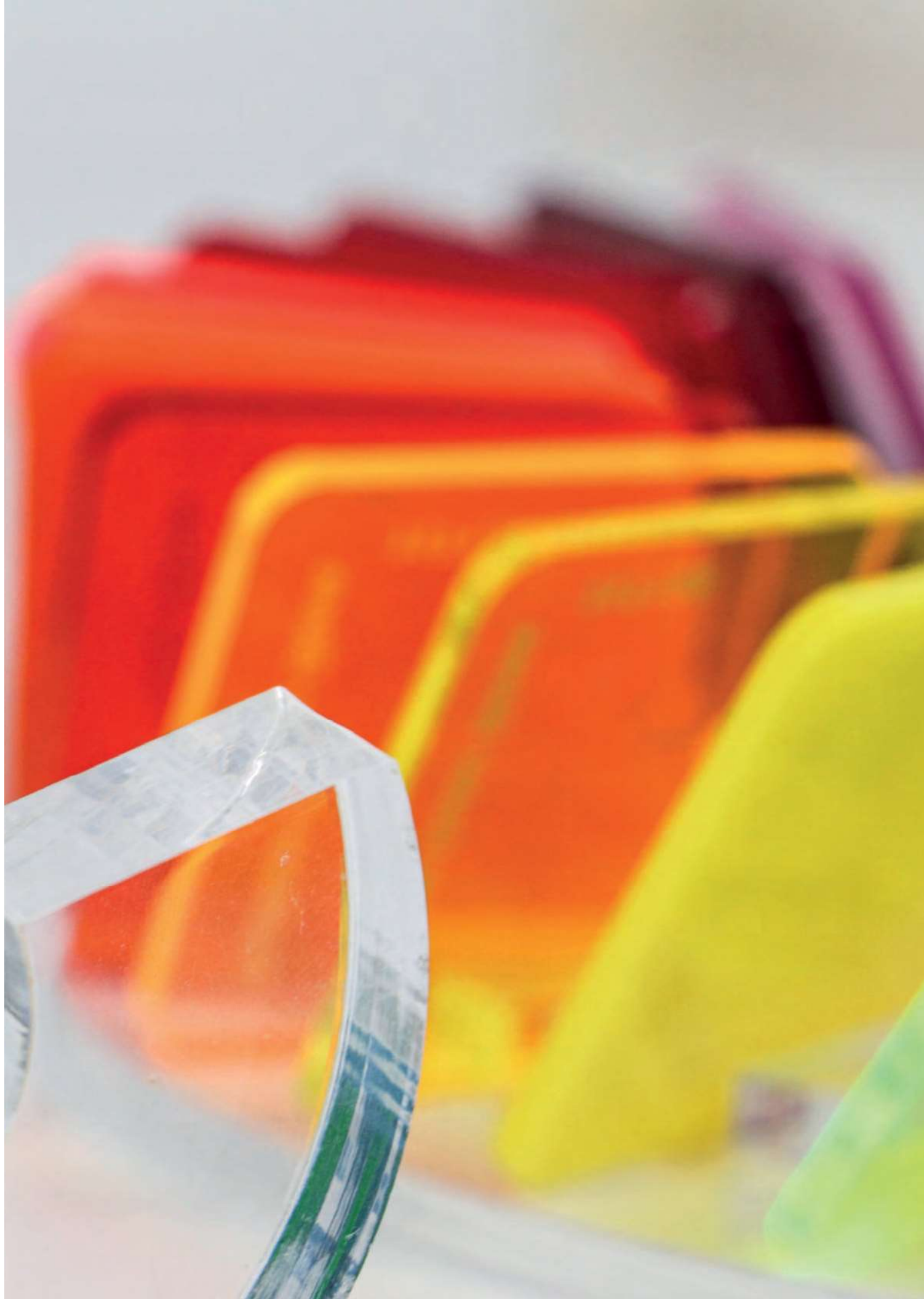


Seria TroGlass

Akryl z serii TroGlass jest dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej, w wariantach transparentnym, fluorescencyjnym, półprzezroczystym i nieprzezroczystym, a także w wykończeniu o zróżnicowanych fakturach. W przypadku kolorowych wariantów - przezroczystych, półprzezroczystych i fluorescencyjnych - zapewniona jest doskonała przepuszczalność światła - wyższa, niż w przypadku porównywalnego szkła kolorowego. Szeroka gama kolorów i rodzajów powierzchni sprawia, że szkło akrylowe Trotec bardzo dobrze sprawdzi się w wyszukanych i atrakcyjnych zastosowaniach.

Uwaga: tolerancje grubości podano na stronie nr 2.





TroGlass Color Gloss



Właściwości materiału

Materiał: wylwane szkło akrylowe

Wykończenie: połysk

Warianty: transparentny, półprzezroczysty, fluorescencyjny i nieprzezroczysty

Metody cięcia: laser, piła

Wymiary arkusza: ¼ 1216 x 606 mm (metaliczne: 1224 x 610 mm)

½ 606 x 606 mm (metaliczne: 610 x 610 mm)

¼ 606 x 301 mm (metaliczne: 610 x 303 mm)

- Przepuszczalność światła lepsza niż w przypadku podobnych kolorów szkła
- Wykończenie z polyskiem po obu stronach materiału
- Duża wytrzymałość na uderzenia
- Zastosowanie: materiały POS, displaye, podświetlane instalacje, projektowanie i wykończenie wnętrz oraz elementy oświetlenia



Transparentne



Szklany
3,0 117143



Czerwony
3,0 117131



Bładoniebieski
3,0 117132



Żółty
3,0 117129



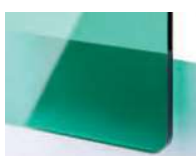
Zielony
3,0 117139



Niebieski
3,0 117133



Pomarańczowy
3,0 117130



Ciemnozielony
3,0 117140

Wskazówki

- Doskonała przepuszczalność światła, do 92% w wersji niebarwionej - wyższa niż w przypadku szkła
- Odporność na uderzenia nawet 8 do 10 razy wyższa niż w przypadku szkła
- Eleganckie, wypolerowane krawędzie po cięciu laserowym
- Wysoka odporność na działanie czynników zewnętrznych oraz promieniowania UV wybranych produktów
- Odporne na promieniowanie UV i wodoodporne
- Łatwość obróbki (cięcie/grawerowanie laserowe, gięcie, klejenie, kształtowanie termiczne, frezowanie)

Fluorescencyjne



Zielony
3,0 117137



Czerwony
3,0 117136



Błdoniebieski
3,0 117138

Nieprzezroczyste



Biały
3,0 117070



Szary
3,0 117127



Czarny
3,0 117128

Półprzezroczyste



Biały
3,0 117069



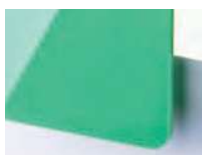
Fuksja
3,0 117105



Błękitny
3,0 117125



Żółty
3,0 117071



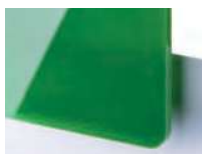
Zielony
3,0 117123



Niebieski
3,0 117126



Pomarańczowy
3,0 117103



Ciemnozielony
3,0 117124



Liliowy
3,0 117141



Czerwony
3,0 117104

Metaliczne - na zewnątrz



Złoty
3,0 129875



Srebrny
3,0 129877

Metaliczne - do wewnątrz



Jasny Srebrny
3,0 129878



Srebrny Antracyt
3,0 129879

TroGlass Satins



Właściwości materiału

Materiał: wylewane szkło akrylowe

Wykończenie: matowe

Warianty: półprzezroczysty, nieprzezroczysty

Metoda cięcia: laser, piła

Wymiary arkusza:

¼	1216 x 606 mm
½	606 x 606 mm
¼	606 x 301 mm

- Aksamitne wykończenie powierzchni po obu stronach
- Elegancki wygląd
- Duża przepuszczalność światła
- Zastosowania: podświetlane tablice i znaki, materiały POS, elementy wystroju wnętrz



Półprzezroczysty



Biały
3,0 117034



Jasnoróżowy
3,0 117037



Niebieski
3,0 117040



Żółty
3,0 117052



Fuksja
3,0 117068



Seledynowy
3,0 117035



Jasnopomarańczowy
3,0 117054



Fioletowy
3,0 117041



Limonkowy
3,0 117057



Czerwony
3,0 117038

Nieprzezroczysty



Biały
3,0 117055



Czarny
3,0 117059

Night & Day



Czarny
3,0 117147

LED



Biały matowy
3,0 117208

Wskazówki

Specjalny produkt **TroGlass Night & Day** umożliwia tworzenie wyszukanych projektów wykorzystujących jednocześnie dwa zestawy kolorów przy użyciu tego samego materiału:

- ciemny, kiedy materiał nie jest podświetlany
- jasny, kiedy materiał zostanie podświetlony

TroGlass LED to arkusze z wylewanego szkła akrylowego, przystosowane do oświetlenia LED:

- Kolory są odtwarzane zgodnie z długościami fal świetlnych LED: materiał zachowuje taki sam kolor z podświetleniem oraz bez niego
- Zapewniona jest wysoka przepuszczalność światła
- Dzięki wysokiemu współczynnikowi rozpraszania wyeliminowano problem „plamek“

TroGlass Reverse



Właściwości materiału

Materiał: przezroczysty akryl z kolorową

powłoką na odwrocie, 2-warstwowy

Wykończenie: błyszczące

Głębokość grawerowania: 0,08 mm

Metoda cięcia: laser, piła

Wymiary arkusza:

¼	1228 x 610 mm
½	610 x 610 mm
¼	610 x 304 mm

- Transparentne, wylwane szkło akrylowe z cienką warstwą koloru z jednej strony
- Grawerując tylną warstwę i wypełniając wygrawerowane elementy kolorem lub je podświetlając, można uzyskać wyraźny kontrast
- Dodatkowa czarna warstwa skraca czas czyszczenia i zwiększa głębię koloru
- Zastosowanie: idealny do wielokolorowych wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań, znaki bezpieczeństwa, displaye



Błyszczący/Biały
 3,0 TG4-200
 20625
 5,0 TG5-200
 20632



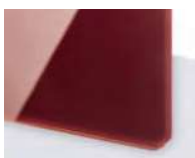
Błyszczący/Czerwony
 3,0 TG4-600
 20630
 5,0 TG5-600
 20636



Błyszczący/Błękitny
 3,0 TG4-510
 119381
 5,0 TG5-510
 119393



Błyszczący/Zielony
 3,0 TG4-931
 65005
 5,0 TG5-931
 65008



Błyszczący/Burgund
 3,0 TG4-620
 119379
 5,0 TG5-620
 119380



Błyszczący/Niebieski
 3,0 TG4-500
 20629
 5,0 TG5-500
 20635



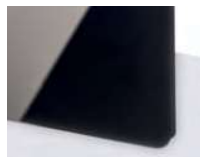
Błyszczący/Złoty
 3,0 TG4-710
 20631
 5,0 TG5-710
 20637



Błyszczący/Srebrny
 3,0 TG4-330
 20627
 5,0 TG5-330
 20633



Błyszczący/Złotobrazowy
 3,0 TG4-700
 119375
 5,0 TG5-700
 119377



Błyszczący/Czarny
 3,0 TG4-400
 20628
 5,0 TG5-400
 20634

TroGlass Clear



Właściwości materiału

Materiał: wylwane szkło akrylowe, 1-warstwowy

Wykończenie: błyszczące

Metody cięcia: laser, piła

Grubości i wymiary arkuszy (mm):

	1/4	1/2	3/4
3, 4, 5:	1216 x 606	606 x 606	606 x 301
6, 8, 10, 15, 20:	1200 x 598	598 x 598	598 x 297

- Przejrzyste arkusze są znakomitą alternatywą dla szkła, ponieważ oferują doskonałą przejrzystość optyczną
- Właściwości: możliwość formowania, odporność na promieniowanie UV, wysoka wytrzymałość
- Efekt wypolerowanych krawędzi w procesie cięcia laserowego - brak konieczności dodatkowej obróbki
- Zastosowania: idealny do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań, displaye, materiały promocyjne



Przejrzysty
20,0 121869



Przejrzysty
15,0 121868



Przejrzysty
10,0 121867



Przejrzysty
8,0 121865



Przejrzysty
6,0 121863



Przejrzysty
5,0 121862



Przejrzysty
4,0 121801



Przejrzysty
3,0 121800