



Garaż ERDOL G2

Wariant G2_GK_L_R_2S25_B_BE_B_T4



Konfiguracja

Garaż ERDOL G2	62 500 zł brutto
Wersja Lewa	W cenie projektu
Układ kalenicy Równoległy	W cenie projektu
Rodzaj dachu Dwuspadowy - kąt nachylenia 25 stopni	W cenie projektu
Brama garażowa Brama segmentowa z napędem IO, sterowana pilotem - UniPro WIŚNIEWSKI	10 900 zł brutto
Elewacja Bez styropianu, siatki i kleju	-6 300 zł brutto
Pakiet kolorystyczny Biały	W cenie projektu
Transport Strefa 4 - pomorskie, zachodnio-pomorskie, podlaskie, warmińsko-mazurskie	6 800 zł brutto
W sumie	73 900 zł brutto

Informacje

Dwustanowiskowy garaż ERDOL G2 o powierzchni 30,4 m² to doskonała opcja dla osób, które chcą trzymać w bezpiecznym miejscu dwa samochody lub potrzebują miejsca dla jednego auta oraz dodatkowej przestrzeni do przechowywania różnego rodzaju sprzętów.

Konstrukcja garażu stworzona jest z tego samego drewna, co konstrukcja domów ERDOL HAUS, czyli z niezwykle wytrzymałego drewna KVH. **Ściany garażu są wykończone i docieplone od strony zewnętrznej, a od strony wewnętrznej widoczny jest szkielet budynku.**

Garaż ERDOL G2 w wybranej konfiguracji posiada układ kalenicy równoległy z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25 stopni, wyposażony jest w stolarkę PVC KÖMMERLING/EUROCOLOR SYNEGO/VEKA w kolorze białym oraz bramę segmentową UniPro firmy WIŚNIEWSKI z napędem IO oraz sterowaniem pilotem.

Co zawiera wybrana konfiguracja

Co robi Erdol Haus

- Prefabrykowane konstrukcje ścian zewnętrznych
- Konstrukcja dachu krokwiowo jętkowa – bez zamykania/wycieplenia stropu i dachu
- Pokrycie dachowe – dachówka betonowa BRAAS + membrana + łąty i kontrłąty
- Orynowanie wraz z montażem
- Stolarka okienna KÖMMERLING/EUROCOLOR SYNEGO/VEKA
- Drzwi boczne stalowe firmy WIŚNIEWSKI
- Brama segmentową UniPro firmy WIŚNIEWSKI
- Montaż wszystkich elementów
- Transport w obrębie województwa pomorskiego, zachodnio-pomorskiego, podlaskiego i warmińsko-mazurskiego

Co robisz Ty

- Zgłoszenie budowy w urzędzie
- Przygotowanie płyty fundamentowej zgodnie z projektem
- Zamknięcie/docieplenie dachu od środka
- Wykonanie podbitek

Wizualizacje



Garaż ERDOL G2 - Wersja lewa - Układ kalenicy równoległy z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25 stopni - Brama segmentowa z napędem IO, sterowana pilotem - UniPro WISNIOWSKI - Białe



Widok konstrukcji: Garaż ERDOL G2 - Wersja lewa - Układ kalenicy równoległy z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25 stopni

Przedstawiona oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego oraz innych przepisów prawnych. Zamieszczone wizualizacje mają charakter poglądowy i nie mogą być traktowane jako ostateczne projekty realizacyjne.

Rzuty



Garaż ERDOL G2 - Wersja lewa - Rzut

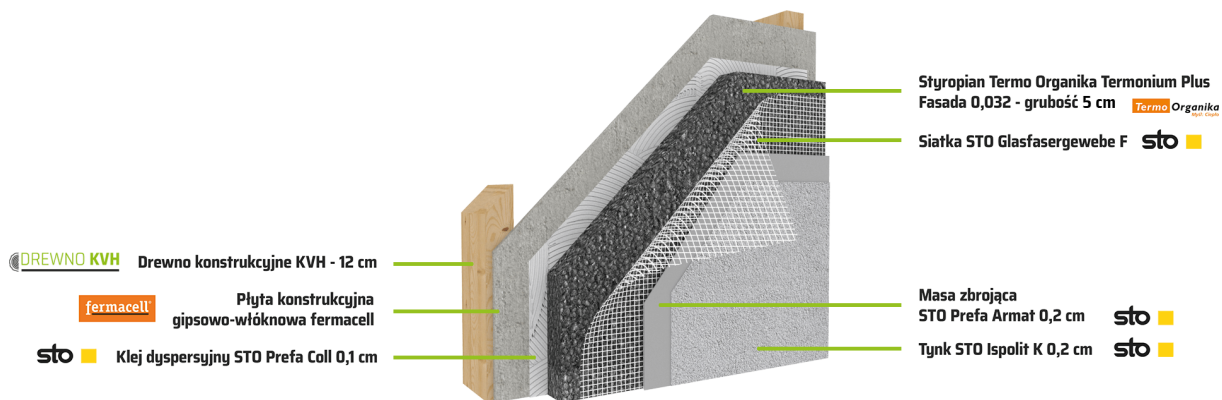
Garaze prefabrykowane, czyli naszej produkcji

Każdy produkowany przez nas garaż jest prefabrykowany w naszej hali, dzięki czemu proces budowy przebiega bardzo szybko i sprawnie. Czym dokładnie jest prefabrykacja?

Prefabrykacja to przygotowanie poszczególnych części garażu w hali produkcyjnej. Wszystkie elementy garażów ERDOL HAUS powstają w nowoczesnym niemiecko-szwedzkim parku maszynowym. Proces wytworzenia wszystkich części niezbędnych do budowy garażu zajmuje jedynie 3 dni! Następnie zostają one przetransportowane na miejsce budowy, gdzie kolejnym etapem jest montaż wszystkich prefabrykatów. Technologia ta pozwala na skrócenie czasu budowy garażu modułowego do niezbędnego minimum.



Przekrój prefabrykowanej ściany garażu



Drewno KVH

Do budowy garaży ERDOL wykorzystujemy czterostronnie strugane drewno konstrukcyjne KVH, które charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła. Podczas jego produkcji każdy element kontrolowany jest pod względem wilgotności i jakości, dzięki czemu drewno to cechuje odporność na skręcenia i pęknięcia. Drewno dobieramy od starannie wyselekcjonowanych producentów, aby jego właściwości spełniały najwyższe wymagania.

Płyta konstrukcyjna gipsowo-włóknowa Fermacell

Jednym z głównych budulców wykorzystywanych przy budowie garaży ERDOL jest płyta konstrukcyjna gipsowo-włóknowa fermacell®. Produkt ten stanowił innowację i całkowicie odmienił branżę budownictwa drewnianego. Wysoka jakość, stabilność i wodoodporność – to tylko niektóre z jego zalet. Kolejnymi są łatwy montaż oraz szeroki wachlarz zastosowań.

Styropian Termo Organika

Wybierając producenta styropianu postawiliśmy na Termo Organikę – polskiego lidera w tej dziedzinie. Firma ta od ponad 20 lat wytwarza najlepszej jakości płyty styropianowe spełniające wszystkie deklarowane parametry i zapewniające odpowiednią izolację budynku. Dowodem tego są rekomendacje techniczne Instytutu Techniki Budowlanej, który cyklicznie kontroluje jakość produktów.

Produkty izolacyjne STO

Firma STO to specjalista w produkcji izolacji cieplnych, a także materiałów wykończeniowych dla elewacji. Wykorzystanie produktów tej marki pozwala na znaczne obniżenie kosztów poprzez ochronę garażu przed utratą ciepła oraz na zapewnienie estetycznego wyglądu fasady.

Przedstawiona oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego oraz innych przepisów prawnych. Zamieszczone wizualizacje mają charakter poglądowy i nie mogą być traktowane jako ostateczne projekty realizacyjne.



BOX HAUS Spółka z o.o.
ul. Wyspiańskiego 6a
42-600 Tarnowskie Góry

tel: +48 732 717 200
e-mail: biuro@erdolhaus.pl

NIP: 6351844867
REGON: 369312535
KRS: 0000715071

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 1.100.000 PLN

www.erdolhaus.pl