

MORE FROM WOOD.



www.egger.com/produktybudowlane

Egger Building Products

**Zaawansowane rozwiązania
w zakresie doradztwa,
planowania i budowy**

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG
Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
6380 St. Johann w Tyrolu
Austria

EGGER Holzwerkstoffe Wismar
GmbH & Co. KG
Am Haffeld 1
23970 Wismar
Niemcy

EGGER Sägewerk Brilon GmbH
Im Kissen 19
59915 Brilon
Niemcy

SC EGGER România SRL
Str. Austriei 2
PO Box 38
725400 Rădăuți, jud. Suceava
Rumunia



Spis treści

Nasze produkty – nasza jakość



| | |
|--|----|
| OSB 4 TOP | 6 |
| OSB 3 | 8 |
| Ergo Board | 10 |
| Roofing Board | 12 |
| DHF | 14 |
| Tarcica | 16 |
| Rozwiązania i płyty dostosowane do potrzeb rynku | 18 |
| Doskonałe właściwości produktów | 20 |
| More from wood - większa przejrzystość | 22 |

Nasze produkty w Twoim projekcie budowlanym



| | |
|--|----|
| Nasze produkty w Twoim projekcie budowlanym | 24 |
| Planowanie cyfrowe przy użyciu danych firmy EGGER | 26 |
| BIMobject | 28 |
| Aplikacja Katalog budowlany firmy EGGER | 29 |
| Budowa i planowanie w zabudowie drewnianej i suchej | 30 |
| Materiał opakowaniowy, konstrukcje targowe i aranżacja sklepów | 32 |

Dodatkowe usługi i informacje



| | |
|--|----|
| Pomoc techniczna | 34 |
| Materiały do pobrania o produktach budowlanych | 34 |
| myEGGER | 37 |
| Media społecznościowe | 37 |
| Zakłady produkcyjne i biura sprzedaży | 38 |



Drewno na pierwszym miejscu

Branża budowlana przechodzi obecnie rewolucję. Coraz więcej budynków powstaje z drewna. Żaden inny materiał budowlany nie może dorównać jego trwałości i energooszczędności oraz szybkości, z jaką można za jego pomocą wznosić różne konstrukcje.

W projektach budowlanych ważne jest, aby mieć pod ręką odpowiednie produkty i rozwiązania. Oczekiwania inwestorów są wysokie i aby wyjść im naprzeciw należy przyłożyć wagę do szczegółów w celu uzyskania doskonałych rezultatów. Dzięki naszym produktom i usługom zapewniamy nowoczesne rozwiązania w zakresie doradztwa, planowania i budowy, co pozwala nam idealnie spełniać wymagania klientów.

Przekonaj się na własne oczy.

Nasze produkty – nasza jakość

Jakość naszych produktów stanowi dla nas najwyższy priorytet.

Naszym celem jest wprowadzanie na rynek produktów o najlepszych właściwościach. Dlatego stawiamy wysokie wymagania procesowi produkcji, jak również stosowanym surowcom – bo to właśnie od nich zaczyna się jakość.

Do produkcji naszych produktów używamy naturalnego drewna pochodzącego z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony. Są one produkowane w sposób oszczędzający zasoby naturalne, przy ścisłym przestrzeganiu wszystkich wymogów ochrony środowiska i regularnym przeprowadzaniu testów higieny środowiskowej. Oprócz wewnętrznych kontroli jakości, nasze produkty podlegają ciągłemu nadzorowi zewnętrznemu, prowadzonemu przez niezależne, akredytowane instytuty.

Dzięki tym wszystkim środkom możemy zagwarantować najwyższy standard jakości oraz najlepszy poziom bezpieczeństwa produktów i ich zastosowań.



Płyty do konstrukcji drewnianych – nie tylko spełniają wymagania normy, ale je przewyższają.

EGGER OSB 4 TOP

Płyty EGGER OSB 4 TOP o doskonałych właściwościach konstrukcyjnych spełniają wszystkie niezbędne wymagania podczas montażu. Wysoka nośność i sztywność, jak również odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa zapewniają bezpieczeństwo we wszystkich zastosowaniach budowlanych. Są również niskoemisyjne, ponieważ ich klejenie odbywa się bez udziału formaldehydu.

Nasze płyty EGGER OSB 4 TOP są dostępne zarówno z prostą krawędzią, jak i z pióro-wpustem.



Kluczowe zalety płyt EGGER OSB 4 TOP:

Ściana:

→ **Funkcja 3 w 1:** Wielofunkcyjne płyty OSB 4 TOP zapewniają szczelność, barierę paroizolacyjną i wzmocnienie konstrukcji.

→ **Formaty od podłogi do sufitu:** Formaty od podłogi do sufitu o długości do 3,30 m zapewniają maksymalną elastyczność konstrukcji. Podczas montażu nie występują poziome łączenia płyt, które musiałyby być starannie klejone i uszczelniane.

Dach:

→ **Odporność na wilgoć:** Płyty OSB 4 TOP oferują wysoki stopień ochrony przed wilgocią w przypadku zastosowania jako deskowanie nośne, podkonstrukcja metalowych pokryć dachowych lub hydroizolacji dachów płaskich.

→ **Stabilność wymiarowa:** Wysoka stabilność wymiarowa płyt jest zagwarantowana również w zmiennym klimacie otoczenia.

Sufit:

→ **Wysoka nośność:** Wysoka nośność płyt OSB 4 TOP sprawia, że nadają się one idealnie do deskowania drewnianych stropów belkowych.

→ **Maksymalny format:** Dzięki maksymalnemu formatowi 11,50 x 2,80 m możliwe jest prefabrykowanie dużych elementów przy niewielkim nakładzie pracy.

→ **Wytrzymałość na zginanie:** Ze względu na wysoką sztywność OSB 4 TOP przy mniejszej grubości płyty można uzyskać takie same parametry jak w przypadku płyt OSB 3.

Suchy jastrych:

→ **Kwadratowy format:** Z uwagi na kwadratowy format płyt można je zamontować szybko i bezpośrednio.

→ **Precyzyjnie dopasowany profil pióro-wpust:** Dzięki precyzyjnemu ukształtowaniu profilu pióro-wpust płyty przylegają do siebie w naturalny sposób. W rezultacie otrzymujemy ściśle dopasowane połączenie.

» **Techniczne właściwości materiału, nasz program dostaw oraz inne ważne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie www.egger.com/osb4top**

WIĘKSZA PRZEJRZYSTOŚĆ:



- 753 kg CO₂/m³



93% stanowią surowce ze źródeł odnawialnych



96% stanowią surowce pierwotne*
* głównie przemysłowe drewno okrągłe



55% stanowią drewno z regionalnych źródeł



100% stanowi drewno o sprawdzonym, legalnym pochodzeniu z czego 46% stanowi drewno objęte certyfikacją

Obliczenia wartości odnoszą się do lokalizacji Wismar (DE).



Jedna płyta - wiele możliwości. Z naszymi wszechstronnymi płytami wszystko jest możliwe.

EGGER OSB 3

Płyty EGGER OSB 3 są naszymi uniwersalnymi płytami o szerokim spektrum zastosowań. Jako płyta typu OSB/3 zgodnie z normą EN 300 oferuje dobrą wytrzymałość mechaniczną, sztywność i trwałość nawet w warunkach czasowo wilgotnego otoczenia. Jej zakres zastosowania sięga od różnych aplikacji w budownictwie drewnianym i konstrukcjach wystawowych, prefabrykacji, jako materiał opakowaniowy aż po szalunki.

Nasze płyty EGGER OSB 3 TOP są dostępne zarówno z prostą krawędzią, jak i z pióro-wpustem.

Kluczowe zalety płyt EGGER OSB 3 TOP:

W budownictwie drewnianym i konstrukcjach targowych:

- **Wysoka stabilność wymiarowa:** Precyzyjna produkcja i niskie tolerancje wymiarowe umożliwiają szybkie deskowanie dużych powierzchni bez konieczności ponownej obróbki.
- **Zoptymalizowany profil pióro-wpust:** Zoptymalizowany profil pióro-wpust wyróżnia się wysoką wytrzymałością i dokładnością oraz wynikającą z tych właściwości łatwością obróbki przy łączeniu płyt.
- **Duża różnorodność:** Oferujemy szeroką gamę formatów i grubości z magazynu.

W prefabrykacji:

- **Dokładność dopasowania:** Ze względu na prostoliniowość i równość krawędzi płyt OSB 3 powierzchnie mogą być deskowane bez przeróbek.
- **Niezawodna gęstość:** Płyty OSB 3 mają gwarantowaną gęstość wynoszącą co najmniej 600 kg / m³. Oprócz możliwości obróbki

maszynowej (podnoszenie próżniowe) ma to pozytywny wpływ na stabilność krawędzi, szczelność oraz funkcję bariery paroszczelnej.

Jako materiał opakowaniowy:

- **Bezpieczne w kontakcie z żywnością:** Płyty OSB 3 mogą być również stosowane jako opakowanie transportowe dla żywności lub paszy. Brak konieczności stosowania dodatkowych opakowań ochronnych został potwierdzony deklaracją nieszkodliwości ISEGA.

- **Wolne od szkodników zgodnie z ISPM 15:** Płyty OSB 3 są wolne od szkodników dzięki temperaturom osiąganym w procesie produkcji.

W konstrukcji szalunków:

- **Powierzchnia gładka i zamknięta:** Ze względu na te właściwości powierzchni płyty OSB 3 oferują zwiększoną odporność na wilgoć.
- **Niższa podatność na pęcznienie:** Niski stopień pęcznienia zapewnia opóźnione i powolne wchłanianie wilgoci przez płytę.

» **Techniczne właściwości materiału, nasz program dostaw oraz inne ważne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie www.egger.com/osb3**

WIĘKSZA PRZEJRZYSTOŚĆ:



- 753 kg CO₂/m³



95% stanowią surowce ze źródeł odnawialnych



98% stanowią surowce pierwotne*
* głównie przemysłowe drewno okrągłe



39% stanowią drewno z regionalnych źródeł



100% stanowi drewno o sprawdzonym, legalnym pochodzeniu z czego 46% stanowi drewno objęte certyfikacją

Obliczenia wartości przeciętnych odnoszą się do lokalizacji Wismar (DE) i Radauti (RO).

Te płyty to propozycja dla zwolenników bezproblemowych rozwiązań.

EGGER Ergo Board

EGGER Ergo Board to lekkie, drewniane płyty zaprojektowana specjalnie do suchej zabudowy. Wyprofilowanie krawędzi z połączeniem na długich krawędziach w formie zakładki, a na krótkich krawędziach w formie profilu pióro-wpust sprawia, że płyty szczególnie szybko i łatwo poddają się obróbce.



Kluczowe zalety płyt EGGER Ergo Board:

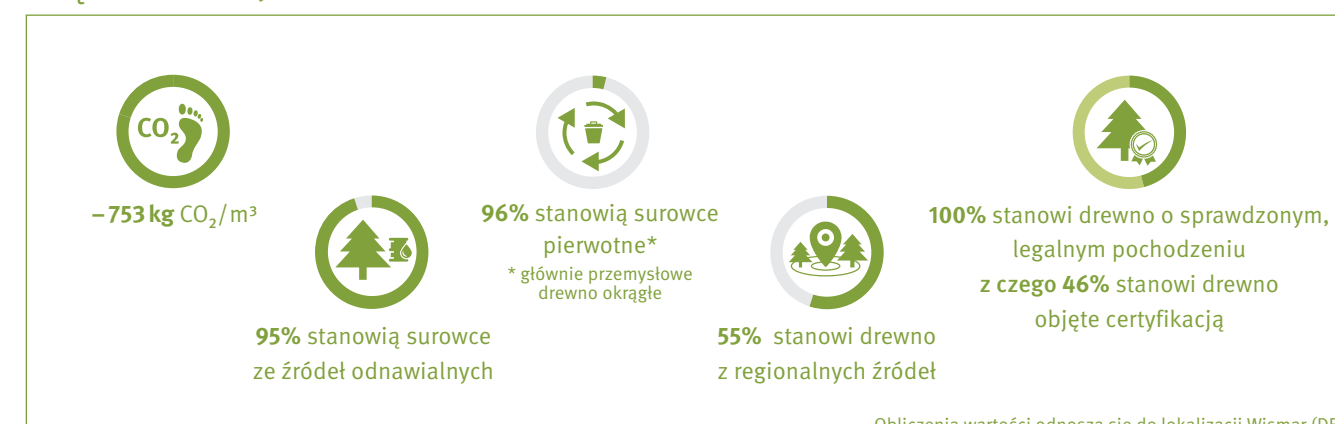
Ścianka działowa lub adaptacja poddasza

- **Stabilny uchwyt we wszystkich punktach:** Płyty EGGER Ergo Board zwiększają stabilność ściany i umożliwiają przenoszenie obciążeń konsolowych niezależnie od szkieletu ściany bez konieczności stosowania specjalnych kołków.
- **Zwiększona wytrzymałość na uderzenia:** Płyty EGGER Ergo Board zwiększają bezpieczeństwo i wytrzymałość na uderzenia ścianek działowych w budynkach prywatnych i użyteczności publicznej.
- **Sprawdzony czas odporności ogniowej:** Ergo Board są jedynymi płytami OSB, które można stosować do metalowych konstrukcji szkieletowych i nadal osiągać odporność ogniową do 90 minut.
- **Oszczędność materiałów:** Proste mocowanie dzięki specjalnemu profilowi w formie zakładki zmniejsza nakład pracy i zużycie materiałów.

- **Łatwo i bez wysiłku:** Dzięki swojej niskiej wadze płyty Ergo Board bez problemu mogą być instalowane przez jedną osobę.
- **Zoptymalizowana pod kątem odpadów instalacja ciągła:** Montaż płyt Ergo Board odbywa się za pomocą innowacyjnego profilowania krawędzi w ramach montażu ciągłego. Poziomy montaż zapewnia również zmniejszenie liczby elementów mocujących oraz ilości odpadów.
- **Szybsze mocowanie:** Nadrukowana siatka gwoździ ułatwia montaż i oszczędza czas.
- **Wydajne deskowanie:** Materiały mineralne mogą być mocowane bez wymiarów siatki, co prowadzi do minimalizacji ilości odpadów.

» **Techniczne właściwości materiału, nasz program dostaw oraz inne ważne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie www.egger.com/ergoboard**

WIĘKSZA PRZEJRZYSTOŚĆ:



Szybko, łatwo, bezpiecznie:
z pomocą tych płyt osiągniesz cel.

EGGER Roofing Board

Płyty EGGER Roofing Board to ergonomiczne rozwiązanie zapewniające szybkie i bezpieczne deskowanie dachu. Specjalne profilowanie na krawędziach umożliwia szybki, precyzyjny i ciągły montaż płyty w charakterze sztywnego poszycia dachu. Wykorzystując płyty EGGER Roofing Board możesz pracować szybciej i bezpieczniej. Dzięki łatwej obsłudze oszczędzasz czas i pieniądze.



Kluczowe zalety płyt EGGER Roofing Board:

Jako poszycie dachowe:

- **Innowacyjne rozwiązanie:** Unikalna kombinacja połączenia zakładkowego i profilu pióro-wpust wyrównuje nieznaczne różnice wysokości między krokwiami.
- **Ergonomiczne i bezpieczne:** Dzięki ergonomicznemu rozmiarowi i niskiej wadze płyty idealnie nadają się do obsługi przez jedną osobę.
- **Szybki i łatwy montaż:** Montaż techniką „fold in & slide” („złożenia i przesunięcia”) lub „plug in & slip” („włożenia i zsunięcia”). Do 30% szybszy montaż w porównaniu z płytami OSB z prostą krawędzią.
- **Optymalizacja wykorzystania materiału:** Montaż w trybie ciągłym oznacza mniej odpadów.
- **Ograniczone ryzyko wygięcia i skręcenia:** Zintegrowana szczelina dylatacyjna o szerokości 2 mm zapobiega wyginaniu się i skręcaniu płyty po jej zamontowaniu.
- **Płaska podstawa:** Płaska i stabilna powierzchnia umożliwia łatwy i szybki montaż pokryć dachowych, okien dachowych i wywietrzników.

» **Techniczne właściwości materiału, nasz program dostaw oraz inne ważne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie www.egger.com/roofingboard**

WIĘKSZA PRZEJRZYŚĆ:



-753 kg CO₂/m³



88% stanowią surowce ze źródeł odnawialnych



100% stanowią surowce pierwotne*
* głównie przemysłowe drewno okrągłe



22% stanowią drewno z regionalnych źródeł



100% stanowi drewno o sprawdzonym, legalnym pochodzeniu z czego 21% stanowi drewno objęte certyfikacją

Obliczenia tych wartości odnoszą się do lokalizacji Radauti (RO).

Nie przejmujemy się presją czasu
i zmianami pogody. Teraz Ty też nie musisz.

EGGER DHF

Nasze płyty poszyciowe DHF z pióro-wpustem są syntetycznymi płytami z włókien drzewnych o średniej gęstości, połączonych żywicą. Jako płyty wilgocioodporne o właściwościach paroprzepuszczalnych i usztywniających idealnie nadają się do zewnętrznego deskowania dachów i drewnianych ścian szkieletowych. Płyty DHF są dostarczane z łatwą w montażu siatką do przybijania gwoździ, która zapewnia szybki montaż.

Dzięki klejeniu bez użycia formaldehydu i zastosowaniu naturalnego drewna w postaci produktów ubocznych z tartaków płyty są szczególnie przyjazne dla środowiska.



Kluczowe zalety płyt EGGER DHF:

Dach:

- **Odporność na deszcz:** Płyty DHF gwarantują sprawdzoną odporność na deszcz i mogą być stosowane jako podkład lub spodnia warstwa dachu już od kąta nachylenia dachu wynoszącego 14° bez konieczności podejmowania dodatkowych działań.
- **Bezpieczeństwo przeciwgradowe:** Płyty DHF są odporne na gradobicie i zapewniają niezawodną ochronę przed wilgocią w przypadku uszkodzenia pokrycia dachowego. Ochrona ta jest zapewniona również na etapie budowy.
- **Możliwość obróbki bez taśmy uszczelniającej do gwoździ:** Podczas obróbki płyt poszyciowych DHF nie są wymagane taśmy uszczelniające do gwoździ.
- **Poszycie tymczasowe:** Płyty DHF służą jako tymczasowe poszycie na etapie budowy.
- **Zrównoważony rozwój:** Stosowanie naszych płyt DHF zwalnia z konieczności zastosowania dodatkowych warstw paroprzepuszczalnych (folii).

» **Techniczne właściwości materiału, nasz program dostaw oraz inne ważne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie www.egger.com/dhf**

Ściana:

- **Wiatroszczelny profil pióro-wpust:** Zoptymalizowany profil pióro-wpust zapewnia precyzyjny i szybki montaż oraz tworzy wiatroszczelną konstrukcję.
- **Zewnętrzne warunki atmosferyczne:** W przypadku zastosowania w ścianie płyty DHF mogą być wystawione na działanie czynników atmosferycznych przez dwa miesiące w ciągu całego roku.
- **Formaty od podłogi do sufitu:** Ze względu na swoją długość nasze płyty DHF mogą być używane do tworzenia ścian szkieletowych o różnych wysokościach od podłogi do sufitu bez poziomych połączeń.
- **Gęstość:** Dzięki gęstości wynoszącej 600 kg/m³ płyty DHF mogą być stosowane w znormalizowanych konstrukcjach przeciwpożarowych.

WIĘKSZA PRZEJRZYSTOŚĆ:



-584 kg CO₂/m³



95% stanowią surowce
ze źródeł odnawialnych



86% stanowią produkty
uboczne przemysłu
tartacznego



97% stanowią drewno
z regionalnych źródeł*

* Produkty uboczne z tartaków



100% stanowi drewno o sprawdzonym,
legalnym pochodzeniu
z czego 52% stanowi drewno
objęte certyfikacją

Obliczenia wartości odnoszą się do lokalizacji Wismar (DE).



Cięcie, suszenie, sortowanie:
Dajemy drzewom szansę zrobienia kariery.

Tarcica EGGER

Tarcica EGGER jest dostępna w postaci bogatego, sprawdzonego i certyfikowanego asortymentu produktów. Podlega sortowaniu wzrokowemu i mechanicznemu, co zapewnia spełnienie wymagań wizualnych oraz wytrzymałość mechaniczną.

Obszary zastosowań obejmują produkty konstrukcyjne dla budownictwa drewnianego, branżę domów prefabrykowanych i handel hurtowy drewnem, jak również półprodukty dla przemysłu przetwórczego i materiały opakowaniowe.

Nasz asortyment obejmuje łąty dachowe, kantówki, lite drewno budowlane, deski i płyty oraz płyty surowe.

Kluczowe zalety tarcicy EGGER:

- **Wysoka jakość:** Stałe i ciągłe kontrole zapewniają niezawodną i niezmienną jakość.
 - **Wysoka stabilność wymiarowa:** Przywiązujemy dużą wagę do wysokiej stabilności wymiarowej naszej tarcicy.
 - **Stopniowanie obciążeń:** Oprócz wizualnych kryteriów normatywnych do sortowania według zdefiniowanych, znormalizowanych wartości wytrzymałości może być również wykorzystywana najnowsza technologia rentgenowska.
 - **Całkowicie naturalna:** Drewno jest produktem naturalnym i dlatego nasza tarcica jest również w pełni naturalna.
 - **Bezpiecznie zapakowana:** Opakowanie produktu zapewnia zabezpieczenie towaru po jego wyprodukowaniu, zarówno podczas magazynowania, jak i transportu.
- » **Techniczne właściwości materiałów, nasz program dostaw oraz inne ważne informacje na temat produktu można znaleźć na stronie www.egger.com/tarcica**

WIĘKSZA PRZEJRZYSTOŚĆ:



Rozwiązania i płyty dopasowane do potrzeb danego rynku

Potrzebujesz specjalnych produktów do konkretnych zastosowań? Oprócz szerokiej gamy produktów dostępnych na rynku z przyjemnością oferujemy również rozwiązania z innych rynków. W naszych zakładach podejmujemy się również produkcji na zamówienie klienta pod warunkiem spełnienia minimalnej ilości zamówienia.



Płyty OSB impregnowane przeciw termitom

Z naszych rynków zagranicznych wynosimy spore doświadczenie. Między innymi nauczyliśmy się zabezpieczać płyty przed termitami. Dlatego na przykład nasze płyty OS'Brace H2 i OS'Floor H2 spełniają odpowiednie klasyfikacje H2 dla Australii i Nowej Zelandii.



Wielkoformatowe płyty OSB

Odważ się myśleć na wielką skalę! Nasze wielkoformatowe płyty OSB są idealnym rozwiązaniem w zakresie elementów prefabrykowanych. Na życzenie dostarczamy płyty OSB o długości do 11,50 m i szerokości do 2,80 m.



OSB 3 JAS TOP

Jest to płyta spełniająca wysokie wymagania mechaniczne japońskiej normy. Ze względu na łączenie bez użycia formaldehydu pozostaje w zgodności z surowymi normami F*** w Japonii.



Doskonałe właściwości produktów

Praktyczne, wydajne i niezawodne. Dzięki pierwszorzędnym właściwościom nasze produkty są nie tylko szybkie i łatwe w obróbce, ale stanowią również podstawę trwałych konstrukcji wysokiej jakości. Niezależnie od tego, co planujesz, produkty budowlane firmy EGGER pozwolą Ci zrealizować projekt w sposób prosty, efektywny i niezawodny.

Potwierdzone przez Deklarację właściwości użytkowych CE

Aby zapewnić swobodny przepływ towarów, zadaliśmy o to, by wszystkie nasze produkty budowlane miały Deklarację właściwości użytkowych CE. Obejmuje ona między innymi następujące informacje:

- Wymagania dla wyrobu budowlanego
- Wykaz zasadniczych charakterystyk wyrobu dla deklarowanego zamierzonego zastosowania
- System kontroli i oceny trwałości użytkowej wyrobu
- Dane producenta

Aby potwierdzić właściwości naszych produktów zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych CE, dwa razy w roku organizujemy kontrole zewnętrzne. Są one przeprowadzane przez niezależny, akredytowany instytut. W ten sposób przejmujemy odpowiedzialność za zgodność naszych produktów i oferujemy naszym klientom bezpieczeństwo przy ich stosowaniu.



» Wszystkie Deklaracje właściwości użytkowych CE dla naszych produktów budowlanych można znaleźć tutaj www.egger.com/produktybudowlane-materialydopobrania



More from wood – większa przejrzystość

Dzięki nam zaoszczędzisz czas związany z gromadzeniem dokumentów na potrzeby ekologicznych zamówień publicznych i zrównoważonego budownictwa. Informacje o danych środowiskowych i zdrowotnych są już dostępne w deklaracji EPD – dzięki „w pełni zadeklarowanym” produktom EGGER. Z pomocą niezawodnej bazy danych i poprzez kompetentne doradztwo zapewniamy przejrzystość.



Co to jest deklaracja EPD i jaki jest jej cel?

Deklaracja EPD („Environmental Product Declaration”) to Deklaracja środowiskowa produktu. Deklaracje środowiskowe zawierają wszystkie informacje istotne z punktu widzenia środowiska naturalnego:

- Opisy produktów
- Certyfikaty i raporty z badań właściwości produktu
- Składniki
- Procesy produkcyjne
- Ocenę oddziaływania na środowisko
- Wykorzystanie zasobów
- Odpady

Deklaracje środowiskowe umożliwiają inwestorom, architektom i producentom określenie wpływu materiałów na środowisko. Uzyskują oni większą jasność i kontrolę przy porównywaniu różnych produktów i metod budowlanych. Ułatwia to na przykład spełnienie wymagań klientów w zakresie zrównoważonego rozwoju, a nawet uzyskanie certyfikatów budowlanych.



» Więcej informacji na temat środowiska i zrównoważonego rozwoju oraz naszej Deklaracji EPD można znaleźć na stronie www.egger.com/srodowisko

Wskaźniki zrównoważonego rozwoju

Dla nas drewno jest cennym surowcem i materiałem nadającym się do recyklingu. Wytwarzamy szeroką gamę produktów z odnawialnych surowców naturalnych. Zgodnie z naszą misją „More from wood” ważne jest dla nas, aby działać w sposób zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju, chronić zasoby

naturalne i wspierać ochronę klimatu. Nasze wskaźniki dotyczące zrównoważonego rozwoju pokazują, w jaki sposób nasze produkty faktycznie przyczyniają się do realizacji tej obietnicy. Za ich pomocą możemy w łatwy i przejrzysty sposób sprawdzić wpływ każdego z naszych produktów na środowisko.

» Szczegółowy opis naszych wskaźników zrównoważonego rozwoju można znaleźć na stronie egger.com/ekofakty

NASZE WSKAŹNIKI ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU DOSTARCZAJĄ INFORMACJI NA TEMAT:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Ślad węglowy | Wkład w gospodarkę o obiegu zamkniętym | Udział drewna ze sprawdzonych i certyfikowanych źródeł |
|  |  | |
| Wkład w gospodarkę | Udział drewna pochodzącego ze środowiska regionalnego | |



Nasze produkty w Twoim projekcie budowlanym

Ty masz projekt – my mamy produkt.

Podczas gdy płyty OSB 4 TOP stanowią idealny materiał do wszystkich zastosowań konstrukcyjnych w nowym budownictwie, przy renowacji i remontach, płyty OSB 3 pokazują swoje mocne strony nie tylko w budownictwie drewnianym i aranżacji wnętrz, ale także w przypadku stoisk targowych i aranżacji sklepów oraz jako materiał opakowaniowy. Ponadto płyty DHF idealnie nadają się do zewnętrznego deskowania dachów i drewnianych ścian szkieletowych.

Oferujemy szereg pomocnych usług w celu zapewnienia wsparcia przy wyborze i montażu naszych produktów. Obejmują one przydatne narzędzia cyfrowego planowania, usługi budownictwa drewnianego lub doradztwo udzielane ekipie budowlanej.





Do planowania BIM
lub CAD.

Planowanie cyfrowe przy użyciu danych firmy EGGER

Przejście z ery analogowej do cyfrowej jest dla nas jako producenta szczególnie ważne. Dlatego właśnie oferujemy architektom i projektantom Katalog budowlany EGGER do pobrania w różnych formatach danych cyfrowych.

Dziesiątki sprawdzonych konstrukcji ścian, dachów, drewnianych stropów belkowych i systemów suchego jastrychu stają się dostępne po rejestracji w portalu klienta myEGGER i mogą zostać wygodnie zintegrowane z procesem planowania.

» Dane cyfrowe do planowania można znaleźć na stronie www.egger.com/planowaniecyfrowe

Twoje korzyści:

- Proste filtrowanie właściwości takich jak izolacja ogniowa, cieplna i akustyczna
- Projekty w formatach IFC i REVIT do planowania BIM oraz w formatach DWG i DXF do planowania CAD
- Struktura projektu wraz z przeglądem danych w formie pliku PDF
- Niezawodność planowania za pomocą sprawdzonych projektów
- Możliwość pobrania certyfikatów ochrony przeciwogniowej i raportów z badań
- Możliwość zapisania ulubionych danych, w tym serwis aktualizacji

Wykorzystaj nasze dane cyfrowe dotyczące następujących komponentów:



Ściany zewnętrzne



Ścianki działowe



Dachy



Stropy



Systemy wykorzystujące suchy jastrych

Nasze dane cyfrowe są również dostępne na stronie BIMobject

Na całym świecie i przez całą dobę można tam pobrać nasze projekty i zintegrować je ze swoim systemem planowania. BIMobject jest uznanym dostawcą treści BIM i zbiorów danych PIM. Jest wręcz wiodącą na świecie platformą z największą liczbą odwiedzin, zarejestrowanych użytkowników, obiektów BIM oraz pobrań.

bimobject

» Nasze dane dotyczące BIMobject na stronie www.bimobject.com/egger

Twoje korzyści:

- Niezawodność planowania dzięki kontroli kolizji i wczesnej analizie błędów
- Oszczędność kosztów poprzez efektywne i optymalne planowanie
- Oszczędność czasu za sprawą skoordynowanych procesów budowlanych i dokładniejszego planowania
- Zarządzanie budynkiem przez cały cykl życia
- Zwiększenie konkurencyjności poprzez zastosowanie przyszłościowej metody planowania



Aplikacja Katalog budowlany

Konstrukcje ścienne, sufitowe i dachowe wykonane z produktów budowlanych firmy EGGER można obejrzeć w 3D w aplikacji Katalog budowlany. Złożone detale konstrukcyjne są wizualizowane ze wszystkich stron, co pozwala uzyskać pełną perspektywę poszczególnych kompozycji w projekcie.

Odwiedź stronę **Google Play**, **Apple App** lub **Microsoft Store** i zainstaluj aplikację.



Twoje korzyści:

- Aktualne informacje o materiałach i odniesienia do norm
- Informacje dotyczące ochrony przed ogniem, dźwiękiem, ciepłem i wilgocią
- Dodatkowe rysunki 2D dołączone do detali konstrukcyjnych
- Łączy do produktów i dodatkowe informacje dostępne na stronie internetowej EGGER
- Wygodne zapisywanie najczęściej używanych struktur za pomocą funkcji ulubionych
- Referencje dzięki bezpośredniemu dostępowi do aparatu fotograficznego i funkcji łatwego przesyłania zdjęć i filmów

» Wersję offline dla wszystkich popularnych przeglądarek można znaleźć pod adresem www.egger.com/aplikacja-katalogbudowlany



Planowanie i projektowanie budownictwa drewnianego

Nasze produkty budowlane są stosowane w wysokiej klasy konstrukcjach drewnianych, jak również w konstrukcjach szkieletowych dachów, ścian i stropów. Nasze materiały są powszechnie stosowane również w systemach suchych ścian i suchych jastrychów.

Skorzystaj z naszej wiedzy, aby ułatwić sobie planowanie i budowę.



Produkty EGGER w konstrukcjach drewnianych.

Na naszej stronie internetowej można znaleźć cenne informacje i pomocne ulotki techniczne dotyczące poniższych kategorii. Wszystkie te dokumenty zapewniają wsparcie podczas planowania, projektowania konstrukcji i budowy.

Służą jako doskonałe pomoce przy planowaniu konstrukcji w budownictwie drewnianym i drewnianym budownictwie szkieletowym, jak również przy montażu i produkcji naszych wyrobów.

Projekty inżynierskie dla budownictwa drewnianego

Planowanie budownictwa drewnianego



Ściany w budownictwie drewnianym

Informacje o nośnych ścianach wewnętrznych, ściankach działowych lub paroprzepuszczalnych ścianach zewnętrznych.



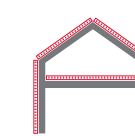
Drewniane budownictwo szkieletowe

Ogólne informacje na temat drewnianego budownictwa szkieletowego.



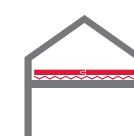
Stropy z belek drewnianych

Prawidłowo wykonane podkłady nośne pod drewniane stropy belkowe z płyty EGGER OSB z pióro-wpustem.



Statyka i projektowanie konstrukcyjne

Prawidłowe planowanie i wykonanie nośnych i usztywniających okładzin ściennych, dachowych i stropowych.



Systemy wykorzystujące suche jastrychy

Szybkie i łatwe tworzenie suchych jastrychów z wykorzystaniem płyt EGGER OSB z pióro-wpustem



Ochrona przeciwogniowa

Ochrona przeciwogniowa konstrukcji drewnianych, zachowanie naszych płyt w warunkach pożaru, klasyfikacje komponentów i świadectwa badań.



Wykończenie i sucha zabudowa

Rozwiązania w zakresie ochrony przeciwdźwiękowej i przeciwogniowej płyt gipsowo-kartonowych.



Ochrona drewna, ochrona ciepłą i ochrona przed wilgocią

Zalecenia dotyczące właściwej ochrony cieplnej i ochrony przed wilgocią oraz konserwacji drewna.



Konstrukcje dachowe

Zaplanuj i zbuduj swój drewniany dach w sposób optymalny, używając płyt EGGER OSB i DHF.



Izolacja akustyczna

Izolacja akustyczna jako istotny czynnik jakościowy dla mieszkańców i użytkowników.



» Wszystkie informacje i pliki do pobrania na temat konstrukcji i planowania w budownictwie drewnianym i wykończeniowym można znaleźć na stronie www.egger.com/konstrukcjedrewniane

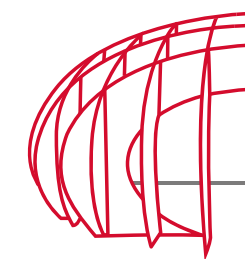


Materiał opakowaniowy, konstrukcje targowe i aranżacja sklepów

Nasze płyty OSB mają wiele cech szczególnych – jedną z nich jest ich uniwersalność. Płyty OSB firmy EGGER nadają się nie tylko do budownictwa drewnianego, ale również do szalunków, stoisk targowych, aranżacji sklepów i jako materiał opakowaniowy.

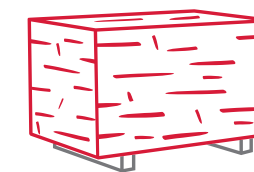
Jedna płyta, wiele zastosowań

Różnorodność zastosowań wynika z prostej i szybkiej obróbki bez konieczności użycia specjalnych narzędzi, jak również z wysokiej nośności statycznej. Dowiedz się, jak używać płyty EGGER OSB w ramach poniższego zastosowania na naszej stronie internetowej.



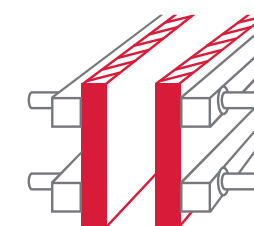
Konstrukcje targowe i aranżacja sklepów

W konstrukcjach wystawowych i w aranżacji sklepów płyty EGGER OSB stosowane są głównie jako pokrycie nośne w budownictwie scenicznym i magazynowym. Służą też jako element dekoracyjny.



Opakowania i transport

Zarówno jako opakowania transportowe wielokrotnego użytku, jak i opakowania jednorazowe do transportu krajowego lub zagranicznego. Dzięki licznym certyfikatom i weryfikacjom oferujemy idealnie dopasowany materiał opakowaniowy.



Szalunki z płyt OSB

Płyty EGGER OSB znajdują szerokie zastosowanie w klasycznym budownictwie szkieletowym (budownictwie masywnym). W budownictwie szalunkowym mogą być również stosowane do produkcji betonu licowego o charakterystycznej strukturze powierzchni.

» Pozostałe informacje i ulotki techniczne zawierające pomocne szczegóły dotyczące stosowania można znaleźć na stronie internetowej www.egger.com/dodatkowe-zastosowania



Dodatkowe usługi i informacje

Jest dla nas ważne, by nasi klienci czerpali jak najwięcej korzyści z naszych produktów. Dlatego też EGGER oferuje cały szereg usług wspierających Twoje projekty.

Pomoc techniczna

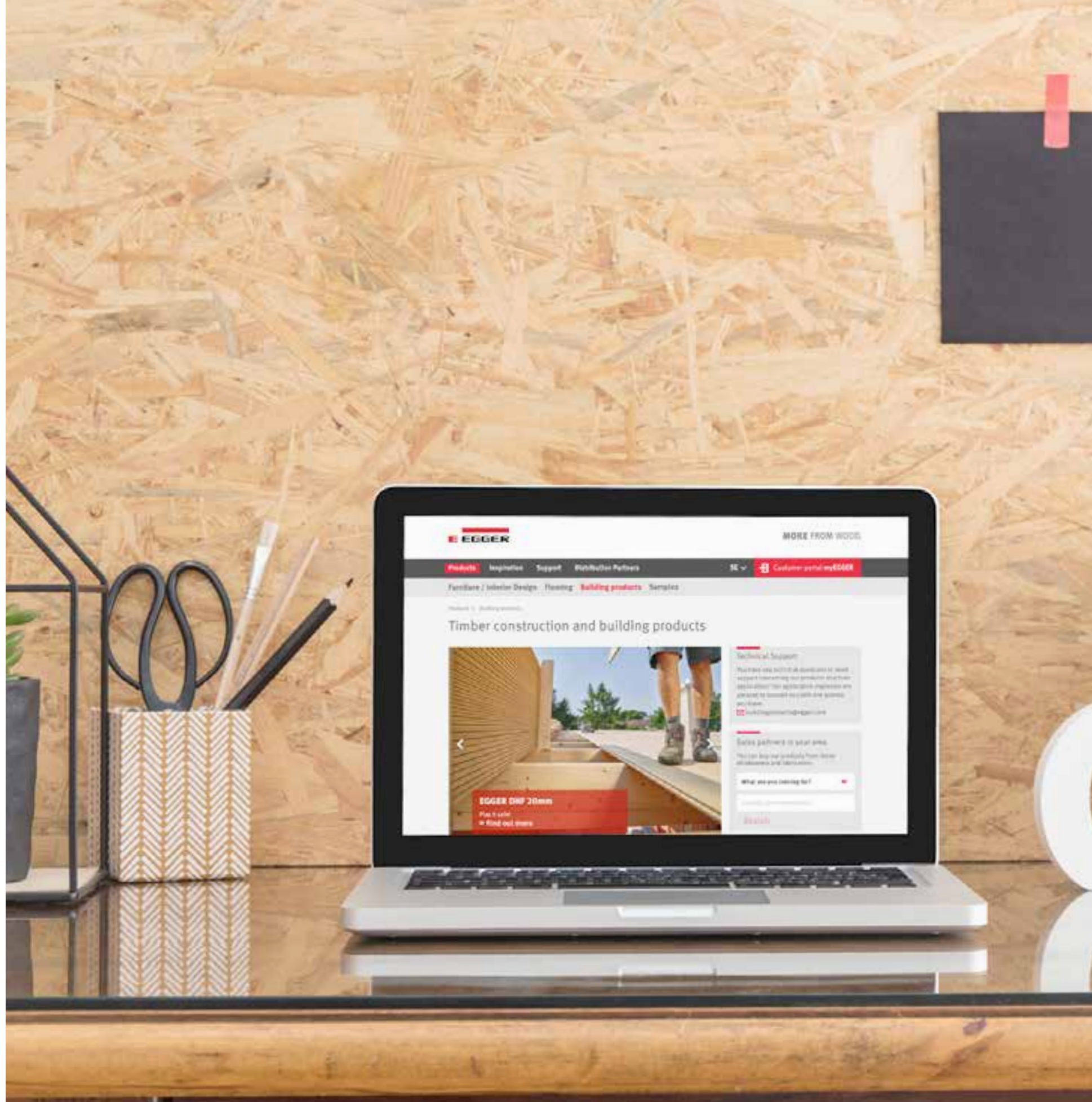
Lepsza jakość obsługi klienta, rozbudowana wiedza – nasz dział wsparcia technicznego odpowie na pytania z zakresu fizyki budowli, ochrony przeciwogniowej i projektowania statycznego w budownictwie drewnianym. Doradztwo koncentruje się na konstrukcjach ekonomicznych i praktycznych oraz na profesjonalnym zastosowaniu naszych produktów budowlanych.

buildingproducts@egger.com

Materiały do pobrania o produktach budowlanych

Wszystkie dokumenty wymienione w niniejszej broszurze oraz wiele innych dokumentów dotyczących produktów i zastosowań można znaleźć w strefie pobierania materiałów dotyczących produktów budowlanych.

www.egger.com/produktybudowlane-materialydo pobrania





myEGGER

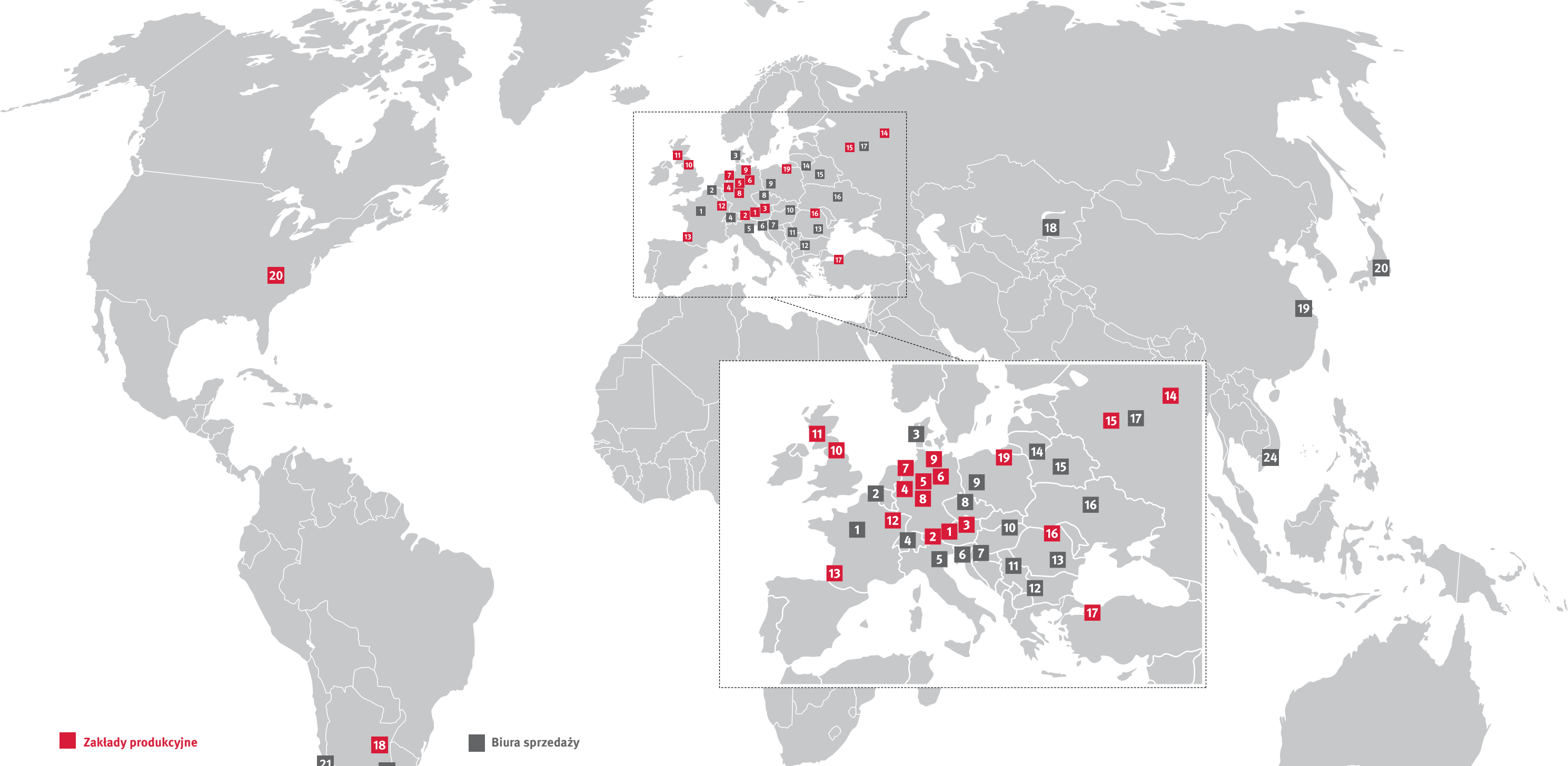
Zarejestruj się w naszym portalu klienta myEGGER i ciesz się ekskluzywnymi treściami i korzyściami:

- Wykorzystanie naszych danych cyfrowych do planowania budowy w systemach BIM i CAD
- Pobieranie aktualnych danych o produktach dla e-commerce i PIM w czasie rzeczywistym
- Pobieranie zdjęć produktów i aplikacji do własnych działań marketingowych
- Subskrypcja newslettera dotyczącego produktów budowlanych – bądź na bieżąco
- Bezpośrednie zamawianie próbek przez nasz sklep
- Magazyn dla klientów MORE – wszystkie poprzednie wydania w formie elektronicznej do czytania www.egger.com/myEGGER

Media społecznościowe

Śledź nas w serwisach Facebook, Instagram, LinkedIn lub na kanele YouTube i otrzymuj najnowsze informacje o naszej firmie i naszych produktach.





Zakłady produkcyjne

- 1 St. Johann in Tirol AT
- 2 Wörgl AT
- 3 Unterradlberg AT
- 4 Brilon DE
- 5 Bevern DE
- 6 Gifhorn DE
- 7 Bünde DE
- 8 Marienmünster DE
- 9 Wismar DE
- 10 Hexham UK
- 11 Barony UK
- 12 Rambervillers FR
- 13 Rion des Landes FR
- 14 Szuja RU
- 15 Gagarin RU
- 16 Rădăuți RO
- 17 Gebze TR
- 18 Concordia AR
- 19 Biskupiec PL
- 20 Lexington, NC US

Biura sprzedaży

- 1 Tours FR
- 2 Kortrijk BE
- 3 Tistrup DK
- 4 Kriens CH
- 5 Treviso IT
- 6 Šenčur SI
- 7 Varaždin HR
- 8 Hradec Králové CZ
- 9 Poznań PL
- 10 Budapeszt HU
- 11 Smederevo RS
- 12 Sofia BG
- 13 Bukareszt RO
- 14 Wilno LT
- 15 Mińsk BY
- 16 Kijów UA
- 17 Moskwa RU
- 18 Ałmaty KZ
- 19 Szanghaj CN
- 20 Tokio JP
- 21 New Delhi IN
- 22 Santiago de Chile CL
- 23 Melbourne AU
- 24 Buenos Aires AR
- 25 Ho Chi Minh City VN

Zakłady wytwarzające produkty budowlane EGGER



4 Brilon DE



9 Wismar DE



16 Rădăuți RO