



LEGBUD GARGULA



GARAŽE ALTANY



Firma LEGBUD GARGULA oferuje szeroką gamę rozwiązań do zagospodarowania przestrzeni wokół domu i w obiektach wielorodzinnych, w tym garaże, altany śmietnikowe i domki ogrodowe. Każdy produkt łączy w sobie nowoczesne wzornictwo i solidne wykonanie, dostosowane do zróżnicowanych potrzeb użytkowników. Garaże dostępne są w wariantach FUTURO i PREMIUM, które oferują szerokie możliwości przechowywania pojazdów, sprzętu czy narzędzi, a ich wytrzymała konstrukcja i estetyczne wykończenia czynią je praktycznymi i eleganckimi.

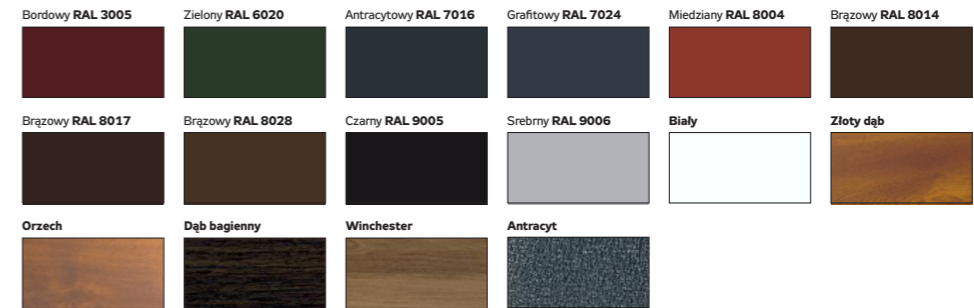
Altany śmietnikowe LEGBUD GARGULA to funkcjonalne i trwałe rozwiązanie dla wspólnot mieszkaniowych i obiektów użyteczności publicznej, zapewniając czystość i porządek w estetycznym wydaniu. Domki ogrodowe natomiast sprawdzają się jako stylowe schowki na narzędzia, sprzęt ogrodniczy lub dodatkowe miejsce do przechowywania. Produkty LEGBUD GARGULA, stworzone w zautomatyzowanym procesie technologicznym, gwarantują wysoką jakość, trwałość oraz nowoczesny design, który łatwo wkomponować w każde otoczenie.

ZNAJDŹ WŁASNY STYL

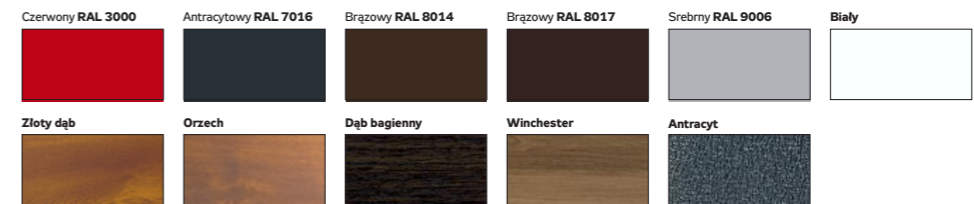
Garaże, domki ogrodowe i altany śmietnikowe FUTURO firmy LEGBUD GARGULA oferują szerokie możliwości kolorystyczne, dostosowane do różnych potrzeb i estetyki otoczenia. W wersji malowanej proszkowo, garaże dostępne są w wybranych kolorach z palety RAL, co zapewnia trwałość barw i odporność na działanie czynników zewnętrznych. Proces malowania proszkowego tworzy równomierną i odporną powłokę, dzięki czemu garaż zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Alternatywnie, produkty FUTURO, a także garaże PREMIUM mogą być wykonane z blachy powlekanej w różnych kolorach, co pozwala na dopasowanie wyglądu garażu do budynku lub krajobrazu. Blacha powlekana charakteryzuje się odpornością na korozję, co czyni garaż solidnym i trwałym wyborem.



W przypadku garaży ocieplanych, panele z pianką poliuretanową dostępne są w szerokiej gamie kolorów, co zapewnia nie tylko estetykę, ale także doskonałą izolację termiczną. Jest to idealne rozwiązanie, jeśli garaż ma być użytkowany całorocznie lub służyć jako przestrzeń magazynowa.



Dla osób ceniących wygląd naturalnych materiałów, dostępna jest wersja garażu z wykończeniem w formie tynku strukturalnego. Takie wykończenie dodaje elegancji i harmonijnie wpasowuje się w przestrzeń zewnętrzną, szczególnie w połączeniu z innymi elementami architektury posesji.



GARAŻE FUTURO

Garaże FUTURO firmy LEGBUD GARGULA to nowoczesne i innowacyjne rozwiązania zaprojektowane z myślą o trwałości, funkcjonalności i estetyce. Produkowane w zautomatyzowanym procesie technologicznym z wykorzystaniem robotów spawalniczych, gwarantują precyzję wykonania i pełną powtarzalność każdego elementu. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii, takich jak laserowe wycinanie otworów i inwertorowe zgrzewanie bez nitów, garaże FUTURO cechują się doskonałą trwałością i nowoczesnym designem.

Garaże FUTURO wyróżniają się również łatwością montażu, który odbywa się w sposób bezinwazyjny, bez konieczności dodatkowego wiercenia otworów. Standardowo dostępne w eleganckich kolorach RAL 8028 i RAL 7024, garaże te zapewniają estetyczny wygląd oraz ochronę przed korozją. To kompleksowe rozwiązanie dla osób szukających wysokiej jakości garażu o nowoczesnym charakterze, idealnie dopasowanego do indywidualnych potrzeb.



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ GARAŻE FUTURO

• NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PRODUKCJI

Garaże FUTURO powstają w procesie zautomatyzowanej produkcji, który wykorzystuje roboty spawalnicze. Dzięki temu każdy element garażu wyróżnia się doskonałą powtarzalnością i precyzyjnym wykonaniem, zapewniając najwyższą jakość oraz estetykę.

• SOLIDNA KONSTRUKCJA

Garaże FUTURO wykonane są z ocynkowanych elementów malowanych proszkowo, co czyni je wysoce odpornymi na korozję i wpływ warunków atmosferycznych. Taki dobór materiałów sprawia, że garaże świetnie sprawdzają się przez lata, nawet w trudnych warunkach pogodowych.

• SZEROKI WYBÓR KOLORÓW I WYKOŃCZEŃ

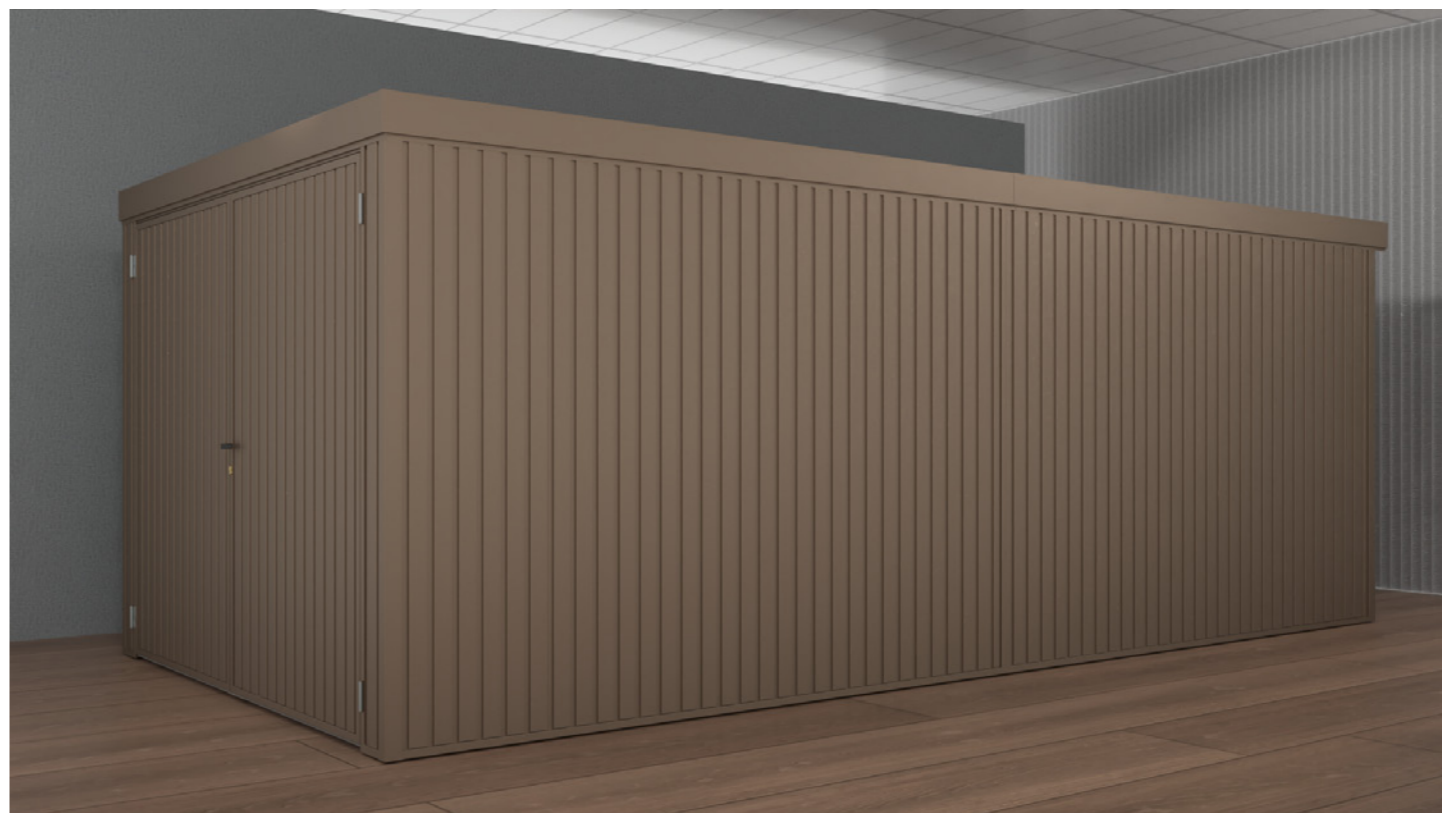
Klienci mogą wybierać spośród szerokiej gamy dostępnych wykończeń, od trwałych blach powlekanych, przez malowanie proszkowe, panele z pianką poliuretanową, aż po wykończenie tynkiem. Różnorodność dostępnych opcji pozwala idealnie dopasować garaż do charakteru i estetyki otoczenia.

• LATWY MONTAŻ

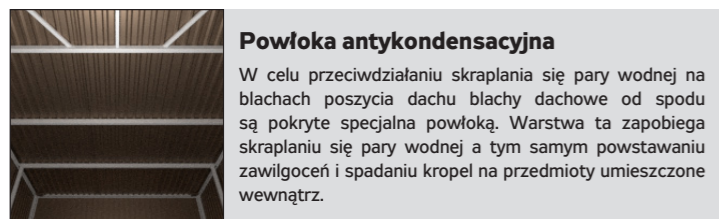
Garaże FUTURO charakteryzują się bezinwazyjną techniką montażu, co eliminuje potrzebę wiercenia dodatkowych otworów w elementach. To znacznie przyspiesza i upraszcza proces instalacji, a także zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu konstrukcji podczas montażu.

• TRWAŁOŚĆ NA LATA

Wysokiej jakości materiały oraz precyzyjna produkcja sprawiają, że garaże FUTURO są wyjątkowo wytrzymałe i niezawodne. Inwestycja w ten garaż gwarantuje użytkownikowi satysfakcję z jego trwałości i funkcjonalności przez długi czas.

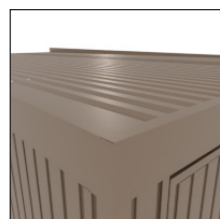


FUNKCJONALNOŚĆ I WYGODA



Powłoka antykondensacyjna

W celu przeciwdziałaniu skraplaniu się pary wodnej na blachach poszycia dachu blachy dachowe od spodu są pokryte specjalną powłoką. Warstwa ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej a tym samym powstawaniu zawilgoceń i spadaniu kropeł na przedmioty umieszczone wewnątrz.



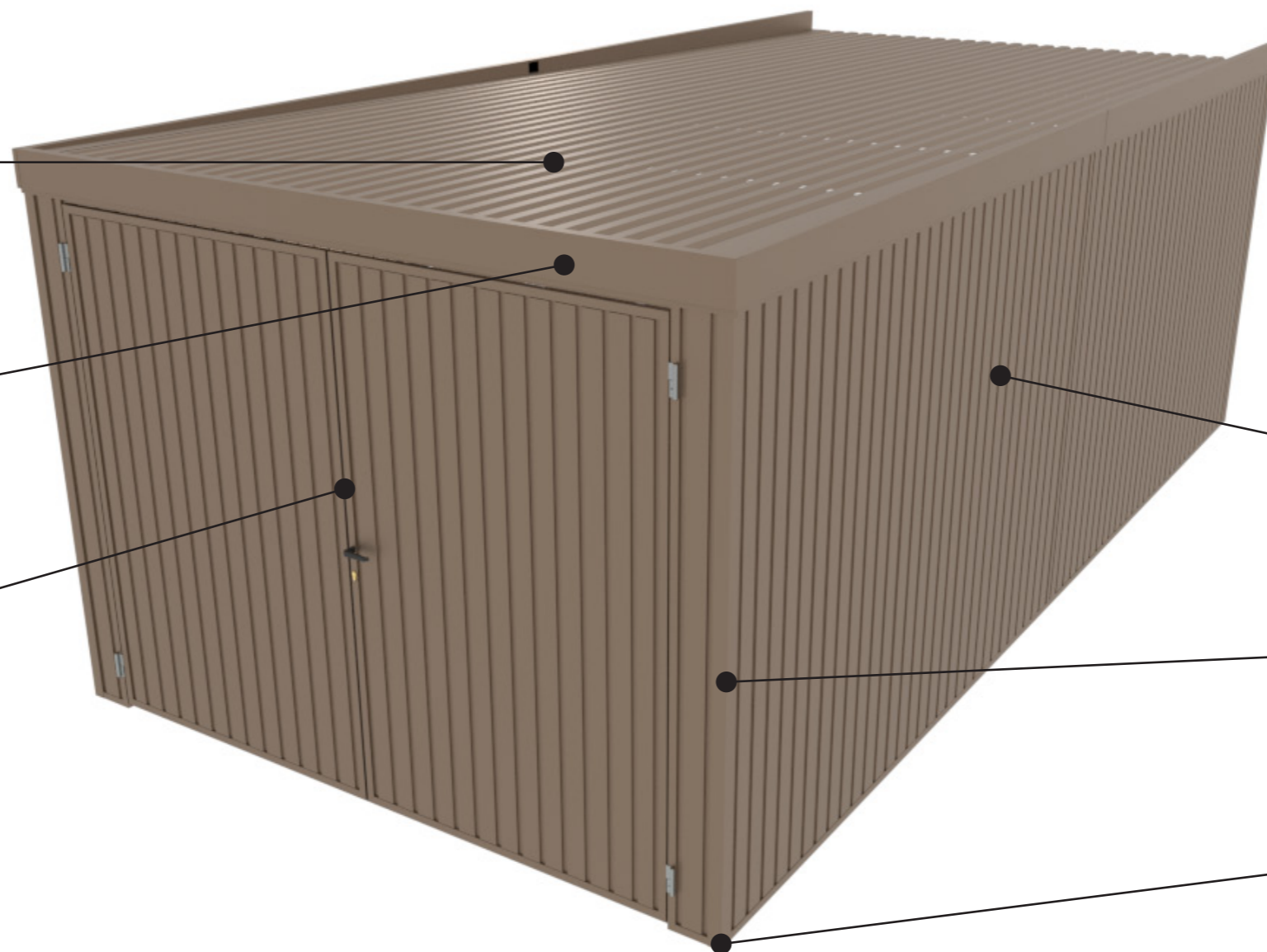
Poziome okuwki dachu

Garaż zwieńczony jest okuwkami dachu biegnącymi poziomo wokół garażu niezależnie od spadku dachu. Daje to nową jakość estetyczną w produktach tej kategorii.



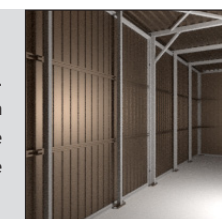
Różne rodzaje bram

W garażach FUTURO istnieje możliwość stosowania różnych rodzajów bram. W zależności od życzeń klientów w garażach można zastosować bramę uchylną, segmentową, rozwierną i roletową. Każda z wymienionych bram charakteryzuje się innymi cechami użytkowymi i walorami wizualnymi.



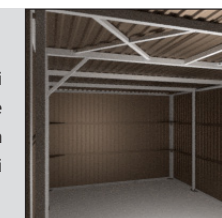
Modułowa konstrukcja

Elementy ścian składają się z gotowych do montażu paneli. Panele mogą być wykonywane w różnych rozmiarach co skutkuje możliwością budowy garażu zgodnie z wymaganiami klientów. Panele te mają wykonane fabrycznie wszystkie niezbędne otwory montażowe.



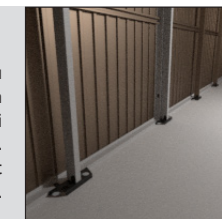
Niezależny szkielet nośny

Niezależnie od paneli ściennych w skład garażu wchodzi szkielet nośny wykonany z profili stalowych. Rozwiązanie to pozwala na spełnienie kryteriów wytrzymałościowych dla obciążeń śniegiem i wiatrem dla konstrukcji budowlanych.



Mocowanie do fundamentu

Szkielet konstrukcji garażu jest mocowany do fundamentu w wielu miejscach. Rozwiązanie takie pozwala na równomierne przenoszenie obciążeń z konstrukcji na fundament i znacznie zwiększa jej wytrzymałość. W zależności od wymiarów garażu konstrukcja jest mocowana do fundamentu średnio w kilkunastu punktach.



TRWAŁOŚĆ I ESTETYKA W JEDNYM

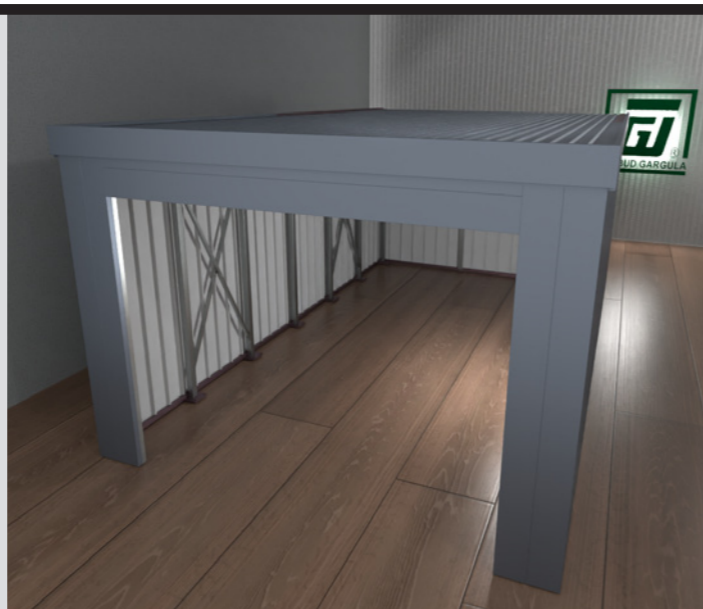
Garaże FUTURO firmy LEGBUD GARGULA to wszechstronne rozwiązanie, które sprawdza się zarówno jako przestrzeń do przechowywania pojazdów, jak i jako magazyn czy warsztat przydomowy. Dzięki solidnej, nowoczesnej konstrukcji wykonanej w zautomatyzowanym procesie produkcji, garaże te są odporne na działanie warunków atmosferycznych oraz mechaniczne uszkodzenia, co czyni je wyjątkowo trwałymi i niezawodnymi w różnorodnych zastosowaniach.

Oprócz przechowywania samochodów garaże FUTURO mogą służyć do składowania narzędzi, sprzętu ogrodowego, a nawet jako przestrzeń robocza dla majsterkowiczów. Ich uniwersalna konstrukcja, dostępność w różnych kolorach oraz możliwość bezinwazyjnego montażu umożliwiają swobodne dopasowanie do potrzeb użytkowników, sprawiając, że są praktycznym wyborem do zastosowań prywatnych i komercyjnych.

GARAŻE PREMIUM

Garaże PREMIUM firmy LEGBUD GARGULA to zaawansowane technologicznie rozwiązania, które łączą nowoczesny design, funkcjonalność i wyjątkową trwałość. Dzięki różnorodnym opcjom wykończenia, takim jak poszycie z blachy ocynkowanej, powlekanej w kolorach RAL czy wykończenie tynkiem strukturalnym, garaże PREMIUM można idealnie dopasować do estetyki otoczenia oraz indywidualnych potrzeb użytkowników.

Garaże PREMIUM dostępne są zarówno w wersji pojedynczej, jak i podwójnej, a także oferują możliwość łączenia kilku modułów w jedną całość, co czyni je rozwiązaniem elastycznym i praktycznym. Opcje ocieplenia, solidna konstrukcja i precyzyjne wykończenie sprawiają, że garaże te doskonale spełniają najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, trwałości i komfortu użytkowania.



NAJWAŻNIEJSZE ATUTY GARAŻY PREMIUM

• WYSOKA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW

Garaże PREMIUM wykonane są z ocynkowanej stali oraz powlekanej blachy, co zapewnia doskonałą odporność na korozję i trudne warunki atmosferyczne. Solidne materiały zastosowane w konstrukcji gwarantują nie tylko długowieczność, ale też estetyczny wygląd na lata.

• RÓŻNORODNE OPCJE WYKOŃCZENIA

Garaże dostępne są z wykończeniami malowanymi proszkowo, pokryciami blachy powlekanej, panelami z pianką poliuretanową, a nawet tynkiem strukturalnym. Dzięki szerokiej gamie wykończeń można idealnie dopasować wygląd garażu do stylu domu lub otoczenia, co podnosi estetykę całej posesji.

• ZWIĘKSZONY KOMFORT UŻYTKOWANIA

Konstrukcja garaży PREMIUM obejmuje wersje z izolowanymi ścianami, co pozwala na utrzymanie bardziej stałej temperatury wewnątrz. Dzięki temu garaż lepiej chroni przed zimą i wilgocią, co jest szczególnie korzystne dla przechowywanych w nim pojazdów, sprzętu, czy materiałów wymagających odpowiednich warunków.

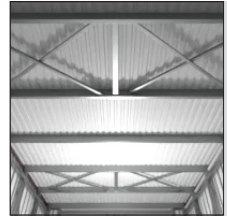
• FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Garaże PREMIUM można łączyć w segmenty, tworząc większe kompleksy garażowe. Takie rozwiązanie świetnie sprawdza się w przypadku rodzin z wieloma pojazdami, osiedli mieszkalnych lub obiektów firmowych, pozwalając na efektywne i estetyczne zagospodarowanie przestrzeni.

• ESTETYCZNY DESIGN I TRWAŁA KOLORYSTYKA

Wybór spośród licznych kolorów z palety RAL pozwala na dopasowanie wyglądu garażu do indywidualnych preferencji. Niezależnie od wyboru koloru, malowanie proszkowe zapewnia jednolity i odporny na blaknięcie efekt, dzięki czemu garaż zachowuje elegancki wygląd przez długi czas.





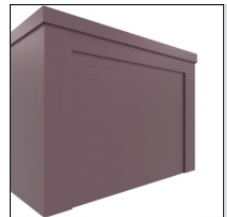
Powłoka antykondensacyjna

W celu przeciwdziałaniu skraplaniu się pary wodnej na blachach poszycia dachu blachy dachowe od spodu są pokryte specjalną powłoką. Warstwa ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej a tym samym powstawaniu zawilgoceń i spadaniu kropeł na przedmioty umieszczone wewnątrz.



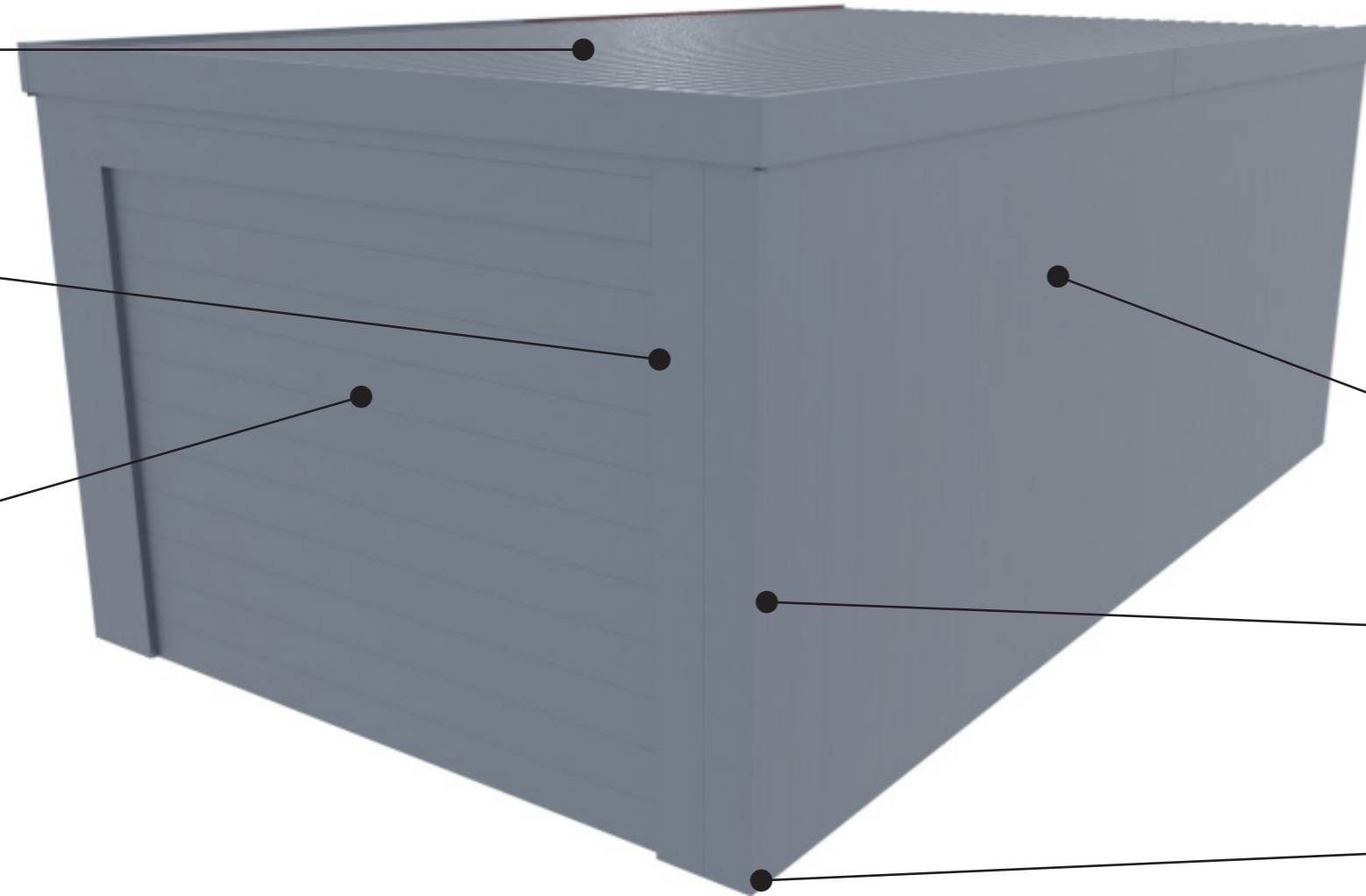
Niezależny szkielet nośny

Niezależnie od paneli ściennych w skład garażu PREMIUM wchodzi szkielet nośny wykonany z profili stalowych. Rozwiązanie to pozwala na spełnienie kryteriów wytrzymałościowych dla obciążeń śniegiem i wiatrem dla konstrukcji budowlanych.



Różne rodzaje bram

W garażach PREMIUM istnieje możliwość stosowania różnych rodzajów bram. W zależności od życzeń klientów w garażach można zastosować bramę uchylną, segmentową, rozwierną i roletową. Każda z wymienionych bram charakteryzuje się innymi cechami użytkowymi i walorami wizualnymi.



Różne wersje wykończenia ścian

Możliwość wykonania ścian w różnych wersjach wykończenia. Ściany garażu mogą być wykonane z blach malowanych w kolorach z palety RAL bądź tynkowane. W wersji tynkowanej występują również bramy stosowane w garażach tego typu z wyjątkiem bram roletowych.



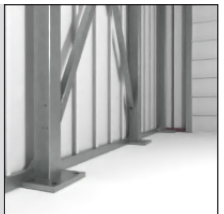
Modułowa konstrukcja

Elementy ścian składają się z gotowych do montażu paneli. Panele mogą być wykonywane w różnych rozmiarach co skutkuje możliwością budowy garażu zgodnie z wymaganiami klientów. Panele te mają wykonane fabrycznie wszystkie niezbędne otwory montażowe.



Mocowanie do fundamentu

Szkielet konstrukcji garażu jest mocowany do fundamentu w wielu miejscach. Rozwiązanie takie pozwala na równomierne przenoszenie obciążeń z konstrukcji na fundament i znacznie zwiększa jej wytrzymałość. W zależności od wymiarów garażu konstrukcja jest mocowana do fundamentu średnio w kilkunastu punktach.



PRZEMYSŁANA KONSTRUKCJA I ELEGANCJA

Garaże PREMIUM firmy LEGBUD GARGULA to praktyczne rozwiązanie łączące estetykę z funkcjonalnością, doskonałe dla osób poszukujących trwałych i wszechstronnych przestrzeni do przechowywania. Konstrukcja garaży wykonana z blachy ocynkowanej i powlekanej gwarantuje długowieczność oraz odporność na zmienne warunki atmosferyczne. Dodatkowo, różnorodne opcje kolorystyczne z palety RAL i możliwość wykończenia tynkiem strukturalnym pozwalają na harmonijne dopasowanie garażu do otoczenia.

Garaże PREMIUM dostępne są w wersji pojedynczej, podwójnej lub jako kompleks modułowy, co pozwala na elastyczne dopasowanie do przestrzeni i wymagań użytkowników. Opcja ocieplenia za pomocą paneli segmentowych sprawia, że garaż może być użytkowany przez cały rok, stanowiąc praktyczne rozwiązanie zarówno dla przechowywania pojazdów, jak i jako przestrzeń magazynowa lub warsztatowa.

DOMKI OGRODOWE FUTURO

Domki ogrodowe FUTURO firmy LEGBUD GARGULA to nowoczesne i funkcjonalne rozwiązania, idealne dla osób ceniących trwałość, estetykę i wygodę. Wykonywane w zautomatyzowanym procesie produkcji, domki te gwarantują najwyższą jakość dzięki precyzyjnemu wycinaniu otworów laserem i zgrzewaniu inwertorowemu bez użycia nitów. Solidne materiały i staranne wykonanie sprawiają, że domki FUTURO doskonale spełniają swoje funkcje, stając się nie tylko praktycznym miejscem do przechowywania, ale także ozdobą ogrodu.

Domki te są dostępne w standardowych kolorach RAL 8028 i RAL 7024, a ich bezinwazyjny montaż ułatwia szybkie i estetyczne postawienie konstrukcji bez dodatkowego wiercenia. Dzięki solidnej budowie i zdublowanemu rozkładowi obciążeń pionowych i bocznych, domki ogrodowe FUTURO to rozwiązanie trwałe i bezpieczne, które sprawdzi się w każdej przestrzeni ogrodowej.



FUNKCJONALNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

• SOLIDNA I TRWAŁA KONSTRUKCJA

Domki ogrodowe FUTURO wykonane są z wysokiej jakości materiałów, takich jak stal ocynkowana i blacha malowana proszkowo, co gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne i korozję. Solidna konstrukcja zapewnia użytkowanie przez długie lata, niezależnie od pory roku.

• ESTETYCZNY WYGLĄD

Domki są dostępne w różnych kolorach palety RAL oraz wykończeniach, takich jak blacha trapezowa i powlekana, co umożliwia harmonijne dopasowanie ich do stylu ogrodu lub domu. Dzięki temu domek może stanowić estetyczny dodatek do ogrodowej przestrzeni.

• NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PRODUKCJI

Wykorzystanie robotów spawalniczych oraz precyzyjnych cięć laserowych zapewnia pełną powtarzalność wykonania i dokładność, dzięki czemu każdy domek spełnia wysokie standardy jakości. Innowacyjne technologie produkcyjne eliminują konieczność stosowania nitów i wiercenia dodatkowych otworów podczas montażu, co podnosi walory estetyczne i trwałość konstrukcji.

• PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE

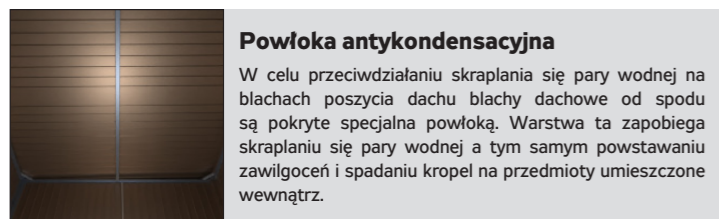
Domki ogrodowe FUTURO montowane są w sposób bezinwazyjny, co oznacza brak potrzeby wiercenia dodatkowych otworów w elementach konstrukcji. Dzięki temu montaż przebiega szybciej, a domek zachowuje estetyczny wygląd i szczelność na połączeniach.

• BEZPIECZEŃSTWO I STABILNOŚĆ

Konstrukcja domków FUTURO została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie użytkowników – zdublowany rozkład obciążeń pionowych i bocznych sprawia, że domek jest stabilny i odporny na wiatr oraz inne siły zewnętrzne. Dzięki temu można bezpiecznie przechowywać w nim sprzęt i narzędzia ogrodowe przez cały rok.



DOSTOSOWANE DO CODZIENNYCH WYZWAŃ



Powłoka antykondensacyjna

W celu przeciwdziałaniu skraplaniu się pary wodnej na blachach poszycia dachu blachy dachowe od spodu są pokryte specjalną powłoką. Warstwa ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej a tym samym powstawaniu zawilgoceń i spadaniu kropeł na przedmioty umieszczone wewnątrz.



Niezależny szkielet nośny

Niezależnie od paneli ściennych w skład domku w wersji strefowej wchodzi szkielet nośny wykonany z profili stalowych. Rozwiązanie to pozwala na spełnienie kryteriów wytrzymałościowych dla obciążeń śniegiem i wiatrem dla konstrukcji budowlanych.



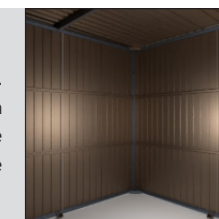
Poziome okuwki dachu

Domek zwierzchny jest okuwkami dachu biegnącymi wokół poziomo niezależnie od spadku dachu. Daje to nową jakość estetyczną w produktach tej kategorii.



Modułowa konstrukcja

Elementy ścian składają się z gotowych do montażu paneli. Panele mogą być wykonywane w różnych rozmiarach co skutkuje możliwością budowy domku zgodnie z wymaganiami klientów. Panele te mają wykonane fabrycznie wszystkie niezbędne otwory montażowe.



Mocowanie do fundamentu

Szkielet konstrukcji domku jest mocowany do fundamentu w wielu miejscach. Rozwiązanie takie pozwala na równomierne przenoszenie obciążeń z konstrukcji na fundament i znacznie zwiększa jej wytrzymałość. W zależności od wymiarów domku ogrodowego konstrukcja jest mocowana do fundamentu średnio w kilkunastu punktach.



FUNKCJONALNOŚĆ W TWOIM OGRODZIE

Domki ogrodowe FUTURO firmy LEGBUD GARGULA to praktyczne i wszechstronne rozwiązanie do przechowywania narzędzi, sprzętu ogrodowego oraz wszelkich sezonowych akcesoriów. Ich solidna, ocynkowana konstrukcja zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym miejscem na zabezpieczenie mienia przez cały rok. Dzięki przemyślanemu projektowi domki są funkcjonalne i wygodne w użytkowaniu, niezależnie od wielkości ogrodu czy rodzaju przechowywanych przedmiotów.

Proces produkcji z zastosowaniem robotów spawalniczych oraz laserowego cięcia otworów gwarantuje pełną powtarzalność i jakość wykonania. Domki ogrodowe FUTURO można również łatwo dostosować do otoczenia dzięki dostępności różnych kolorów i wykończeń, co pozwala im harmonijnie wkomponować się w przestrzeń ogrodu.

ALTANY ŚMIETNIKOWE FUTURO

Altany śmietnikowe FUTURO firmy LEGBUD GARGULA to nowoczesne i estetyczne rozwiązania, które doskonale sprawdzają się w przestrzeniach mieszkalnych oraz komercyjnych. Wykonane w zaawansowanym, zautomatyzowanym procesie produkcji z użyciem robotów spawalniczych, altany FUTURO gwarantują pełną powtarzalność i wysoką jakość wykonania. Dzięki precyzyjnemu wycinaniu otworów laserem i inwertorowemu zgrzewaniu, altany są solidne, trwałe i estetyczne, a wszystkie elementy są malowane w kolorach RAL 8028 lub RAL 7024, zapewniając elegancki wygląd i odporność na warunki atmosferyczne.

Altany śmietnikowe FUTURO wyróżniają się przemyślaną konstrukcją, zapewniającą bezpieczne przechowywanie odpadów oraz optymalną wentylację dzięki systemowi wentylacji górnej i dolnej. Bezinwazyjny montaż bez konieczności wiercenia dodatkowych otworów oraz możliwość wyboru różnych typów drzwi, od jednoskrzydłowych po przesuwne, czyni je praktycznym i wszechstronnym rozwiązaniem do każdego otoczenia.



WYBÓR, KTÓRY SIĘ OPLACA

• ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Altany śmietnikowe FUTURO wykonane są z trwałych materiałów, takich jak blacha ocynkowana i powlekana, co zapewnia ochronę przed korozją i uszkodzeniami spowodowanymi deszczem, śniegiem czy promieniami UV. Solidne wykonanie pozwala na długotrwałe użytkowanie bez potrzeby częstych napraw.

• ESTETYKA I DOPASOWANIE DO OTOCZENIA

Altany FUTURO dostępne są w kolorach palety RAL, dzięki czemu można je z łatwością dopasować do otoczenia budynków mieszkalnych, osiedli lub zakładów pracy. Dzięki szerokim możliwościom wykończeń altany wpisują się estetycznie w różnorodne aranżacje przestrzeni publicznych i prywatnych.

• PRZEMYŚLANY SYSTEM WENTYLACJI

W altanach zastosowano system wentylacji poziomej, zapewniający przepływ powietrza na wszystkich czterech ścianach. To rozwiązanie pozwala utrzymać odpowiedni poziom higieny i skutecznie ogranicza gromadzenie się nieprzyjemnych zapachów, co jest szczególnie istotne w przypadku przechowywania odpadów.

• FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIA ZAMKNIĘCIA

W zależności od modelu, altany śmietnikowe FUTURO wyposażone są w jednoskrzydłowe drzwi rozwiernie lub drzwi przesuwne, z zamkiem lub możliwością montażu kłódki. To pozwala na elastyczne dostosowanie sposobu zamknięcia do potrzeb użytkowników i zapewnia bezpieczeństwo przechowywanych odpadów.

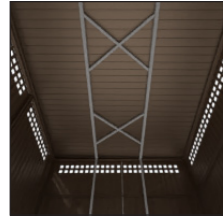
• PRECYZYJNA I POWTARZALNA PRODUKCJA

Dzięki zaawansowanej technologii produkcji, wykorzystującej roboty spawalnicze i laserowe wycinanie otworów, altany FUTURO charakteryzują się wysoką jakością wykonania oraz pełną powtarzalnością każdego elementu. Proces ten eliminuje konieczność stosowania nitów, co podnosi estetykę i trwałość konstrukcji.

• BEZPROBLEMOWY I BEZINWAZYJNY MONTAŻ

Elementy altan FUTURO są montowane bez potrzeby wiercenia dodatkowych otworów, co przyspiesza instalację i zapobiega uszkodzeniom konstrukcji. Dzięki temu montaż altany przebiega sprawnie, a jej elementy zachowują wytrzymałość i szczelność na połączeniach.





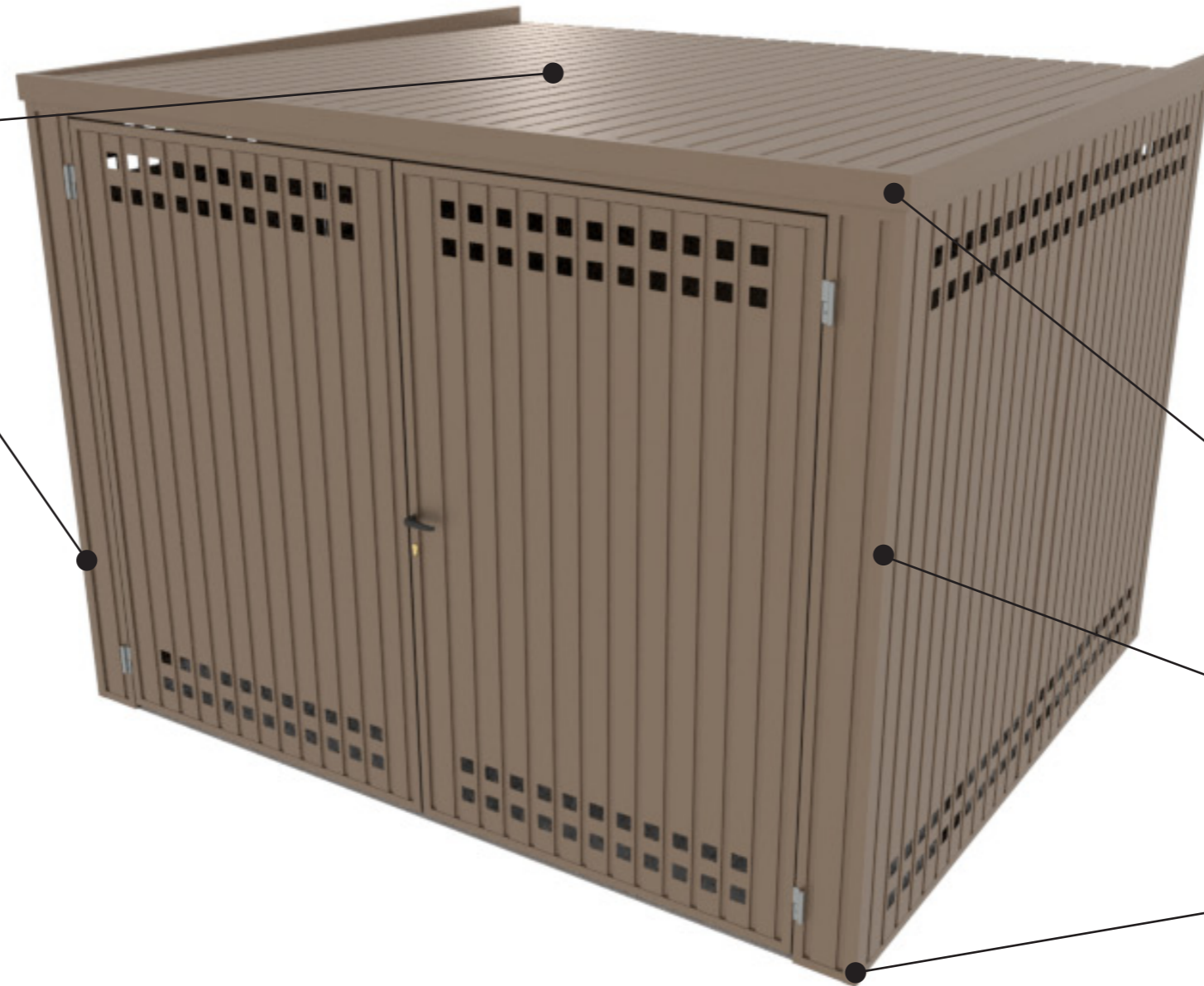
Powłoka antykondensacyjna

W celu przeciwdziałaniu skraplaniu się pary wodnej na blachach poszycia dachu blachy dachowe od spodu są pokryte specjalną powłoką. Warstwa ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej a tym samym powstawaniu zawilgoceń i spadaniu kropeł na przedmioty umieszczone wewnątrz.



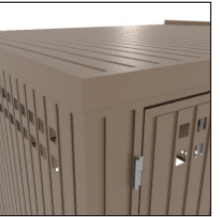
Niezależny szkielet nośny

Niezależnie od paneli ściennych w skład domku w wersji strefowej wchodzi szkielet nośny wykonany z profili stalowych. Rozwiązanie to pozwala na spełnienie kryteriów wytrzymałościowych dla obciążeń śniegiem i wiatrem dla konstrukcji budowlanych.



Poziome okuwki dachu

Domek zwierzchny jest okuwkami dachu biegnącymi wokół poziomo niezależnie od spadku dachu. Daje to nową jakość estetyczną w produktach tej kategorii.



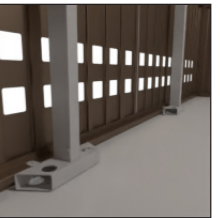
Modułowa konstrukcja

Elementy ścian składają się z gotowych do montażu paneli. Panele mogą być wykonywane w różnych rozmiarach co skutkuje możliwością budowy domku zgodnie z wymaganiami klientów. Panele te mają wykonane fabrycznie wszystkie niezbędne otwory montażowe.



Mocowanie do fundamentu

Szkielet konstrukcji domku jest mocowany do fundamentu w wielu miejscach. Rozwiązanie takie pozwala na równomierne przenoszenie obciążeń z konstrukcji na fundament i znacznie zwiększa jej wytrzymałość. W zależności od wymiarów domku ogrodowego konstrukcja jest mocowana do fundamentu średnio w kilkunastu punktach.



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA OSIEDLI I POSESJI

Altany śmietnikowe FUTURO firmy LEGBUD GARGULA to praktyczne i estetyczne rozwiązanie, idealne dla przestrzeni osiedlowych, terenów wspólnot mieszkaniowych oraz posesji prywatnych. Dzięki solidnej, ocynkowanej konstrukcji oraz precyzyjnemu wykonaniu z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, takich jak laserowe cięcie i zgrzewanie inwertorowe, altany FUTURO charakteryzują się trwałością i odpornością na czynniki atmosferyczne.

Dostępne w kilku standardowych rozmiarach i opcjach wykończenia, altany FUTURO pozwalają na dopasowanie do stylu otoczenia oraz wymogów przestrzeni. Warianty drzwi – rozwiernie lub przesuwne – ułatwiają użytkowanie, a systemy wentylacyjne zapewniają odpowiednią cyrkulację powietrza, eliminując nieprzyjemne zapachy.

ALTANY ŚMIETNIKOWE KR / OS

Altany śmietnikowe KR i OS produkowane przez firmę LEGBUD GARGULA to funkcjonalne i estetyczne rozwiązania zaprojektowane z myślą o szerokim zastosowaniu w otoczeniu domów jednorodzinnych, budownictwa wielorodzinnego oraz zakładów pracy. Ich solidna konstrukcja, oparta na sprawdzonych technologiach firmy, zapewnia trwałość i łatwość wkomponowania altan w każde otoczenie. Wykonane z blach powlekanych lub ocynkowanych, altany gwarantują odporność na warunki atmosferyczne oraz elegancki wygląd.

Altany KR i OS mogą służyć jako wiaty śmietnikowe lub obiekty do przechowywania mienia. Dostępne są w czterech standardowych wymiarach oraz w różnych opcjach poszycia, co umożliwia dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkowników i lokalnych uwarunkowań. Dla większej funkcjonalności, altany mogą być wyposażone w drzwi dwuskrzydłowe rozwiernie lub przesuwne podwieszane, co pozwala na wygodne i bezpieczne użytkowanie.



SOLIDNOŚĆ I ESTETYKA W JEDNYM

• WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

Altany śmietnikowe KR i OS zostały zaprojektowane z myślą o różnorodnych potrzebach użytkowników, takich jak wspólnoty mieszkaniowe, osiedla domów jednorodzinnych czy zakłady pracy. Dzięki elastycznym wymiarom i konfiguracjom sprawdzą się zarówno jako altany na odpady, jak i wiaty do przechowywania mienia.

• TRWAŁA I ODPORNA KONSTRUKCJA

Wykonanie z wysokiej jakości blachy ocynkowanej lub powlekanej sprawia, że altany KR i OS są odporne na działanie warunków atmosferycznych i korozję, co znacząco wydłuża ich trwałość i estetykę. Wytrzymała konstrukcja pozwala na użytkowanie altan przez wiele lat bez potrzeby częstej konserwacji.

• ZRÓŻNICOWANE ROZWIĄZANIA ZAMKNIĘCIA

Altany KR i OS mogą być wyposażone w drzwi dwuskrzydłowe rozwiernie lub przesuwne podwieszane, co umożliwia wygodne dopasowanie ich do specyficznych potrzeb danego miejsca. W zależności od wymagań, altany mogą być zamykane na klucz lub kłódkę, co zapewnia bezpieczne i kontrolowane użytkowanie.

• ESTETYKA DOPASOWANA DO OTOCZENIA

Dzięki dostępności w standardowych kolorach z palety RAL oraz możliwości różnorodnego poszycia, altany KR i OS łatwo wpasowują się w otoczenie zabudowy mieszkalnej lub terenów firmowych. Nowoczesny wygląd i dopracowane detale sprawiają, że stanowią one estetyczne i funkcjonalne uzupełnienie przestrzeni.

• DOPASOWANIE DO WARUNKÓW LOKALNYCH

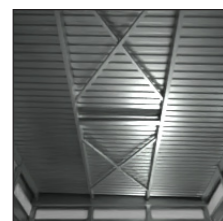
Altany KR i OS mogą być modyfikowane w zależności od specyficznych warunków lokalnych, takich jak konieczność dopasowania do układu terenu czy preferencje architektoniczne. Dzięki temu można je idealnie zintegrować z istniejącą infrastrukturą, co jest szczególnie przydatne w przypadku terenów zabudowanych.

• SOLIDNA KONSTRUKCJA I ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Proces montażu altan KR i OS nie wymaga skomplikowanych prac, a ich konstrukcja opiera się na sprawdzonych rozwiązaniach konstrukcyjnych firmy LEGBUD GARGULA. Dzięki temu instalacja przebiega szybko i bezproblemowo, zapewniając trwałą i stabilną konstrukcję na lata.



KOMFORT I EFEKTYWNOŚĆ W KAŻDYM DETALU



Powłoka antykondensacyjna

W celu przeciwdziałaniu skraplaniu się pary wodnej na blachach poszycia dachu blachy dachowe od spodu są pokryte specjalną powłoką. Warstwa ta zapobiega skraplaniu się pary wodnej a tym samym powstawaniu zawilgoceń i spadaniu kropeł na przedmioty umieszczone wewnątrz.



Poziome okuwki dachu

Altana zwieńczona jest szerokimi okuwkami dachu biegnącymi poziomo wokół garażu niezależnie od spadku dachu. Daje to nową jakość estetyczną w produktach tej kategorii.



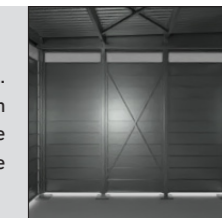
Dwuskrzydłowe drzwi przesuwne

W altanach zostały zastosowane drzwi przesuwne dwuskrzydłowe. Rozwiązanie to pozwala na uzyskanie dużego światła przejścia co przekłada się na zwiększenie funkcjonalności budowli.



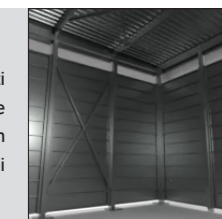
Modułowa konstrukcja

Elementy ścian składają się z gotowych do montażu paneli. Panele mogą być wykonywane w różnych rozmiarach co skutkuje możliwością budowy altany zgodnie z wymaganiami Klientów. Panele te mają wykonane fabrycznie wszystkie niezbędne otwory montażowe.



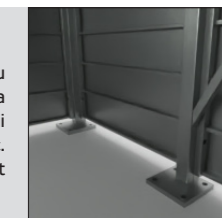
Niezależny szkielet nośny

Niezależnie od paneli ściennych w skład garażu wchodzi szkielet nośny wykonany z profili stalowych. Rozwiązanie to pozwala na spełnienie kryteriów wytrzymałościowych dla obciążeń śniegiem i wiatrem dla konstrukcji budowlanych.



Mocowanie konstrukcji do fundamentu

Szkielet konstrukcji altany jest mocowany do fundamentu w wielu miejscach. Rozwiązanie takie pozwala na równomierne przenoszenie obciążeń z konstrukcji na fundament i znacznie zwiększa jej wytrzymałość. W zależności od wymiarów altany konstrukcja jest mocowana do fundamentu średnio w kilkunastu punktach.



FUNKcjONALNOŚĆ DO PRZESTRZENI MIESZKALNYCH

Altany śmietnikowe KR i OS firmy LEGBUD GARGULA to praktyczne i wszechstronne rozwiązania, stworzone z myślą o estetycznym i funkcjonalnym zagospodarowaniu przestrzeni na osiedlach mieszkaniowych, przy domach jednorodzinnych oraz zakładach pracy. Solidna konstrukcja z blach ocynkowanych lub powlekanych zapewnia wysoką trwałość i odporność na warunki atmosferyczne, co czyni altany odpowiednimi do użytku przez cały rok. Dzięki różnym opcjom wykończenia KR i OS mogą harmonijnie wkomponować się w otoczenie, zwiększając estetykę przestrzeni publicznej.

Różne wymiary oraz warianty poszycia pozwalają na dobór altany dostosowanej do potrzeb użytkowników i specyficznych wymagań lokalizacji. Funkcjonalne drzwi rozwiernie lub przesuwne ułatwiają dostęp i codzienne korzystanie, a konstrukcja przemyślana pod kątem praktyczności sprawia, że altany KR i OS skutecznie zabezpieczają przechowywane w nich kontenery, jednocześnie ułatwiając dbanie o porządek w ich otoczeniu.



LEGBUD GARGULA

BRAMY • GARAŻE • OGRODZENIA

Niniejszy katalog ma charakter wyłącznie reklamowy i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. Wszystkie zdjęcia oraz rysunki produktów zawarte w katalogu mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu oferowanych produktów. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w ofercie oraz specyfikacjach produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

LEGBUD GARGULA | ul. Wolicka 8, 32-830 Wojnicz | tel. +48 14 67 90 900, fax +48 14 63 26 919 | www.legbudgargula.com