



Projekt ERDOL 2 XL

Wariant E8X12XL_P_2525_SD_05_E_ZD_JK_BPV_T1_BDK



Konfiguracja

Projekt ERDOL 2 XL	226 900 zł brutto
Wersja Prawa (salon po prawej stronie)	W cenie projektu
Rodzaj dachu/Poddasze użytkowe Dwuspadowy bez poddasza użytkowego – kąt nachylenia 25 stopni	W cenie projektu
Okna/świetliki dachowe Świetlik tunelowy sztywny fi 350mm z zestawem oświetleniowym LED (VELUX TWR S00W01)	3 800 zł brutto
Typ okien Okna standardowe	W cenie projektu
Elewacja Styropian, siatka i klej	W cenie projektu
Pakiet kolorystyczny - okna (kolor zewnątrz), drzwi, podbitka Złoty dąb	4 200 zł brutto
Dwustronny kolor okien Nie	W cenie projektu
Instalacja fotowoltaiczna Bez instalacji fotowoltaicznej	W cenie projektu
Transport i montaż Strefa 1 - śląskie, opolskie, małopolskie, dolnośląskie	11 800 zł brutto
W sumie	246 700 zł brutto (3 008 zł za m ²)

Informacje

Dom ERDOL 2 XL ma powierzchnię 82 m² (130 m² w przypadku projektu z poddaszem użytkowym) i jest wydłużoną wersją domu ERDOL 2. Jest to doskonała propozycja dla wszystkich osób, które w swoim domu nie potrzebują dużej liczby pomieszczeń, jednak chcą skorzystać z dodatkowego metrażu, dzięki czemu zyskują więcej przestrzeni do wygodnego funkcjonowania. Zastosowane w tym projekcie nowoczesne technologie i ekologiczne rozwiązania sprawiają, że jest to dom energooszczędny, który funkcjonuje w harmonii z naturą. Do budowy wykorzystuje się drewno KVH stanowiące podstawę całej konstrukcji. Odpowiednio dobrane materiały izolacyjne sprawiają, że dom chroniony jest przed stratami ciepła.

Projekt ERDOL 2 XL w wybranej konfiguracji posiada dach dwuspadowy bez poddasza użytkowego o kącie nachylenia 25 stopni oraz wyposażony jest w stolarkę okienną PVC firmy EUROCOLOR SYNEGO na profilu marki REHAU o szerokości 80mm w kolorze złoty dąb. Montowane drzwi zewnętrzne to drzwi firmy WIKĘD model 26h, ościeżnica Optimum Termo z szybą reflex.

Zastosowany świetlik dachowy VELUX TWR 500W01 montowany jest w wiatrołapie. Więcej informacji odnośnie montowanego świetlika znajdziesz w katalogu na stronie producenta: www.velux.pl.

Cena świetlika wraz z montażem obejmuje montaż wyłącznie elementu dachowego – tunel sztywny, element sufitowy oraz oświetlenie LED pozostaje do montażu po stronie klienta, podczas zabudowy sufitów podwieszanych.

Co zawiera wybrana konfiguracja

Po stronie Wykonawcy

1. Projekt budowlany
2. Prefabrykowane ściany zewnętrzne z przygotowanymi peszlami pod instalację elektryczną, ociepleniem styropianem, siatka i klej
3. Prefabrykowane ściany wewnętrzne parteru z przygotowanymi peszlami pod instalację elektryczną
4. Konstrukcja więźarowa dachu – bez zamykania/wycieplenia stropu i dachu oraz bez materiału do tych prac
5. Pokrycie dachowe – dachówka betonowa Brass, kolor antracyt
6. Rynny Galeco - 2 rury spustowe
7. Montaż elementów prefabrykowanych
8. Stolarka okienna 3-szybowa wraz z montażem, kolorystyka zgodnie z wybraną opcją z konfiguratora
9. Świetlik tunelowy sztywny VELUX TWR S00W01 z montażem elementu w połaci dachowej
10. Drzwi wejściowe wraz z montażem, kolorystyka zgodnie z wybraną opcją z konfiguratora
11. Montaż pokrycia dachowego i orywnowania
12. Transport i montaż w obrębie województwa śląskiego, opolskiego, małopolskiego i dolnośląskiego

Po stronie Inwestora/Zamawiającego

1. Adaptacja projektu do działki oraz charakterystyka energetyczna budynku
2. Uzyskanie pozwolenia na budowę
3. Zatrudnienie kierownika budowy i założenia dziennika budowy
4. Przygotowanie płyty fundamentowej zgodnie z projektem oraz wytycznymi wykonawcy budynku
5. Instalacja elektryczna
6. Instalacja wodno-kanalizacyjna
7. Instalacja wentylacyjna
8. Wylewka
9. Instalacja grzewcza
10. Zamknięcie/wycieplenie stropu
11. Zamknięcie/wycieplenie dachu
12. Zagospodarowanie i aranżacja poddasza, tj. wykonanie wentylacji poddasza, wykonanie podłogi, ścian działowych, sufitów i skosów, rozprowadzenie instalacji elektrycznej oraz wodno-kanalizacyjnej
13. Montaż elementów tunelowych oraz elementów w stropie, wybranego świetlika VELUX TWR S00W01
14. Gipsowanie, szpachlowanie i szlifowanie ścian i sufitu
15. Wykończenie – malowanie ścian, biały montaż
16. Wykonanie finalnego tynku na elewacji
17. Wykonanie przyłączy zewnętrznych
18. Wykonanie uziemienia budynku (jeżeli jest wymagane)
19. Wykonanie instalacji odgromowej (jeżeli jest wymagane)

Klientom, którzy zdecydują się na zakup ERDOL HAUS, oferujemy także pomoc w przygotowaniu płyty fundamentowej. Jest to bardzo ważna część budowy, ponieważ to właśnie na niej opierać się będzie cały budynek, dlatego należy zadbać o jej odpowiednie wykonanie. Płyta jest alternatywą dla tradycyjnych fundamentów, a jej głównymi zaletami są zdecydowanie krótszy czas realizacji oraz izolacja termiczna. Wybór tego rozwiązania przyspiesza też kolejne etapy budowy – wykorzystanie płyty fundamentowej pozwala skrócić czas budowy nawet o kilka tygodni.

Wizualizacje



Projekt ERDOL 2 XL - Wersja prawa (salon po prawej stronie) - Dwuspadowy bez poddasza użytkowego - kąt nachylenia 25 stopni - Świetlik dachowy - Okna standardowe - Styropian, siatka i klej - Złoty dąb - Bez instalacji fotowoltaicznej



Projekt ERDOL 2 XL - Wersja prawa (salon po prawej stronie) - Dwuspadowy bez poddasza użytkowego - kąt nachylenia 25 stopni - Świetlik dachowy - Okna standardowe - Styropian, siatka i klej - Złoty dąb - Bez instalacji fotowoltaicznej

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



Projekt ERDOL 2 XL - Wersja prawa (salon po prawej stronie) - Rzut parteru

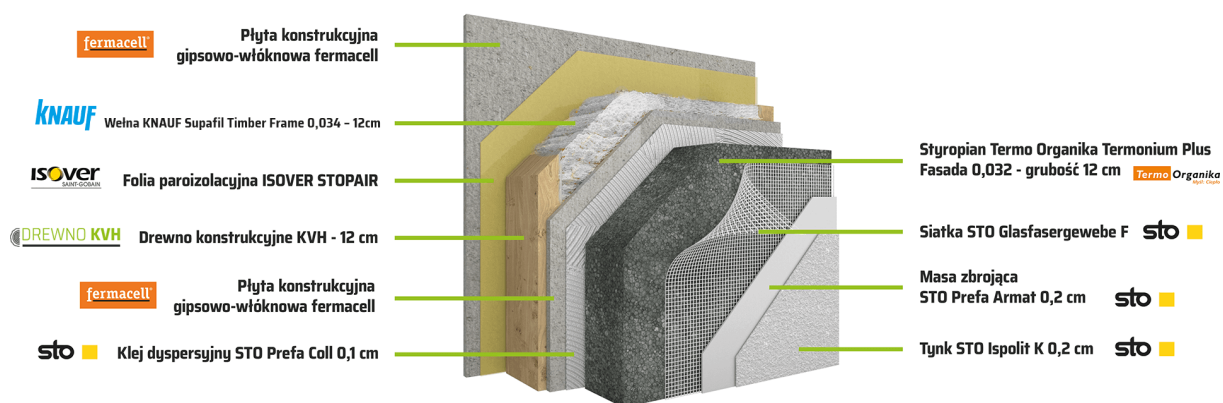
Domy prefabrykowane, czyli o naszej produkcji

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

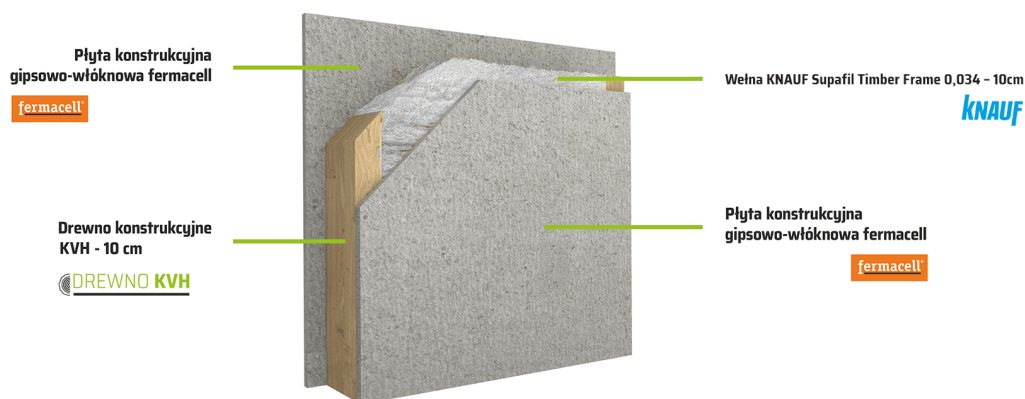
Prefabrykacja to przygotowanie poszczególnych części domu w hali produkcyjnej. Wszystkie elementy domów ERDOL HAUS powstają w nowoczesnym niemiecko-szwedzkim parku maszynowym. Proces wytworzenia wszystkich części niezbędnych do budowy domu zajmuje jedynie 3 dni! Następnie zostają one przetransportowane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



Przekrój prefabrykowanej ściany zewnętrznej



Przekrój prefabrykowanej ściany wewnętrznej parteru



Drewno KVH

Do budowy naszych domów 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.

Wełna Knauf

Firma Knauf to lider wśród producentów materiałów izolacyjnych, w tym wełny której używamy do izolacji ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych w wytwarzanych przez nas domach. Produkty tej marki posiadają najniższy na rynku współczynnik przewodzenia ciepła, a ich jakość potwierdza długa lista nagród i wyróżnień.

Folia paroizolacyjna DÖRKEN

Folia paroizolacyjna DELTA®-DAWI GP od renomowanej firmy DÖRKEN to niezawodny materiał chroniący konstrukcję domu przed wilgocią. Stosujemy ją w naszych domach jako skuteczną barierę paroszczelną, zapewniając optymalny mikroklimat i długowieczność izolacji. Produkt charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, trwałością oraz doskonałymi parametrami szczelności.

Płyta konstrukcyjna gipsowo-włóknowa Fermacell

Jednym z głównych budulców wykorzystywanych przy budowie domów ERDOL HAUS 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 ogrzewania poprzez ochronę domu przed utratą ciepła oraz na zapewnienie estetycznego wyglądu fasady, która stanowi wizytówkę każdego domu.

Farby Flügger

Zewnętrzne elementy drewniane domów ERDOL HAUS malowane są przy użyciu farb duńskiej firmy Flügger. Jest to producent, który swoje wyroby kieruje do profesjonalistów od początku swojej działalności, czyli od 1890 r.



Przekrój dachu



Dachówka BRAAS

Dachy domów ERDOL HAUS pokrywamy betonową dachówką celticką marki BRAAS, która należy do koncernu BMI Group – światowego lidera na rynku pokryć dachowych. Ten szczególny rodzaj dachówki cieszy się od lat dużą popularnością ze względu na ponadczasowy wygląd oraz korzystny stosunek ceny do jakości.

Folia dachowa DORKEN Delta Vent N Plus

Dorken to ekspert w zakresie wszystkich rodzajów folii i membran budowlanych. Produkty tej firmy, wykorzystywane przez nas do konstrukcji dachu, to sprawdzone, innowacyjne i technicznie dopracowane rozwiązania, na których można polegać. Chronią dom przed wilgocią, a ich szczelność gwarantuje ochronę budynku przed utratą ciepła.

Rynny PCV Galeco

Systemy orynnowania firmy Galeco charakteryzują się wysoką wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Nie ulegają korozji, są odporne na odbarwienia oraz szkodliwe działanie czynników atmosferycznych i substancji takich jak kwasy, sole i zasady, które mogą być rozpuszczalne w wodzie deszczowej. Ponadto ich charakterystyczny kształt zapobiega przelewaniu się wody podczas obfitych opadów.

Rynny BRYZA

System rynnowy BRYZA to innowacyjny produkt, który dzięki wiedzy inżynierskiej, nowoczesnym technologiom oraz komponentom najwyższej jakości spełnia wszystkie wymagania techniczne, praktyczne i estetyczne. Wykonane z PVC elementy cechuje niewielka masa, odporność na warunki atmosferyczne, a także trwałość koloru potwierdzona badaniami laboratoryjnymi i testami starzenia.



Właścicielem marki i projektu jest firma BOX HAUS, która już od ponad 15 lat spełnia Wasze marzenia o posiadaniu pięknego, funkcjonalnego i energooszczędnego domu. Jednocześnie jest ona gwarantem wygórowanych standardów i dbałości o szczegóły na każdym etapie. Więcej informacji znajdziesz na www.box-haus.pl.



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