

gutta[®]

**SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DO OSŁONY
I OCHRONY DRZWI WEJŚCIOWYCH
I TARASÓW**



Firma Gutta oferuje systemowe rozwiązania do osłony i ochrony drzwi wejściowych i tarasów. Różnorodność kształtów, zastosowanych wypełnień umożliwia optymalny dobór zadaszenia, tak aby spełniało oczekiwania i doskonale spełniało swoją funkcję. Zadaszenia przygotowane są do samodzielnego montażu.

Zadaszenia drzwi wejściowych:

Materiał konstrukcyjny: stal kwasoodporna, aluminium malowane proszkowo, tworzywo sztuczne

Wypełnienie: szkło, poliwęglan, akryl

Kolory: biały, brązowy, antracytowy (szary), efekt stali



Zadaszenia tarasów:

Materiał konstrukcyjny: aluminium malowane proszkowo

Wypełnienie: poliwęglan komorowy: 8-16 mm

Kolory: biały, antracytowy

Rozmiary:

● 3,06/3,06 m; 4,26/3,06 m; 5,46/3,06 m

● 3,06/4,06 m; 4,26/4,06 m; 5,46/4,06 m

Moduł rozszerzający: 1,2/3,06 m; 1,2/4,06 m

Wariant PREMIUM: 3/3 m; 4/3 m; 4/4 m

Wybieramy zadaszenia GUTTA

Dobór zadaszenia powinien uwzględniać również miejsce, w którym zostanie ono zamontowane. Z jednej strony mamy do dyspozycji zadaszenia wykonane ze stali kwasoodpornej wypełnione szkłem laminowanym o nowoczesnym wzornictwie (modele HD), a z drugiej – zadaszenia z wspornikami z tworzywa sztucznego wypełnione poliwęglanem komorowym, które są idealne do zabezpieczenia wejścia i drzwi np. do kotłowni. Zaletami tego rozwiązania są lekkość konstrukcji, możliwość łączenia w moduły (możliwość wydłużenia zadaszenia), a także zintegrowana z konstrukcją aluminiowa rynna do odprowadzenia wody deszczowej.

Najbardziej popularną grupą są zadaszenia wykonane z aluminium pomalowanego na wybrany kolor farbą proszkową z wypełnieniem z poliwęglanu komorowego lub akrylu. Poliwęglan musi mieć powłokę chroniącą materiał przed promieniowaniem UV. Wypełnienia z akrylu, dzięki jego



właściwościom, są odporne na takie promieniowanie. Ważne jest, aby rodzaj konstrukcji i grubość wypełnienia gwarantowały odpowiednią odporność na obciążenie śniegiem czy wiatr. Dobrej jakości zadaszenie powinno wytrzymać obciążenie śniegiem min. 75 kg/m². Dodatkowo materiały użyte do wypełnień powinny być odporne na wszelkie działania sił natury, włącznie z gradobiciem. Gutta oferuje również zadaszenia wyposażone w oświetlenie LED, które sprawia, że zadaszenie pełni nie tylko funkcję praktyczną, ale stanowi też dodatkową ozdobę budynku. Do niektórych modeli zadaszeń można również dobrać ścianki boczne, które dodatkowo chronią przed wiatrem.

Zalety zadaszeń GUTTA

- nowoczesne wzornictwo,
- transparentne wypełnienia,
- stabilizacja UV,
- łatwy montaż,
- zintegrowana rynienka odpływowa,
- lekka i trwała konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo,
- uszczelka przyścienna,
- gwarancja.

Zadaszenia tarasów i altan

Kolejną grupą zadaszeń wykorzystywanych do budowy małej architektury są zadaszenia tarasów, altan lub pergoli. Gutta oferuje konstrukcje aluminiowe, gotowe do montażu. Materiałem stosowanym jako wypełnienie jest ze względu na jego właściwości i estetykę, poliwęglan komorowy, który występuje w kilku grubościach i kolorach (przezroczysty, dymiony brązowy i opal). Gotowe do montażu zadaszenie tarasu firmy GUTTA to konstrukcja aluminiowa, malowana proszkowo z wypełnieniem z poliwęglanu komorowego. Konstrukcja jest wyposażona w rynnę do odprowadzania wody deszczowej. Montaż takiego zadaszenia jest prosty i szybki. Do montażu konstrukcji wystarczą podstawowe narzędzia: poziomnica, wiertarka, młotek, wkrętak i zestaw kluczy.

Więcej wyzwań, ale też więcej możliwości daje budowa własnej konstrukcji tarasu bądź altany, najczęściej drewnianej. W zależności od wymagań i możliwości finansowych można zastosować kilka rodzajów tworzyw do zabudowy – od płyt falistych z poliwęglanu litego, czy akrylu, po poliwęglan komorowy.

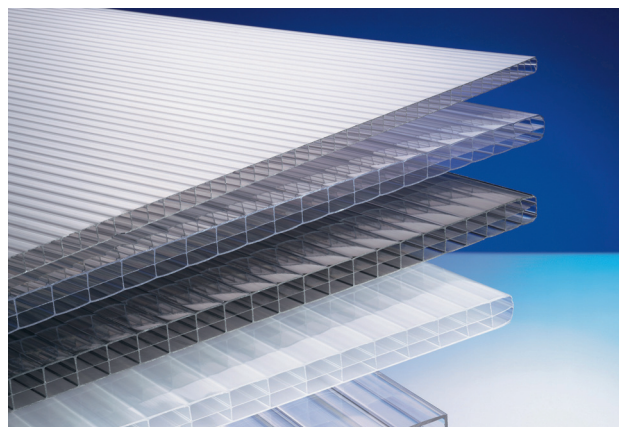
Płyty faliste z poliwęglanu i akrylu mają najwyższą wytrzymałość mechaniczną potwierdzoną gwarancją na gradobicie. Płyty oferowane są najczęściej w długościach 2 m, 2,5 m oraz 3 m i szerokości 0,9 m. Różne długości płyt umożliwiają optymalne dopasowanie do wielkości zadaszenia. Unikamy w ten sposób wielu cięć, co wiąże się z odpadami. Na tym etapie budowy najczęściej popełniane błędy montażowe to zbyt duże zakłady wzdłużne i poprzeczne płyt, brak przesunięcia płyt w rzędach, zbyt mała ilość mocowań oraz zbyt duże odstępy lat nośnych.

Najbardziej popularnym materiałem do zabudowy tarasów jest poliwęglan komorowy.

Zalety zadaszeń z poliwęglanu komorowego

- wysoka odporność mechaniczna,
- struktura komorowa,
- znakomita odporność na warunki atmosferyczne (również gradobicie),
- duży format (standardowo 2,1/6 m),
- kilka grubości,
- wybór kilku systemów montażowych (profilu) z aluminium, PVC i poliwęglanu.

Ten zaawansowany technologicznie materiał wymaga jednak precyzyjnej, zgodnej z zasadami montażu instalacji. Ważne jest odpowiednie przy-



gotowanie konstrukcji tarasu czy altany, a co najważniejsze już na etapie projektowania należy uwzględnić rodzaj płyty, którą zamierzamy zastosować, a przede wszystkim jej grubość. Od grubości płyty zależy bowiem, jaka powinna być optymalna konstrukcja tarasu, tzn. jaka będzie długość, szerokość i nachylenie zadaszenia, jaki będzie optymalny rozstaw krokwi i czy będą konieczne dodatkowe podpory (łaty) w konstrukcji. Należy też uwzględnić obciążenia, jakim będzie poddane zadaszenie. Przeanalizowanie tych kwestii już na etapie planowania pozwoli nam uniknąć niespodzianek w trakcie zakupu płyt komorowych i ich montażu, ale przede wszystkim pozwoli uniknąć dodatkowych kosztów w postaci problematycznych przeróbek konstrukcji lub dużych odpadów materiału spowodowanych koniecznością cięcia płyt na niestandardowe formaty. Ponadto warto wybrać odpowiedni system profilu, który zamierzamy zastosować. Najczęściej spotykane są profile z aluminium (brzegowe, łączące, przyścienna, zamykające) z kompletem uszczelki, śrub i taśm zabezpieczających.



GUTTA POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Fabryczna 9, 62-200 Gniezno
 tel. 61 428 20 64 (65), www.guttasklep.pl
www.gutta.pl, e-mail: info@gutta.pl