

Rozwiązania do osłony i ochrony drzwi wejściowych i tarasów

Gutta oferuje systemowe rozwiązania do osłony i ochrony drzwi wejściowych, tarasów i tzw. carportów. Oferta obejmuje wiele konstrukcji zadaszeń, gotowych do montażu z wypełnieniem z poliwęglanu, akrylu bądź szkła.

Najbardziej popularną grupą są zadaszenia drzwi wejściowych, które są przygotowane do samodzielnego montażu. Jest to grupa produktów o nieograniczonym wężu wzornictwie co ułatwia dopasowanie ich zarówno do architektury jak i kolorystyki dowolnego budynku. Dokonując wyboru zadaszenia należy zwrócić przede wszystkim uwagę na materiał, z którego wykonana jest konstrukcja zadaszenia oraz rodzaj wypełnienia. Do dyspozycji mamy konstrukcje ze stali kwasoodpornej, aluminium i tworzywa sztucznego. Wypełnieniem może być poliwęglan lity, komorowy, akryl lub szkło. Dobór zadaszenia powinien uwzględniać również miejsce, w którym zostanie ono zamontowane. Z jednej strony mamy do dyspozycji zadaszenia wykonane z aluminium lub ze stali kwasoodpornej wypełnione szkłem laminowanym o nowoczesnym wzornictwie, a z drugiej zadaszenia ze wspornikami z tworzywa sztucznego wypełnione poliwęglanem komorowym, idealne do zabezpieczenia wejścia i drzwi np. do kotłowni. Zaletą takiego rozwiązania jest np. lekkość konstrukcji, możliwość łączenia w moduły (możliwość wydłużenia zadaszenia), zintegrowana z konstrukcją aluminiowa rynna do odprowadzenia wody deszczowej.

Najbardziej popularną grupą są zadaszenia wykonane z aluminium pomalowanego naabrany kolor farbą proszkową z wypełnieniem z poliwęglanu komorowego, lub akrylu. Część zadaszeń została wyposażona w oświetlenie LED, które sprawia, że zadaszenie pełni nie tylko funkcję praktyczną, ale stanowi też dodatkową ozdobę budynku.

Bardzo dużym zainteresowaniem cieszą się zadaszenia wykonane z aluminium, a zaprojektowane w stylu BAUHAUS, czyli proste linie i kształty, jak np. zadaszenia z linii BS, BS PLUS, czy ich rozwinięcie – zadaszenie BS TIMBERLINE, w którym zastosowano również drewno i szkło.

Dzięki wstępnemu montażowi w fabryce



(tzw. premontaż) zoptymalizowano czas montażu zadaszeń na budowie.

Kolejną, intensywnie rozwijaną grupą produktów są zadaszenia tarasów. Występują w kilku wariantach wykonania, z kilkoma możliwymi rodzajami wypełnie-



nia: poliwęglan komorowy, akryl komorowy i szkło.

Pokrycia dachowe są narażone na działanie wiatru i warunków atmosferycznych przez 365 dni w roku. Powinny wytrzymać wszelkie obciążenia, być odporne na



promieniowanie UV, trwałe, odporne na korozję – a także dobrze wyglądać. Każdy, kto stawia najwyższe wymagania w zakresie wzornictwa i jakości, ma gwarancję podjęcia właściwej decyzji dzięki zadaszeniom tarasów z grupy „premium”. Oprócz wysokiej jakości „made in Germany”, wzornictwa, system przekonuje również wszechstronnością i elastycznością dzięki bogatemu wyposażeniu systemowemu. Cechy charakterystyczne to: aluminiowa konstrukcja i malowanie proszkowe, które oznaczają brak korozji i trwałość, atrakcyjny wygląd, 16 mm wypełnienie, elastyczna regulacja nachylenia dachu od 5-20°. Konstrukcja z łatwością wytrzyma nawet duże obciążenie śniegiem, a zintegrowana rynna deszczowa z obustronnym odpływem zapewnia szybkie odprowadzenie wody. Gutta oferuje również systemy zacieniające kompatybilne z konstrukcją tarasu oraz eleganckie i praktyczne oświetlenie LED. Zadaszenia tarasów PREMIUM dostępne są w głębokościach dachu 3, 4 lub 5 m i szerokością do 10 m. Każdy dostępny w kolorze białym lub antracytowym. Do pokrycia dachu stosuje się 7 różnych komorowych arkuszy z poliwęglanu

lub akrylu. Dla zadaszeń do 4m głębokości można zastosować wypełnienie z bezpiecznego szkła o grubości 10 mm.

Ofertę uzupełnia system STANDARD oraz ostatnio opracowany system PRO. System STANDARD to zadaszenie tarasu wykonane z aluminium proszkowo malowanego z wypełnieniem z poliwęglanu komorowego o grubości 10 mm. Do wyboru są dwie głębokości zadaszenia 3 lub 4 m. W zestawie znajduje się zintegrowana rynna. Dzięki wysokiej stabilności zadaszenie wytrzyma obciążenie śniegiem do 150 kg/m².

System PRO to zadaszenie tarasu, w którym zastosowano innowacyjne system montażu krokwi. Zadaszenie może zmontować w łatwy sposób jedna osoba. Bardzo mocna, aluminiowa konstrukcja w kolorze antracytowym lub białym zapewnia stabilność i trwałość. Wypełnienie stanowią płyty komorowe o grubości 16mm.

Wiaty samochodowe powinny wytrzymać wszelkie obciążenia, powinny być odporne na promieniowanie UV, trwałe odporne na korozję, a także mieć estetyczny wygląd. Wiaty samochodowe GUTTA

spełniają te wymagania. Gutta oferuje carporty wykonane z aluminium malowanego proszkowo o wymiarach (szer × gł) 3094 × 5620 mm. Przestrzeń nad głową z przodu to 2300 mm, a szerokość przejścia 2934 mm. Wypełnienie dachu z poliwęglanu komorowego lub akrylu o grubości 16 mm. Istnieje możliwość zabudowy ścian panelami kompozytowymi w kilku wariantach kolorystycznych.

Zadaszenia drzwi wejściowych:

Materiał konstrukcyjny: stal kwasoodporna, aluminium, tworzywo sztuczne

Wypełnienie: szkło, poliwęglan, akryl

Kolory: biały, brązowy, antracytowy, efekt stali

Rozmiary: 140, 150, 160, 200, 240, 300/90 cm, BS XL 250/125 cm

Zadaszenia tarasów, wiat samochodowych:

Materiał konstrukcyjny: aluminium malowane proszkowo

Wypełnienie: poliwęglan komorowy 8–16 mm, akryl komorowy 16 mm, szkło 10 mm

Kolory: biały, antracyt

Rozmiary/warianty:

- PREMIUM: głębokość – 3060, 4060, 5060 mm, długość – 3094-10140 mm
- PRO: głębokość – 3000, 4000 mm, długość – 3000, 4000, 5000 mm
- STANDARD: głębokość – 3060, 4260, 5460 mm, długość – 3060, 4060 mm
- CARPORT: 3094 × 5620 mm

gutta®



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

