



## Garaż ERDOL G1

Wariant G1\_GK\_L\_P\_2S25\_BB\_BE\_B\_T3



# Konfiguracja

Garaż ERDOL G1	48 500 zł brutto
Wersja Lewa	W cenie projektu
Układ kalenicy Prostopadły	W cenie projektu
Rodzaj dachu Dwuspadowy - kąt nachylenia 25 stopni	W cenie projektu
Brama garażowa Bez bramy	W cenie projektu
Elewacja Bez styropianu, siatki i kleju	-5 300 zł brutto
Pakiet kolorystyczny Biały	W cenie projektu
Transport Strefa 3 - podkarpackie, lubelskie, lubuskie, kujawsko-pomorskie	5 800 zł brutto
W sumie	49 000 zł brutto

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.

## Informacje

Garaż jednostanowiskowy ERDOL G1 o powierzchni 17,2 m<sup>2</sup> świetnie sprawdzi się nie tylko do garażowania samochodu, ale także do przechowywania wszystkich sprzętów, których nie potrzebujesz na co dzień w swoim domu, zyskując tym samym sporo dodatkowej przestrzeni.

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 G1 w wybranej konfiguracji posiada układ kalenicy prostopadły z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25 stopni oraz wyposażony jest w stolarkę PVC KÖMMERLING/EUROCOLOR SYNEGO/VEKA w kolorze białym.

## 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
- Orynnowanie wraz z montażem
- Stolarka okienna KÖMMERLING/EUROCOLOR SYNEGO/VEKA
- Drzwi boczne stalowe firmy WIŚNIEWSKI
- Montaż wszystkich elementów
- Transport w obrębie województwa podkarpackiego, lubelskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

### Co robisz Ty

- Zgłoszenie budowy w urzędzie
- Przygotowanie płyty fundamentowej zgodnie z projektem
- Zamknięcie/docieplenie dachu od środka
- Wykonanie podbitek
- Brama garażowa wraz z montażem – producent według uznania



## Wizualizacje



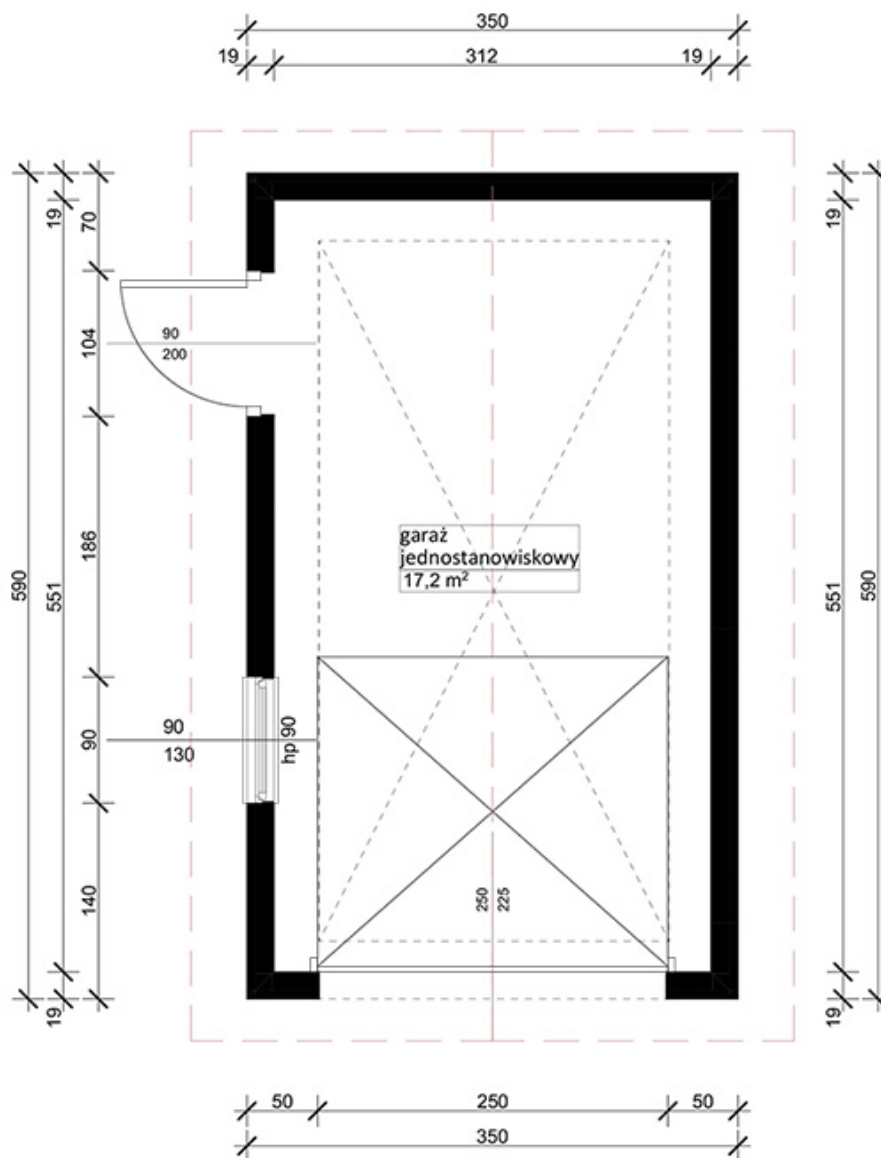
Garaz ERDOL G1 - Wersja lewa - Układ kalenicy prostokątny z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25 stopni - Bez bramy - Biały



Widok konstrukcji: Garaz ERDOL G1 - Wersja lewa - Układ kalenicy prostokątny z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 25 stopni



## Rzuty



Garaż ERDOL G1 - Wersja lewa - Rzut

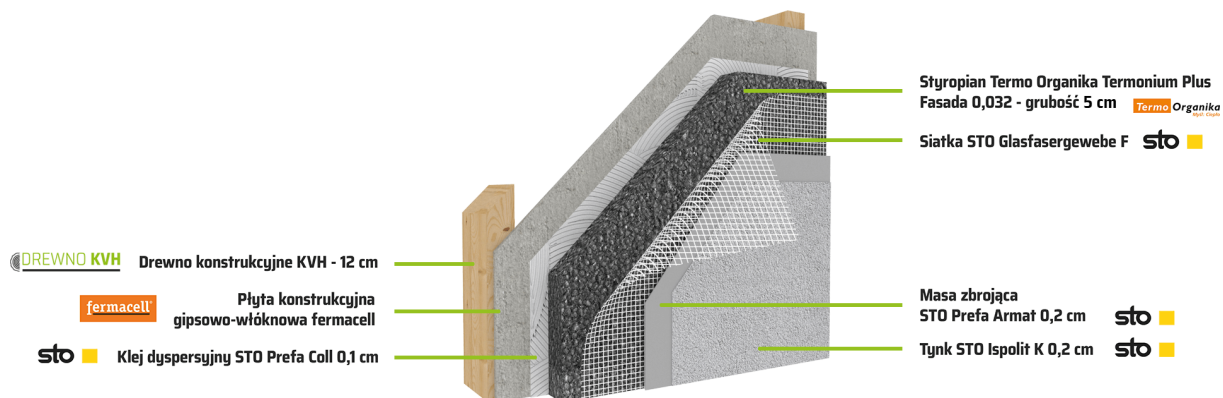
## Garaże prefabrykowane, czyli naszej produkcji

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 KVVH

Do budowy garaży ERDOL wykorzystujemy czterostronnie strugane drewno konstrukcyjne KVVH, 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.



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

**tel: +48 732 717 200**  
**e-mail: [biuro@erdolhaus.pl](mailto: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](http://www.erdolhaus.pl)**