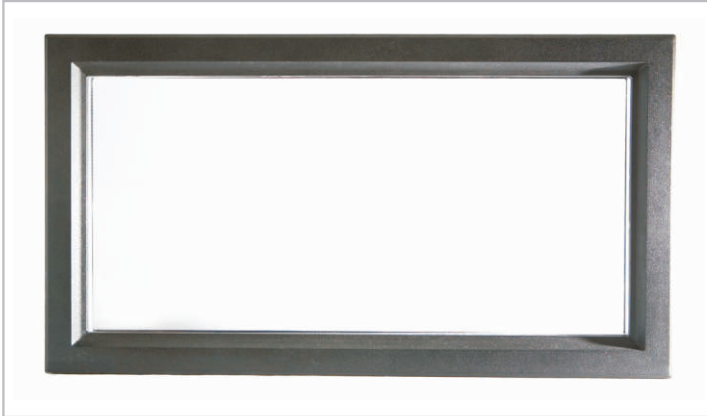
Waga
1,70 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

370680BLSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45, 50, 60, 80 mm

Wycięcie panelu
345 x 656 mm

Zewn. wymiar ramy
370 x 680 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
SAN + SAN (panele 60mm i 80mm potrójne SAN)

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

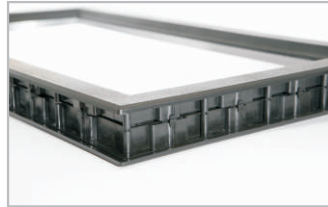
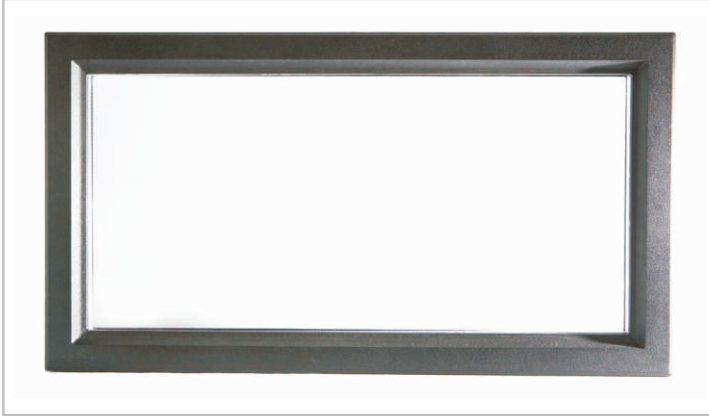
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,66 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
2,03 kg

370680BLSTSS zatrzask



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 52 mm

Wycięcie panelu
345 x 656 mm

Zewn. wymiar ramy
370 x 680 mm

Rodzaj instalacji
zatrzaski

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

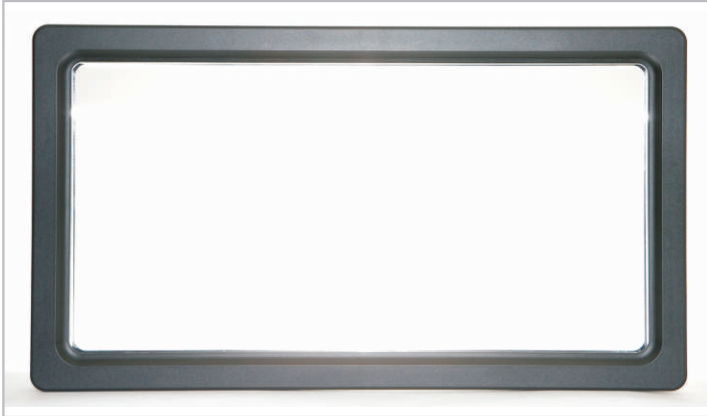
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,66 W/m²*K

Opakowanie
6 szt./karton

Waga
2,13 kg

430770BLSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45, 50 mm

Wycięcie panelu
405 x 745 mm

Zewn. wymiar ramy
430 x 770 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,66 W/m²*K

Opakowanie
5 szt./karton

Waga
3,04 kg

430770BLSTSS zatrzask



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 52 mm

Wycięcie panelu
405 x 745 mm

Zewn. wymiar ramy
430 x 770 mm

Rodzaj instalacji
zatrzaski

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

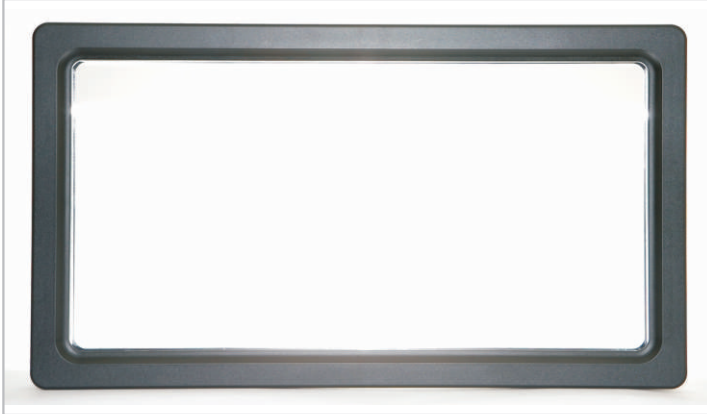
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,66 W/m²*K

Opakowanie
4 szt./karton

Waga
3,74 kg

430770BLSTSS 60 i 80mm skęcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
60, 80 mm

Wycięcie panelu
405 x 745 mm

Zewn. wymiar ramy
430 x 770 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
POTRÓJNE, SAN + SAN+ SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

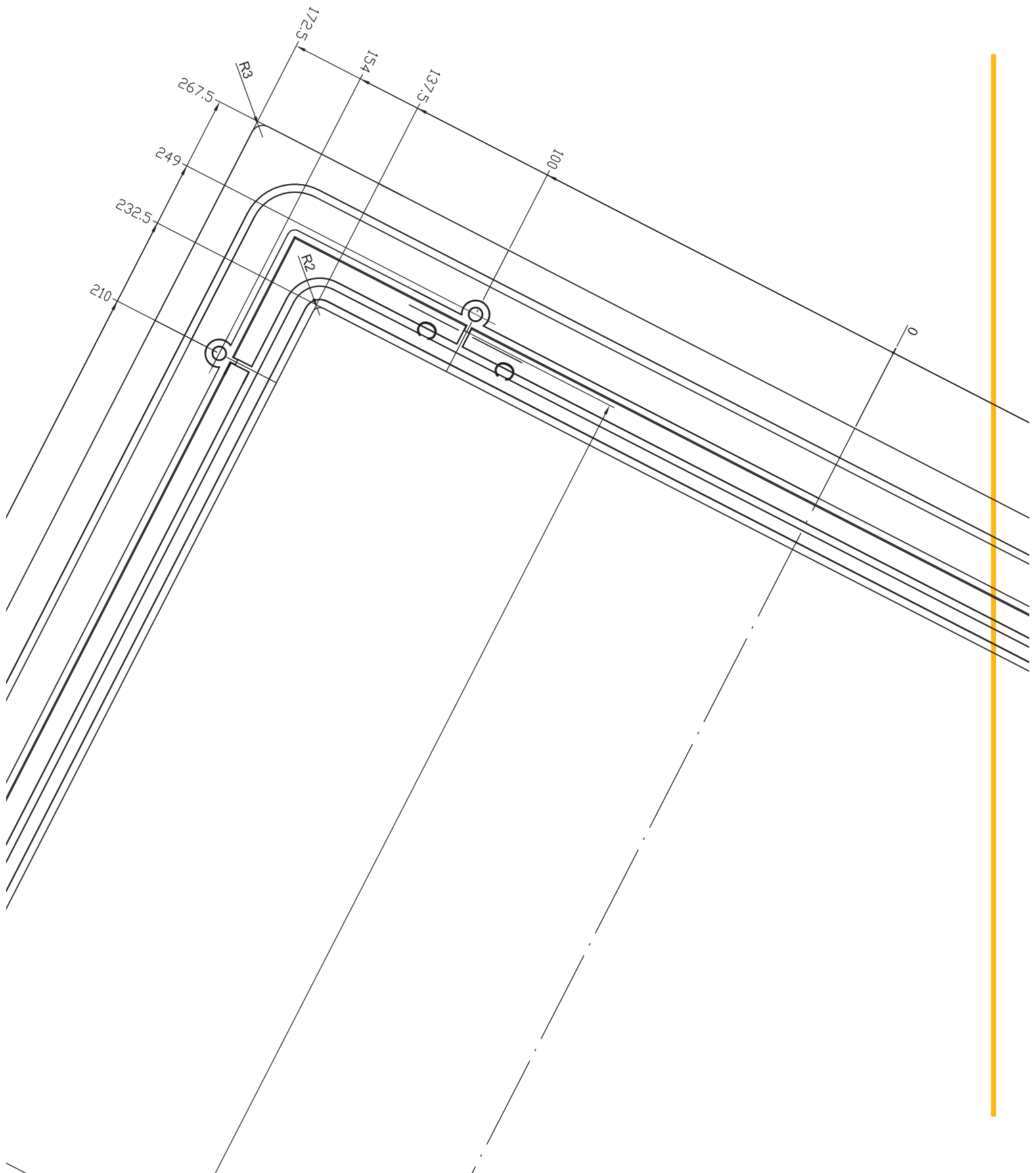
- materiał bezbarwny
- przezroczysty, gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,31 W/m²*K

Opakowanie
3 szt./karton

Waga
4,2 kg



324490WHSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
298 x 468 mm

Zewn. wymiar ramy
324 x 490 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
biały, RAL 9016

Rama - materiał
ABS, struktura drewna

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

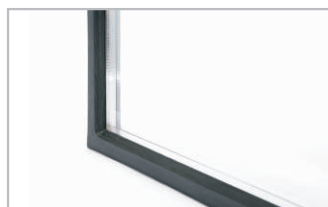
Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

Przenikalność cieplna
2,77 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,32 kg

324490BLSTSS skęcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
298 x 468 mm

Zewn. wymiar ramy
324 x 490 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS, struktura drewna

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,77 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,32 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

324490BRSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
298 x 468 mm

Zewn. wymiar ramy
324 x 490 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
brązowy, RAL 8014

Rama - materiał
ABS, struktura drewna

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,77 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,32 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

344532WHSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
320 x 510 mm

Zewn. wymiar ramy
344 x 532 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
biały, RAL 9016

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,78 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,68 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

344532BLSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
320 x 510 mm

Zewn. wymiar ramy
344 x 532 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
czarny, RAL 9005

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,78 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,68 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

344532BRSTSS skręcane



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
320 x 510 mm

Zewn. wymiar ramy
344 x 532 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
brązowy, RAL 8014

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,78 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,68 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

344532WHSTSS Szary antracyt



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
320 x 510 mm

Zewn. wymiar ramy
344 x 532 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
szary antracyt, RAL 7016

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,78 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,68 kg

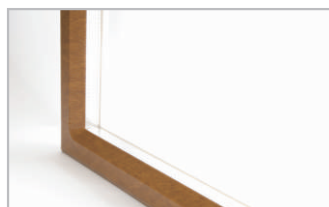
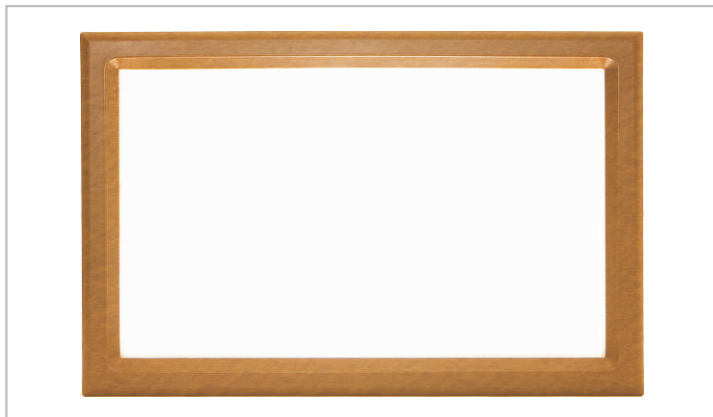
Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV



344532BRSTSS Złoty dąb



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
320 x 510 mm

Zewn. wymiar ramy
344 x 532 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
brązowy, złoty dąb

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,78 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

Waga
1,68 kg

Właściwości przeszklenia :

- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

344532BRSTSS Ciemne drewno



DO PANELU O GRUBOŚCI
40, 45 mm (podwójne),
60 mm (potrójne)

Wycięcie panelu
320 x 510 mm

Zewn. wymiar ramy
344 x 532 mm

Rodzaj instalacji
śruby

Rama - kolor
brązowy, ciemne drewno

Rama - materiał
ABS

Przeszklenie*
podwójne, SAN + SAN

*inne opcje przeszkleń dostępne
w zakładce PŁYTY Z TWORZYWA

Przenikalność cieplna
2,78 W/m²*K

Opakowanie
8 szt./karton

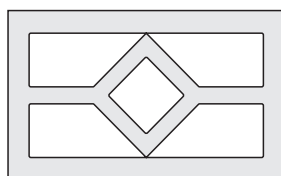
Waga
1,68 kg

Właściwości przeszklenia :

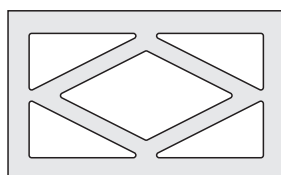
- materiał bezbarwny
- przezroczysty gładki
- odporny na działanie UV
- przepuszczalność światła 86%
- materiał nie jest odporny na zarysowania

Więcej informacji w Karcie Technicznej SAN UV

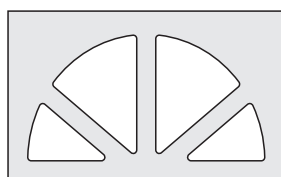
Diamond 1



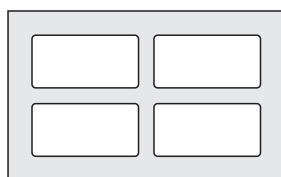
Diamond 2



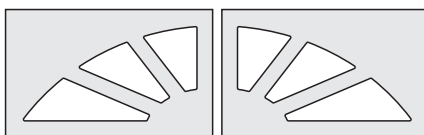
Arch



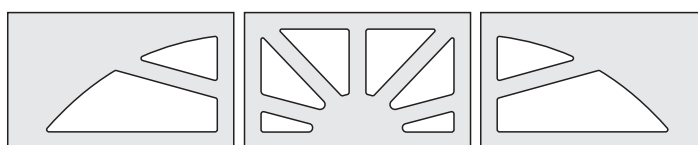
Cross



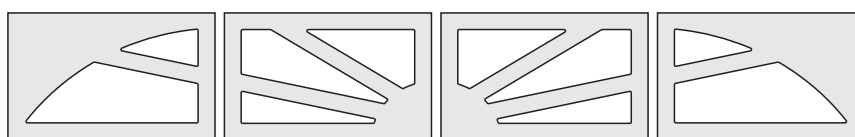
Sun 2



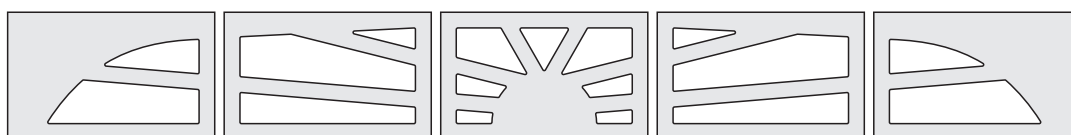
Sun 3



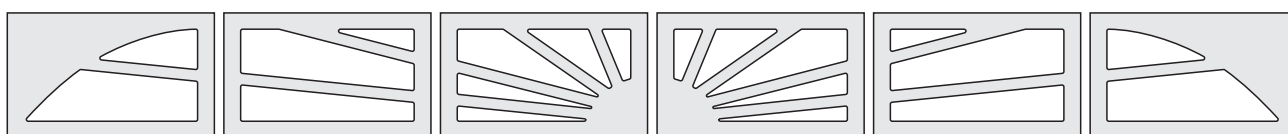
Sun 4



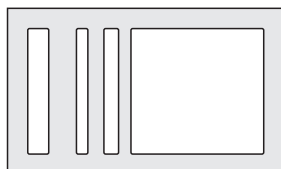
Sun 5



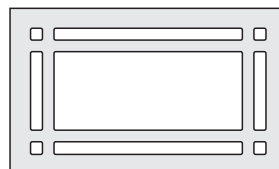
Sun 6



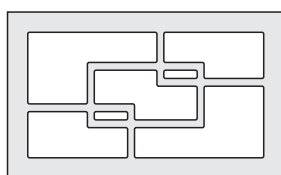
Lines 1



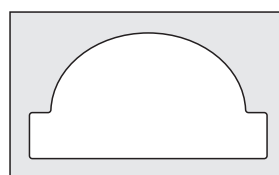
Lines



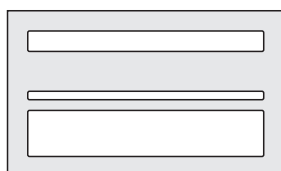
Lines 2



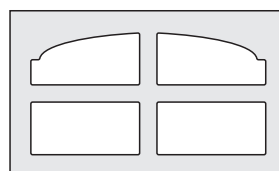
Cathedral

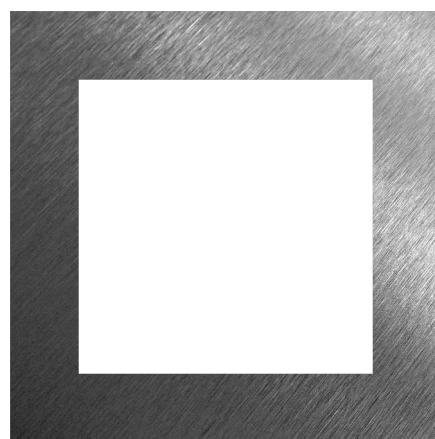
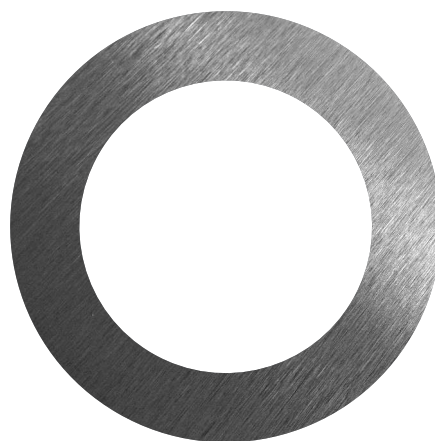
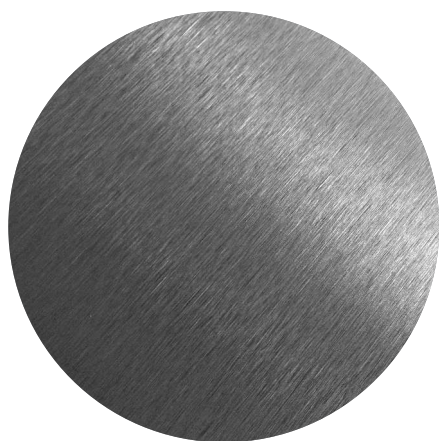


Lines 3



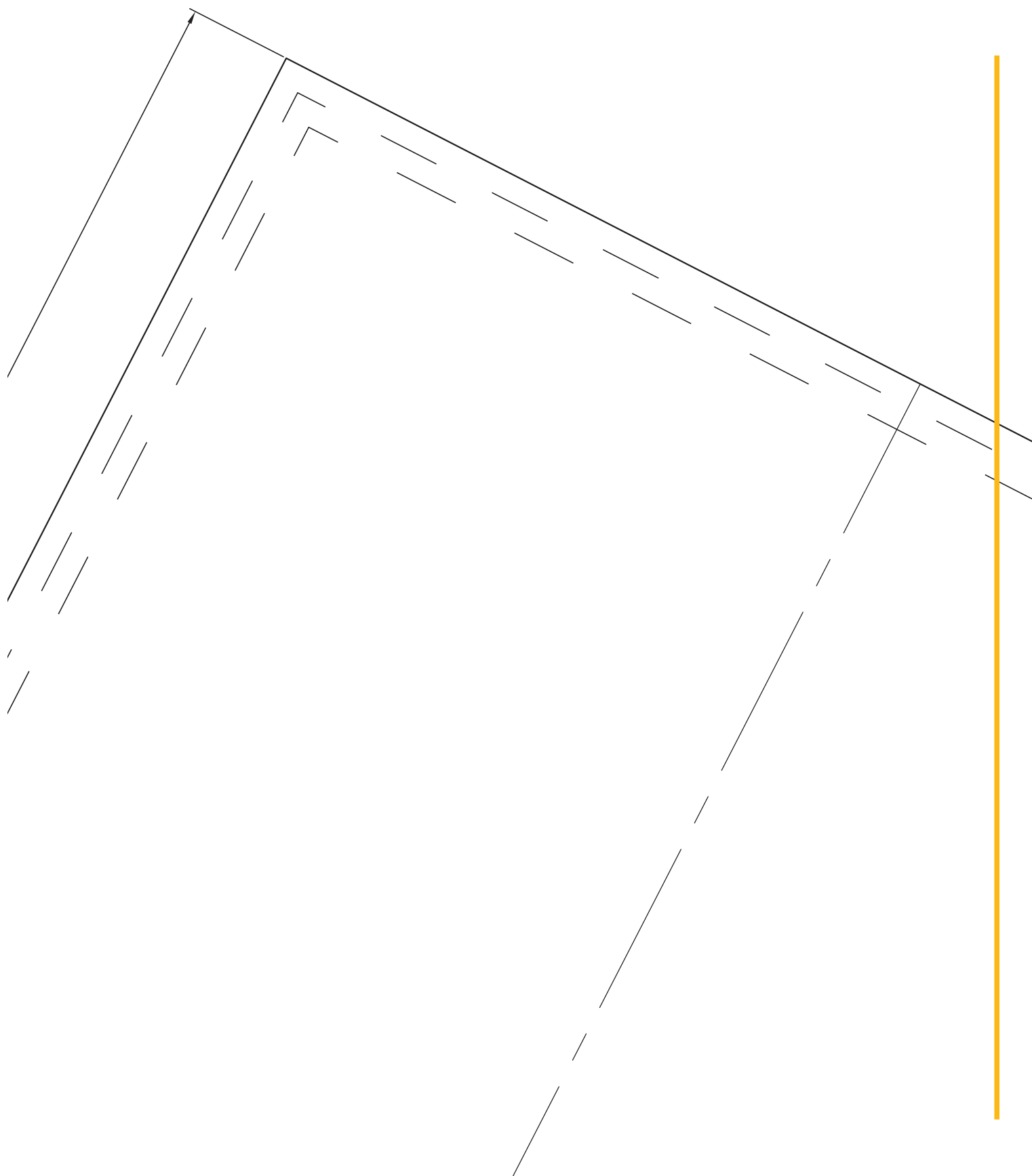
Cascade



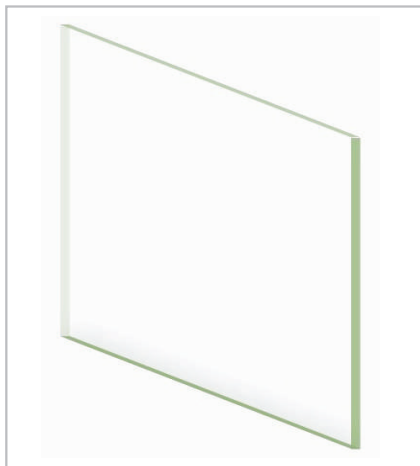


Elementy dekoracyjne wykonane z płyt warstwowych
wykończonych szczotkowanym aluminium.

Wykonujemy wzory na indywidualne zamówienie.



SAN UV Clear



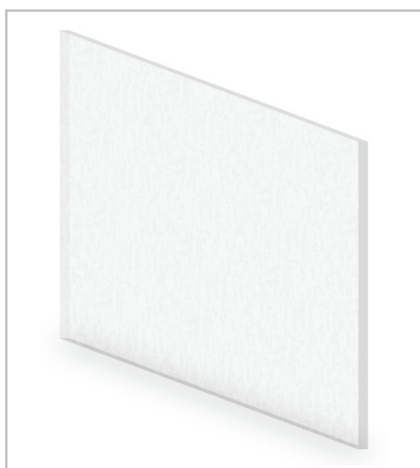
Materiał
SAN UV (polystyrene)

Kategoria
Produkt standardowy

Dostępne grubości płyt
2,0 mm; 2,3 mm; 3,0 mm

Właściwości materiału
Bezbarwny, przezroczysty, gładki,
odporny na działanie UV, przepuszczalność światła 86 %.
Materiał nie jest odporny na zarysowania.

SAN UV 'R'



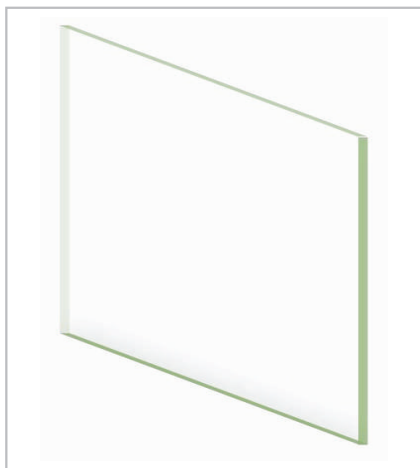
Materiał
SAN UV (polystyrene)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości płyt
2,3 mm

Właściwości materiału
Bezbarwny, przezroczysty,
chropowaty - ze strukturą 'R' rozmywającą kształty,
odporny na działanie UV, przepuszczalność światła 86 %.

SAN Hard



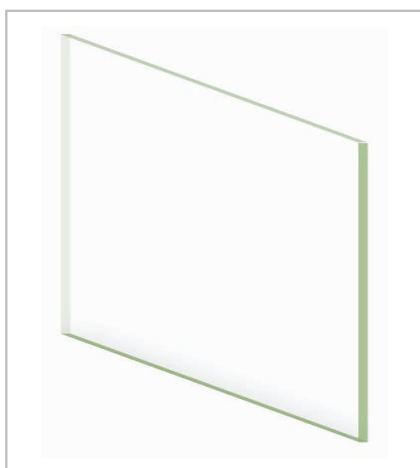
Materiał
SAN UV (polystyrene) lakierowany

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości płyt
2,3 mm

Właściwości materiału
Bezbarwny, przezroczysty, gładki,
odporny na działanie UV, przepuszczalność światła 86%.
MATERIAŁ ODPORNY NA ZARYSOWANIA.

PMMA UV Clear



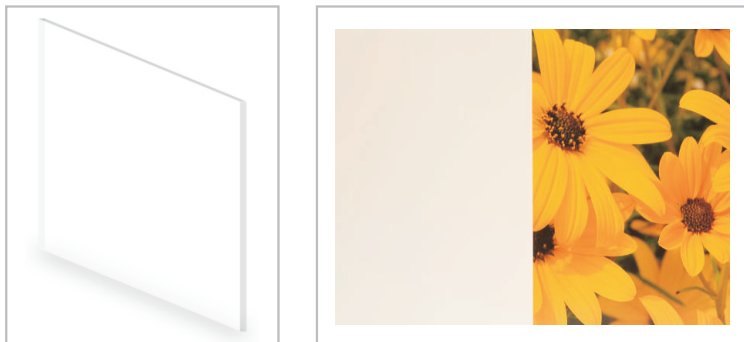
Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt standardowy

Dostępne grubości płyt
2,5 mm; 3,0 mm

Właściwości materiału
Bezbarwny, przezroczysty, gładki,
odporny na działanie UV, przepuszczalność światła 93%.
Materiał nie jest odporny na zarysowania.

PMMA MLECZNY



Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości
plyt
3,0 mm

Właściwości materiału
Odporny na działanie UV,
przepuszczalność światła 30%.

PMMA SATYNA



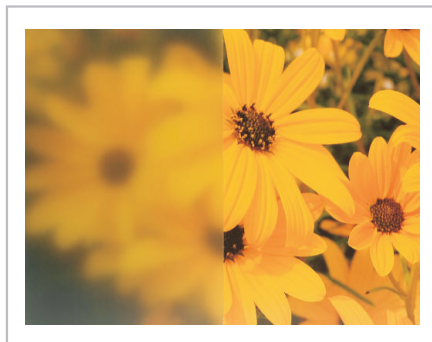
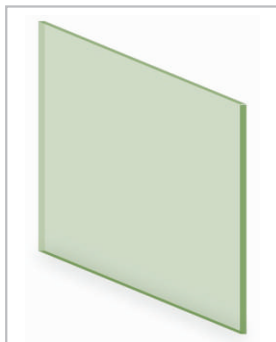
Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości
plyt
3,0 mm

Właściwości materiału
Odporny na działanie UV, przepuszczalność światła 78%.

PMMA Soft Tone Zielony



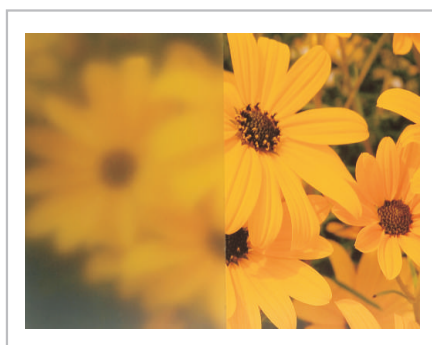
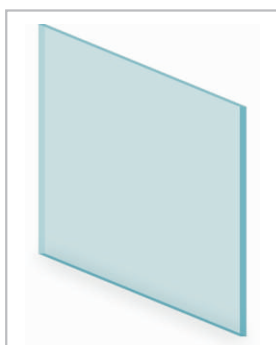
Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości płyt
3,0 mm

Właściwości materiału
Odporny na działanie UV,
przepuszczalność światła 88%.

PMMA Soft Tone Niebieski



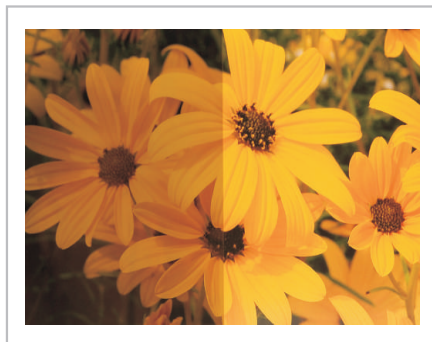
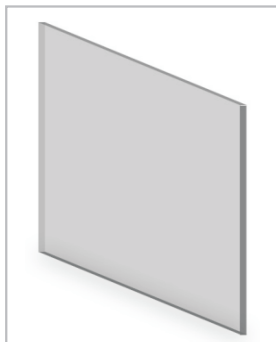
Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości płyt
3,0 mm

Właściwości materiału
Odporny na działanie UV,
przepuszczalność światła 88%.

PMMA Szary



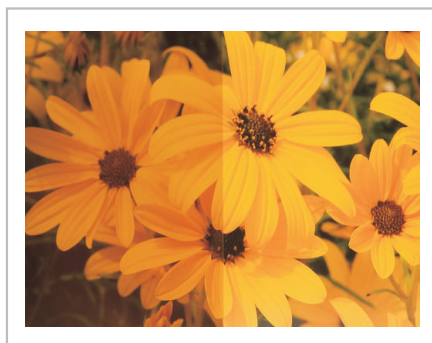
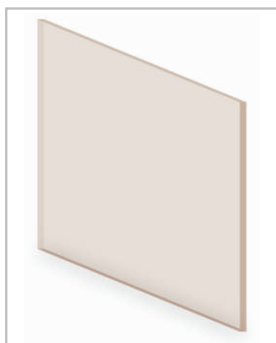
Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości
płyt
3,0 mm

Właściwości materiału
Odporny na działanie UV,
przepuszczalność światła 51%.

PMMA Dymiony



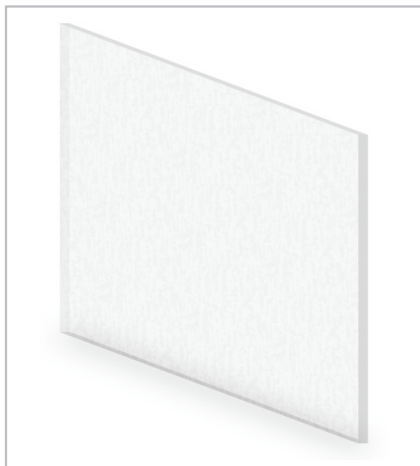
Materiał
PMMA UV (akryl)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości
płyt
3,0 mm

Właściwości materiału
Odporny na działanie UV,
przepuszczalność światła 50%.

PC UV

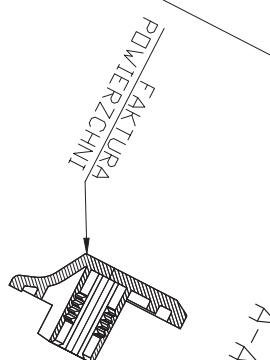
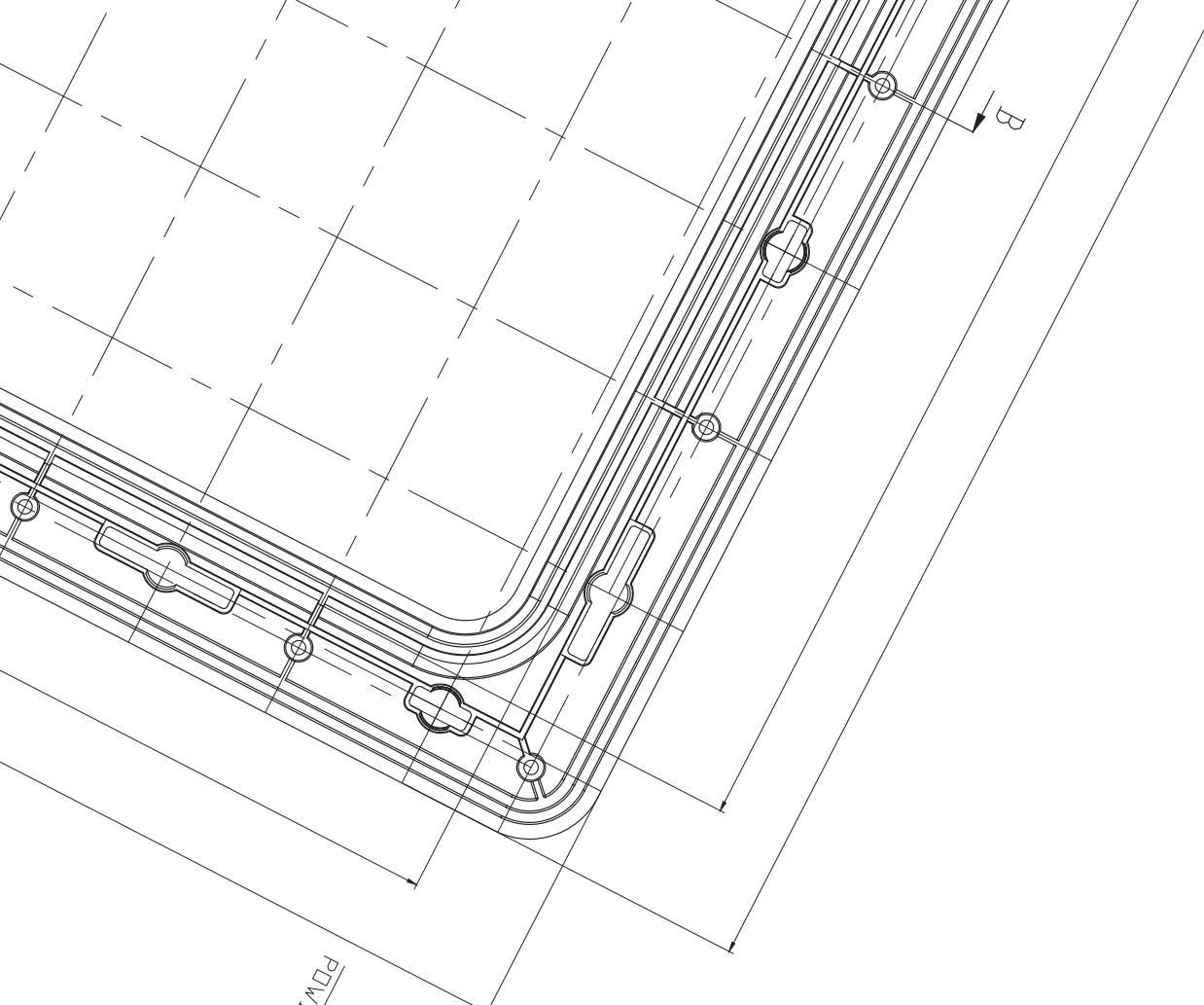


Materiał
PC UV (poliwęglan)

Kategoria
Produkt niestandardowy

Dostępne grubości płyt
1,5 mm; 3,0 mm

Właściwości materiału
Bezbarwny, przezroczysty, gładki,
odporny na działanie UV, przepuszczalność światła 86%.
Odporny na rozbitcie.



PLAST-SYSTEM spółka z o. o. sp. k.
ul. Żeromskiego 16, 64-200 Wolsztyn

NIP: PL9231685669
Nr KRS: 0000379010
REGON: 301681197

Customer Service
Tel. +48 68 347 39 19
fax. +48 68 384 14 61
office@plast-system.eu