

Porotherm 25 Klima + Dryfix



Zastosowanie

Produkt przeznaczony do budowy zewnętrznych ścian nośnych z dociepleniem oraz ścian nośnych wewnętrznych.

Dzięki zoptymalizowanemu procesowi produkcji przy użyciu naturalnych surowców, zwiększonej ilości biomasy i redukcji ilości energii oraz zwiększonemu udziałowi energii odnawialnej, pustaki Porotherm 25 Klima+ Dryfix zaliczyć należy do produktów niskoemisyjnych. W trakcie produkcji emisje CO₂ zostały ograniczone o 20% w stosunku do produktów standardowych.

Zalety

- Produkt niskoemisyjny - 20% niższa emisja CO₂ w procesie produkcyjnym w porównaniu do produktu standardowego
- Specjalny układ drążenia ze wzmocnioną konstrukcją pod kółkowanie
- dobre parametry termiczne
- eliminacja mostków termicznych w spoinach
- sucha ściana zaraz po wymurowaniu
- szybkie murowanie
- możliwość murowania w zimie od -5°C
- czysta budowa

Parametry produktu

Wymiary b/l/h [mm]	250/373/249 mm
Płaskość powierzchni kładzenia [mm]	0,3
Równoległość powierzchni kładzenia [mm]	0,6
Masa [kg]	ok. 15
Grupa elementów murowych zgodnie z PN-EN 1996-1-1	3
Kategoria	I
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	10
Wytrzymałość spoiny [MPa]	0,10
Trwałość (mrozoodporność)	F1 - wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
Reakcja na ogień	A1
Ciepło właściwe [J/(kg K)]	1000 (wg PN-EN 1745)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10 (wg PN-EN 1745)

Parametry ścian

Grubość [mm]	250
Masa [kg/m ²]	ok. 163
Zużycie pustaków [szt./m ²]	10,7
Zużycie zaprawy	1 puszka/6 m ² muru

Parametry termiczne ścian

Wartości obliczeniowe ekwiwalentnego współczynnika przewodzenia ciepła, oporu cieplnego oraz współczynnika przenikania ciepła ścian murowanych na zaprawie Porotherm Profi w warunkach użytkowych.

Ściana nieotynkowana	λ [W/(mK)]	R [m ² K/W]	U [W/(m ² K)]
	0,231	1,08	0,80

Wytrzymałość na ściskanie

Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie ścian (f_t) według badań, do projektowania zgodnie z PN-B-03002 lub PN-EN 1996-1-1.

Klasa pustaków	10
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f _k [MPa]	2,0

Klasy odporności ogniowej

Klasy odporności ogniowej ścian murowanych na zaprawie Porotherm Profi, otynkowanych obustronnie tynkiem cementowym, cementowo-wapiennym lub gipsowym o grubości minimum 10 mm.

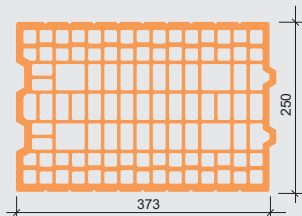
Poziom obciążenia	0,0	1,0
Ściana otynkowana	EI 240	REI 45

Izolacyjność akustyczna ścian

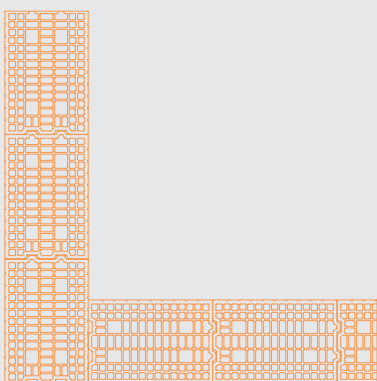
Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej dotyczą ścian z obustronnym tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym grubości minimum 10 mm.

Wskaźniki izolacyjności akustycznej ścian	R _w [dB]	R _{A,1} [dB]	R _{A,2} [dB]
	44	44	42

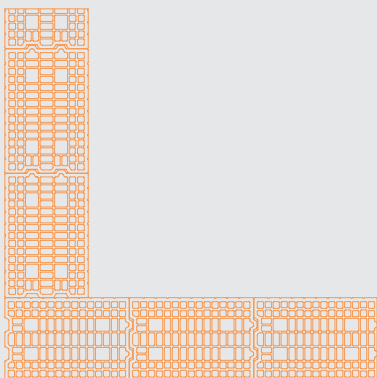
Przekrój pustaka Porotherm 25 Klima+ Dryfix



Schemat narożnika
Pierwsza warstwa



Druga warstwa



Produkty uzupełniające

Zaprawa Porotherm Dryfix Pistolet do nakładania zaprawy



Posiada Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej (ITB-KOT-2021/2028) potwierdzającą Jej parametry. Ilość zaprawy jest obliczana i dostarczana wraz z pustakami na budowę gratis (w cenie pustaków).

Stojaki do poziomowania pierwszej warstwy pustaków



Do prawidłowego ułożenia i wyrównania podłoża pod warstwę pustaków zaleca się wykorzystanie zestawu składającego się ze stojaków do poziomowania z listwami prowadzącymi i niwelatora laserowego ze statywem.

Produkty rekomendowane

Porotherm L25/30



Porotherm U25/6



Porotherm U25/23.8

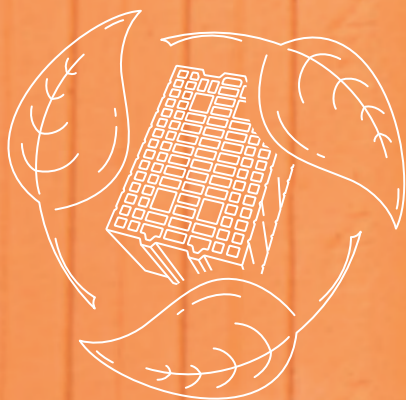


Kształtki wieńcowe Porotherm pełnią funkcję szalunków traconych wieńców ścian nośnych między kondygnacyjnych, ścian szczytowych, kolankowych a także zwieńczenia ścian ostatniej kondygnacji budynku.

Zaprawa Porotherm M50 i M100



W systemie Porotherm Dryfix pierwszą warstwę pustaków należy ułożyć na zaprawie cementowo-wapiennej, aby wyrównać nierówności podłoża. W tym miejscu najlepiej użyć cementowo-wapiennej zaprawy Porotherm M50 lub M100.



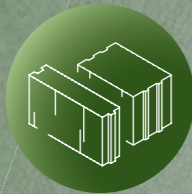
Porotherm Klima+

Pustaki ceramiczne o 20%
niższej emisji CO₂

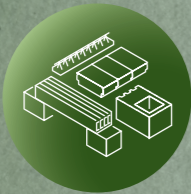
Dostępne w trzech technologiach: **Dryfix, Profi** i tradycyjnej **P+W**



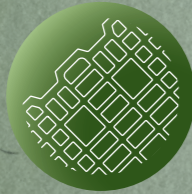
Dostępne w najczęściej stosowanych formatach: 25 cm i 11,5 cm



Elementy pasujące do systemu **Porotherm**



Precyzyjny udoskonalony układ drążen



100% energii elektrycznej z zielonych źródeł

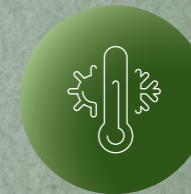


20% niższa emisja CO₂ w procesie produkcyjnym

Naturalny materiał, lokalna produkcja



Zdrowy mikroklimat w budowanych z ceramiki budynkach dzięki paroprzepuszczalności - „oddychaniu ścian”



Wysokie parametry termoizolacyjne niezbędne do realizacji współczesnych budynków energooszczędnych



Trwałość ceramiki zapewniająca długą żywotność budynku to mniejszy wpływ na środowisko w pełnym cyklu życia



Zwiększona objętość biomasy w produkcji obniża zapotrzebowanie na energię nieodnawialną i poprawia parametry termoizolacyjne ceramiki



Lokalna produkcja, surowiec do produkcji pozyskiwany z własnych kopalni przy zakładach

Porotherm Klima+

Produkt dla zrównoważonego budownictwa

Produkty niskoemisyjne

dla zrównoważonego budownictwa

Efektywność energetyczna i dekarbonizacja to kluczowe cele strategii ESG we wszystkich obszarach działalności Wienerberger. Firma podziela globalną wizję gospodarki neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla i przyczynia się do ochrony klimatu za pomocą swoich rozwiązań.

Poprzez technologiczną optymalizację procesów produkcyjnych oraz korzystanie z „zielonej” energii elektrycznej we wszystkich zakładach produkcyjnych, Wienerberger konsekwentnie i skutecznie redukuje emisję gazów cieplarnianych w produkcji materiałów ceramicznych. Obok usprawniania istniejących procesów

stosuje nowe technologie i opracowuje innowacyjne produkty. Linia produktów Klima+, w której obniżyliśmy emisję CO₂ aż o 20% jest jednym z elementów naszej odpowiedzi na potrzeby i oczekiwania świadomych klientów poszukujących rozwiązań ekologicznych od producentów wspierających zrównoważony rozwój.

Dekarbonizacja

– nasze zobowiązania, nasze cele

Jednym z podstawowych celów, jakie sobie postawiliśmy jest znaczna redukcja emisji CO₂. Firma Wienerberger podjęła zobowiązanie dotyczące obniżenia wskaźnika emisji CO₂ o 15% do 2023 roku w stosunku do 2020, o 40% do 2030 roku oraz osiągnięcie neutralnej emisyjności do roku 2050.

Jako firma odpowiedzialna podejmujemy także szereg inicjatyw neutralizujących wpływ naszych zakładów na środowisko. Począwszy od gromadzenia i wykorzystywania wody deszczowej i wód kopalnianych, poprzez skup drewnianych palet wykorzystywanych w transporcie materiałów budowlanych, wymianę źródeł światła

na energooszczędne, aż po rekultywację terenów pokopalnianych i rozwój bioróżnorodności na terenach naszych zakładów. Pracujemy także nad rozwojem produktów, tak by minimalizować ich emisyjność w całym cyklu życia produktu.

Klima + w procesie produkcji

Obniżenie aż o 20% emisji CO₂ pustaków z linii Klima+ w stosunku do standardowego produktu było możliwe dzięki zmianom w procesie produkcyjnym. Zwiększona objętość biomasy (trocin) obniżyła emisję a dodatkowo poprawiła parametr termoizolacyjny produktu. Wpłynęła także na niższe zapotrzebowanie na zasoby nieodnawialne (gaz do wypału). Prąd elektryczny wykorzystywany

na linii produkcyjnej pochodzi w całości z zielonych źródeł energii. Surowce są pozyskiwane lokalnie, dlatego nie generują istotnych emisji z transportu. Cały proces produkcji kontrolujemy wewnętrznie a także nasze procesy są poddawane regularnym zewnętrznym audytom (Certyfikacja PCBC).

Porotherm Klima+ linia niskoemisyjnych pustaków.

Krok Wienerberger na drodze do neutralności klimatycznej.

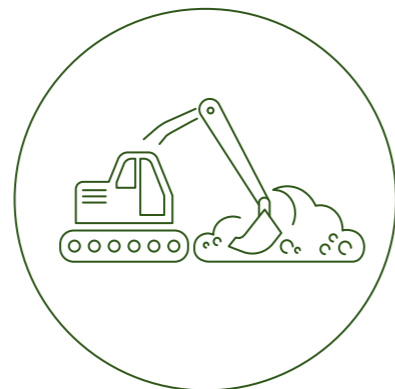


Pozyskiwanie surowców do produkcji z lokalnych źródeł. Transport surowca tylko na terenie zakładu, redukcja zanieczyszczenia powietrza spalinami.



100% energii elektrycznej wykorzystywanej do produkcji pochodzi ze źródeł odnawialnych (OZE)

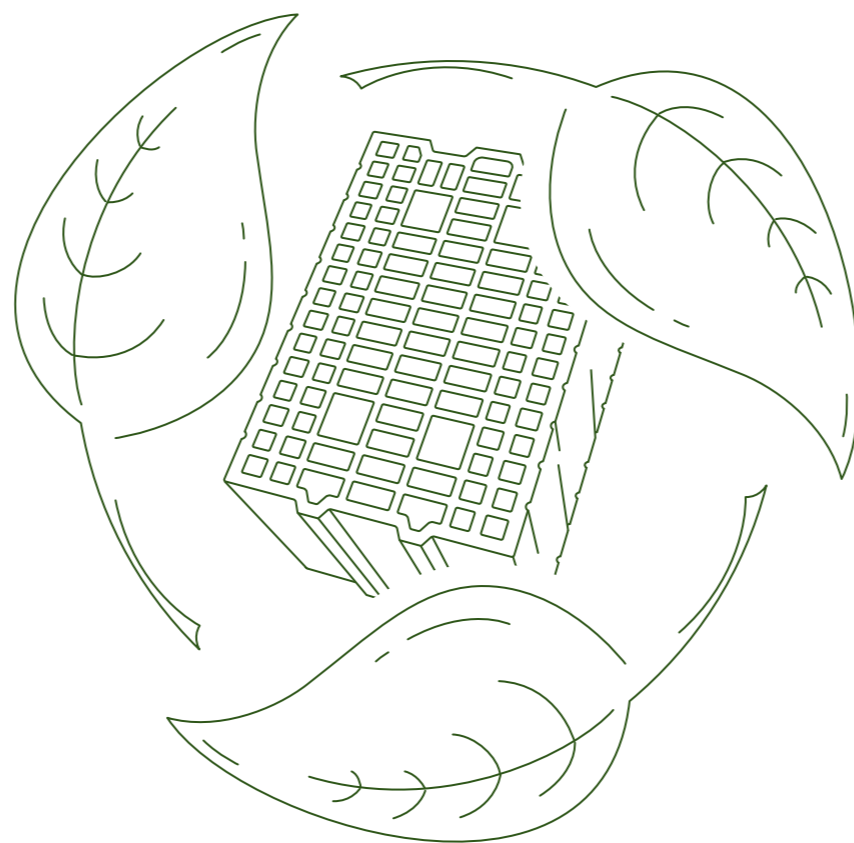
Wydobycie surowców z lokalnych źródeł



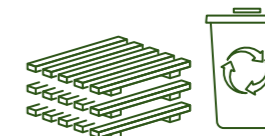
Rekultywujemy tereny po eksploatacji gliny oraz zwracamy je naturze i lokalnym społecznościom.



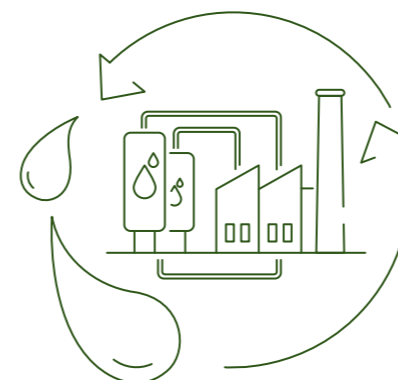
Dbamy o bioróżnorodność poprzez nasadzenia drzew, budowę budek lęgowych oraz domków dla owadów.



Ceramiczne materiały budowlane podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.



Skupujemy drewniane palety, segregujemy i odpowiedzialnie gospodarujemy odpadami.



Odzyskiwanie wody opadowej oraz kopalnianej na potrzeby produkcji

Porotherm Klima+

w systemie Porotherm Dryfix

Linia produktów szlifowanych na ściany zewnętrzne z ociepleniem oraz ściany wewnętrzne nośne (o grubości 25 cm) oraz działowe (o grubości 11,5 cm) dostępna jest w innowacyjnej technologii Dryfix - murowania pustaków ceramicznych na suchą zaprawę. Technologia Dryfix pozwala na dodatkową oszczędność prądu i wody.



Oszczędność prądu - Murowanie w systemie Porotherm Dryfix nie wymaga przygotowania zaprawy.

Tym samym na budowie nie pojawia się betoniarka i nie ma zużycia prądu potrzebnego do jej uruchomienia. Dom wybudowany z pustaków Porotherm Dryfix murowanych na suchą zaprawę nie wymaga energochłonnego osuszania murów.



Sucha ściana - sucha zaprawa w pianie nie wymaga użycia wody. Do ściany nie przenika wilgoć pochodząca z zaprawy. Zupełnie suche pustaki oraz sucha zaprawa minimalizują ryzyko pojawienia się grzybów i pleśni w ścianie.



Oszczędność wody - technologia Porotherm Dryfix ogranicza do minimum zużycie wody podczas murowania ścian.

Oprócz przygotowania pierwszej warstwy, woda przy budowie ścian jest zbędna. Przy budowie domu o powierzchni 130m² to oszczędność 1 200 litrów wody - to ilość wystarczająca do spożycia dla jednej osoby na prawie 2 lata (zakładając 2 l/dzień) dla środowiska nawet 1 200 litrów wody - taka ilość wystarczy do spożycia na prawie 2 lata dla jednej osoby, zakładając 2 litry napojów dziennie.

Standard Wienerberger

Siła marki Porotherm to wynik naszego doświadczenia w pracy nad rozwojem naszych produktów i tworzeniem kompleksowych rozwiązań. Z myślą o potrzebach inwestorów powstają rozwiązania, które pozwalają na łatwe korzystanie z nich oraz bezpieczne i komfortowe użytkowanie gotowych budynków. Jakość i bezpieczeństwo naszych rozwiązań jest jednym z naszych priorytetów.



Jakość i trwałość produktów ceramicznych na pokolenia.



Kontrola jakości we własnych laboratoriach zakładowych, certyfikaty niezależnych instytutów badawczych, (PCBC).



Profesjonalne wsparcie Doradców Technicznych na każdym etapie projektowania i budowy.



Badania deklarowanych parametrów technicznych i bezpieczeństwa produktów w akredytowanych laboratoriach, np. ITB, PZH.



Systemowe, kompleksowe rozwiązania podnoszące komfort pracy z produktami i ich użytkowania.

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

Plac Konesera 8

03-736 Warszawa

T: +48 (22) 514 21 00

www.wienerberger.pl

Konsultacje techniczne:

T: +48 (22) 514 20 20

konsultacje.techniczne@wienerberger.com

