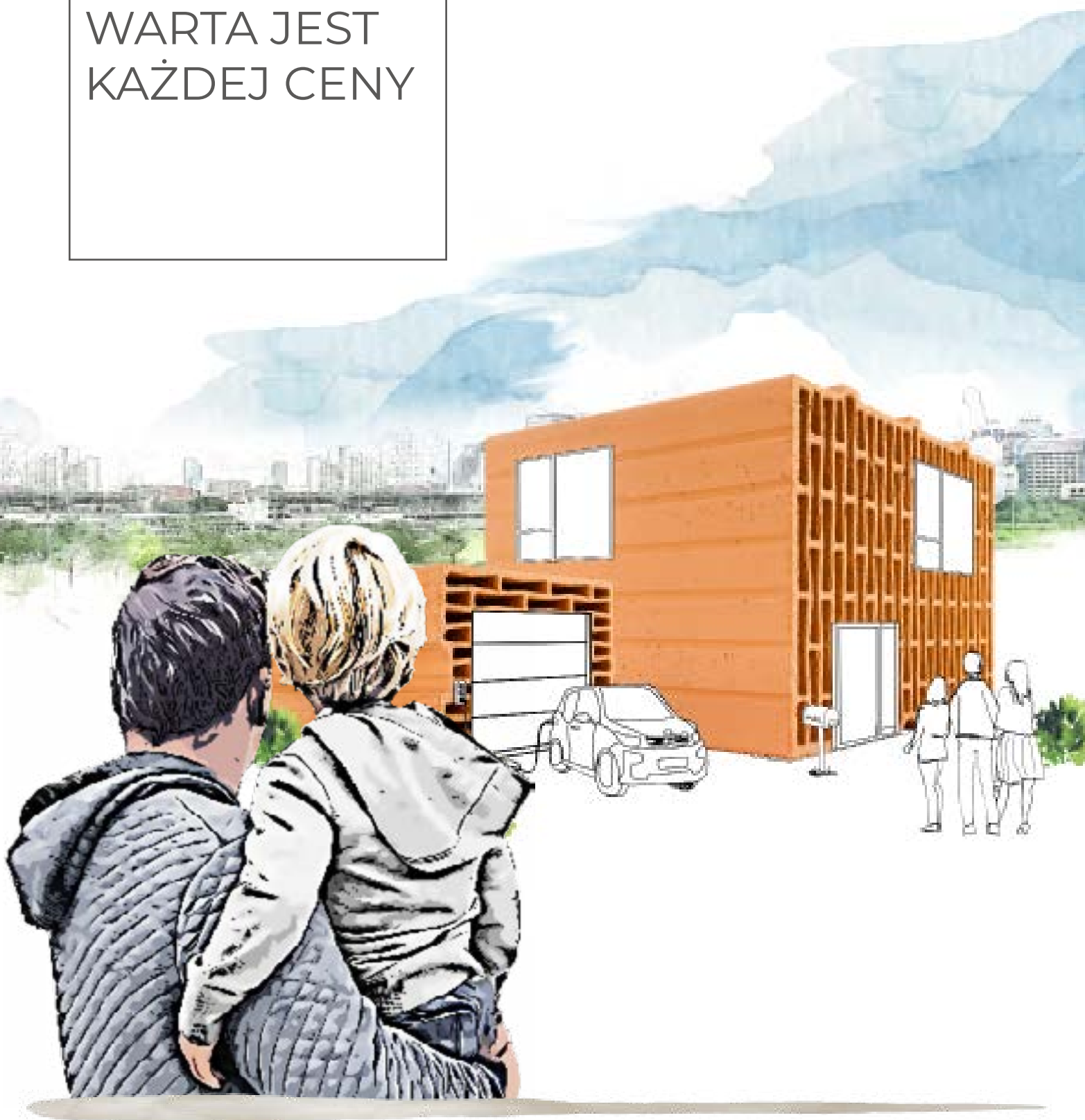


BUDUJ Z CEGŁY EDER

PRZYSZŁOŚĆ
WARTA JEST
KAŻDEJ CENY



KATALOG PRODUKTÓW

EDER
NATURALNE CEGŁY

NATURALNY MATERIAŁ

BUDOWLANY Z FREITAL.



Od ponad 200 lat we Freital, w jednej z najnowocześniejszych cegielni w Europie, produkowane są cegły, które po uszlachetnieniu stanowią produkty najwyższej jakości.

Rodzina produktów EDER XP umożliwia wzniesienie solidnych, jednowarstwowych ścian zewnętrznych bez dodatkowej izolacji, tworząc komfortową przestrzeń mieszkalną i dając poczucie budowania w zgodzie z naturą. Dzięki doskonałej izolacji cieplnej i wysokiej masie termicznej cegły EDER XP są gwarantem zdrowych warunków mieszkaniowych i dobrego samopoczucia przez całe życie.



TREŚĆ

04 Rekomendacja produktu -
dom wolnostojący, bliźniak i dom szeregowy

CEGŁY SZLIFOWANE

06 Cegły EDER XP
Do ścian jednowarstwowych
bez termoizolacji

09 Cegły do ścian nośnych i nienośnych
Zewnętrzne i wewnętrzne
do ścian z termoizolacją

10 Dane techniczne
Izolacyjność akustyczna i termiczna

11 Murowanie cegieł szlifowanych
Za pomocą maxit mur 900 D

CEGŁY BLOKOWE

12 Cegły do ścian nośnych
Zewnętrzne i wewnętrzne
do ścian z termoizolacją

13 Cegły do ścian wewnętrznych
Do nienośnych ścian wewnętrznych
Małe formaty

14 Dane techniczne
Izolacyjność akustyczna i termiczna

PROGRAM UZUPEŁNIAJĄCY

14 Osłona profilowana i wyroby tradycyjne
Do różnorodnego zastosowania,
m.in. jako szyb instalacyjny lub wieniec
Pustak wentylacyjny

15 Nadproża
Do łatwego nadmurowywania drzwi i okien

OGÓLNY

16 Informacje Ogólne

16 Ogólne Warunki Handlowe

Naturalne silne korzyści.

MATERIAŁ BUDOWLANY PUSTAK CERAMICZNY.

Pustaki ceramiczne EDER są produktem o zaawansowanej technologii na bazie naturalnej. Dzięki dobrym właściwościom pustaki ceramiczne są gwarantem zdrowych warunków mieszkaniowych – na wiele pokoleń.



DOSKONAŁA OCHRONA CIEPLNA

Wysokie wartości izolacyjności cieplnej pustaków szlifowanych EDER XP i pustaków wypełnionych wełną mineralną EDER XV, zapewniają niskie koszty ogrzewania i nie wymagają dodatkowej izolacji. Dzięki wyjątkowej przewodności cieplnej, pustaki szlifowane EDER spełniają wysokie wymagania oraz aktualne wytyczne dotyczące rozporządzenia o oszczędzaniu energii.



100 % NATURY

Pustaki EDER są produkowane z naturalnych surowców: gliny i iłu. Również materiał wypełniający, jakim jest wełna mineralna, produkowany jest przez firmę EDER, który jest wolny od dodatków.



NATURALNIE ZDROWE POWIETRZE W POMIESZCZENIACH

Nasze pustaki ceramiczne zapewniają zdrowy tryb życia bez uwalniania w pomieszczeniu lotnych związków organicznych (TVOC) do powietrza. Wiele materiałów budowlanych uwalnia do środowiska formaldehyd, rozpuszczalniki, zarodniki pleśni lub plastyfikatory. Nasze produkty są w 100% nieszkodliwe i zdrowe.



OCHRONA LEŚNYCH ZASOBÓW KLIMATYCZNYCH

Do produkcji pustaków ceramicznych ani do wydobywania gliny i iłów, żadne lasy nie są wycinane. Tylko żyjące lasy mogą ocalić klimat. Wycinanie lasów powoduje zanieczyszczenie środowiska i zniszczenie siedlisk różnych zwierząt i roślin. Nasza kopalnia odkrywkowa zostanie później ponownie renaturyzowana.



KOMFORTOWY KLIMAT

Materiał ceramiczny ma właściwości paroprzepuszczalne i reguluje wilgotność, odprowadzając nadmiar wilgoci z powietrza. Działa jak naturalna klimatyzacja, chłodzi latem i grzeje zimą.



WYSOKI KOMFORT AKUSTYCZNY

Aby zwiększyć wymagania w zakresie izolacji akustycznej, dostępne są produkty do ścian wewnętrznych o podwyższonej gęstości brutto, jak również pustaki zalewane betonem. Pustak EDER XV o podwyższonej izolacyjności akustycznej to produkt wypełniony wełną mineralną do ściany zewnętrznej.



NAJLEPSZA OCHRONA PRZECIWOŻAROWA

Pustaki są wypalane w temperaturze prawie 1000°C. Nie są materiałem łatwopalnym, nie przyczyniają się do powstania ognia i zapobiegają dalszemu rozprzestrzenianiu się. Dotyczy to w równym stopniu pustaków wypełnionych wełną mineralną.



WYSOKA NOŚNOŚĆ

Specjalny wzór otworów w pustaku zapewnia szczególnie wysoką stabilność. Wysoka nośność produktów wyznacza standardy dla stabilności i stateczności. EDER XV przeznaczony jest do budownictwa wielomieszkaniowego do 5 kondygnacji.



ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE

Nasze pustaki ceramiczne posiadają sprawdzoną odporność na włamanie RC2 wg PN-EN 1627:2012, dzięki czemu Ty i Twój bliscy możecie czuć się bezpiecznie we własnych czterech ścianach.



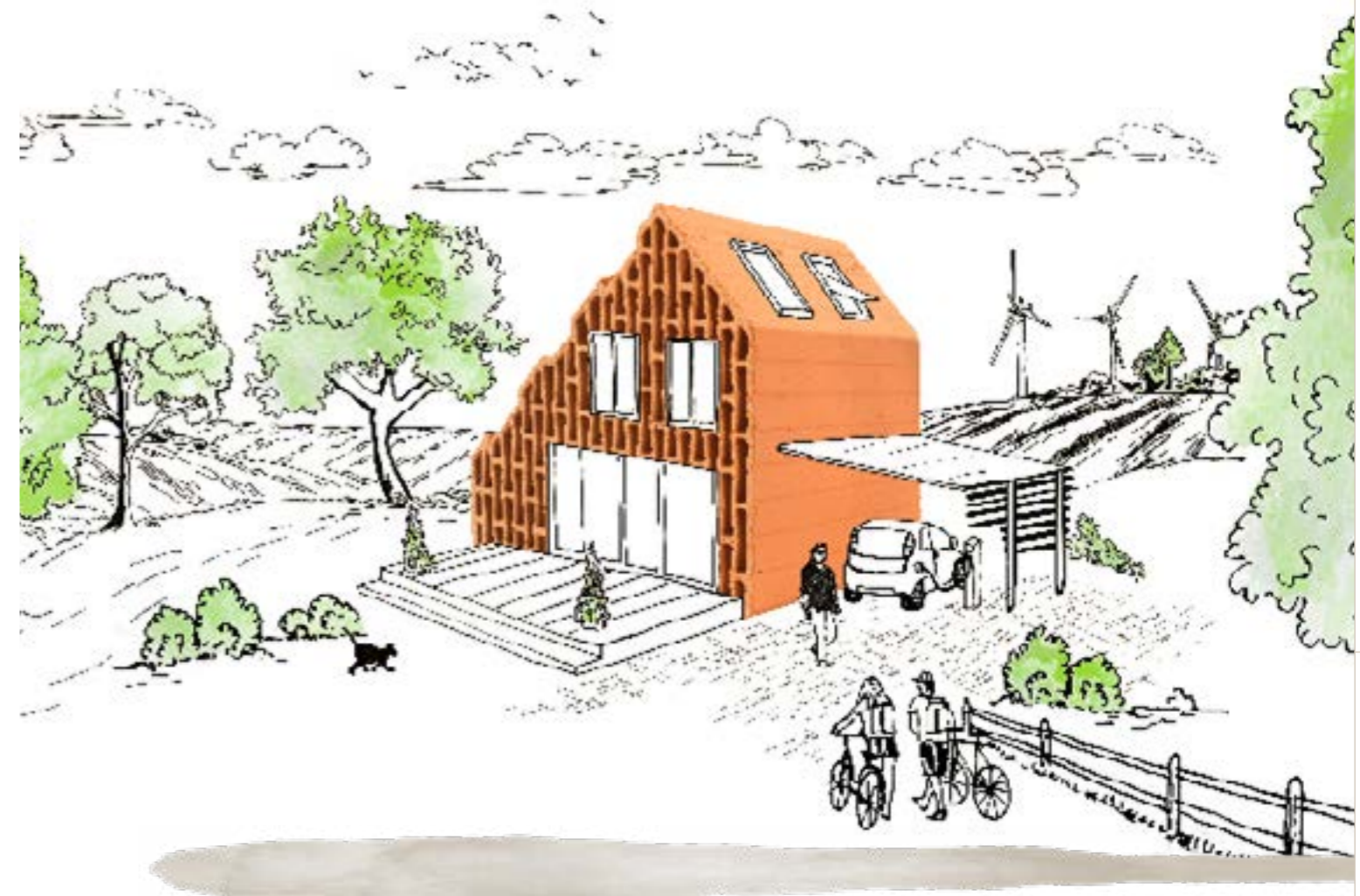
KRÓTKI CZAS BUDOWY

Dzięki dokładności wymiarów, precyzyjnej powierzchni i murowaniu w systemie zaprawy cienkowarstwowej, pustaki osadzone są w bardzo szybkim czasie. Oznacza to oszczędność zaprawy do 90% w porównaniu do zaprawy tradycyjnej, zmniejszając czas i koszty budowy.

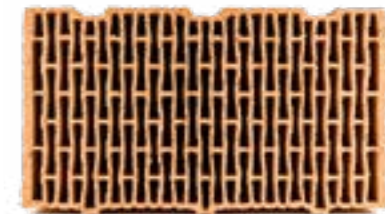


WYSOKA WARTOŚĆ

Dom z pustaków ceramicznych odznacza się niskimi kosztami eksploatacji oraz konserwacji i jest domem wielopokoleniowym na minimum 100 lat. Niezmiennie wysoka jakość mieszkaniowa i trwałość, utrzymuje wartość domu na stabilnym poziomie.



PUSTAK SZLIFOWANY EDER XP



w grubości ścian 42,5 cm i 49,0 cm

- w 100 % naturalne - czysto ceramiczne pustaki, wykonane z gliny ilastej
- nie są wymagane dodatkowe systemy ociepleń zgodnie z wytycznymi WT 2021

Ceglane rozwiązanie do budowy domów o wysokiej jakości

Pustaki ceramiczne EDER XP to gwarancja zdrowego klimatu wewnątrz budynku, komfortowe życie i budowa zgodnie z naturą. Natura wie, jak zrobić to najlepiej. Idąc za tym przykładem, nasze produkty są stale udoskonalane.

Dzięki wysokiemu stopniowi porowatości EDER XP 8 w grubości 49,0 cm oraz EDER XP 9 w grubości 42,5 cm gwarantuje znakomite wartości izolacyjności cieplnej w celu spełnienia wymagań ustawy o energetyce budowlanej i dofinansowania według kryteriów KfW.



OCHRONA CIEPLNA



IZOLACJA AKUSTYCZNA



PRZYJEMNY KLIMAT



NOŚNOŚĆ



OCHRONA PRZECIWOŻAROWA



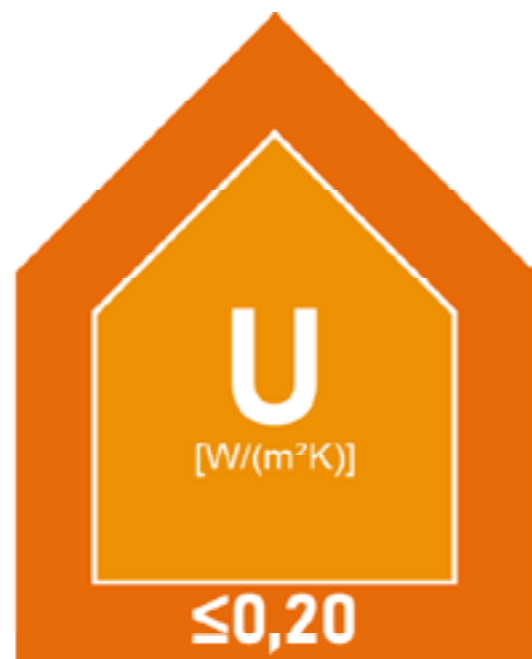
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE



REKOMENDACJA PRODUKTU -
DOM WOLNOSTOJĄCY, BLIŻNIAK I DOM SZEREGOWY

DO KAŻDEGO DOMU OPTYMALNA CEGŁA WE WŁAŚCIWYM CZASIE.

Rozwiązania ekonomiczne dla domów jednorodzinnych na podstawie Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa



Ściany jednowarstwowe z pustaków EDER XP: Zgodnie z obowiązującymi wymogami ściany zewnętrzne muszą posiadać deklarowany współczynnik U-0,20 W/m²K.

Pustaki EDER XP o wysokiej termoizolacyjności nie przekraczają tej wartości i tym samym umożliwiają korzystny sposób budowy pustaków jednowarstwowych. Mur powstaje w rekordowo krótkim czasie, dodatkowe ocieplenie zewnętrzne nie jest konieczne. Trwałe zadowolenie dla pokoleń to najwyższa wytrzymałość dzięki: najlepszemu surowcowi, specjalnemu profilowi otworów oraz najnowocześniejszej technologii produkcyjnej.



Lepiej budujesz, lepiej mieszkasz – dzięki cegłom EDER

Budynek w stanie surowym jest sercem domu. Wybierając odpowiednie cegły, podejmujesz decyzję o komforcie i jakości mieszkania na wiele lat.

Cegły EDER to klasa sama w sobie. Niezwykle trwałe, wytrzymałe, idealne w aspekcie biologiczno-budowlanym, stwarzają naturalnie zdrowy klimat pomieszczenia. Bazując na dobrych właściwościach materiału budowlanego, wdrażane przez nas produkty wytyczają nowe kierunki.

Z pustakami szlifowanymi EDER rozpoczyna się nowa generacja cegieł w Polsce. Dzięki absolutnie gładkim warstwom wierzchnim do cegieł poryzowanych stosowana jest cienka warstwa zaprawy wierzchniej. W rekordowym czasie powstaje niezwykle wytrzymały i homogeniczny mur.



Regulacja ciepła	A++ Dom (Minimalne wymagania od 2021)	A+++ Dom
EDER cegła	EDER XP 9	EDER XP 8
grubość ściany	42,5 cm	49,0 cm
Obudowa budynku	U [W/m²K]	U [W/m²K]
ściany zewnętrzne	0,20 *	0,16 *
ściany piwnic	bez wymagań	bez wymagań
okna	≤ 0,90	≤ 0,80
drzwi zewnętrzne	≤ 1,30	≤ 0,90
okna połaciowe	≤ 1,10	≤ 1,00
dachy, stropodachy	≤ 0,15	≤ 0,13
Instalacja		
System grzewczy	Gazowa technologia kondensacyjna, geotermalna lub powietrzna pompa ciepła	Gazowa technologia kondensacyjna, geotermalna lub powietrzna pompa ciepła
Podgrzewanie wod.	Wartość opałowa + Solar pompa ciepła	Wartość opałowa + Solar pompa ciepła
Wentylacja	Możliwe bez systemu wentylacji	Możliwe bez systemu wentylacji



W przypadku konkretnego projektu budowlanego konieczne jest obliczenie przez wyspecjalizowanego projektanta.

* Wsp. przenikania ciepła [W/m²K] dla otynkowanych ścian z tynkiem wewnętrznym gipsowym, cementowo wapiennym 15 mm (wartość lambda 0,70 W/mK) i tynkiem zewnętrznym jako tynk lekki wzmocniony włóknem 20 mm (wartość lambda 0,31 W/mK)

Rekomendacja produktu

EDER XP 8

w grubości ściany 49,0 cm

Wsp.przenikania ciepła / (W/m ² K)	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f _t naprężenia ściskającego [MN/m ²]
0,16	0,08	0,70	10	1,9

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg/szt.]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
0814	EDER XP 8	20	40	14 DF	49,0	20,0	24,9	17,0	865	50

Jeden worek zaprawy na paletę; obróbka za pomocą rolki do nakładania zaprawy, patrz strona 15

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nr.art.	Opis	Format	Wymiary [cm]			Masa [kg/szt.]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
			grubość ściany	długość	wysokość			
0815	EDER XP 8 pustak narożnikowy	14 DF	49,0	20,0	24,9	18,0	915	50
0813	EDER XP 8 pustak ościeżowy	14 DF	49,0	20,0	24,9	17,0	865	50

Jeden worek zaprawy na paletę



IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA EDER XP 8 NAROŻNIK MURU EDER XP 8

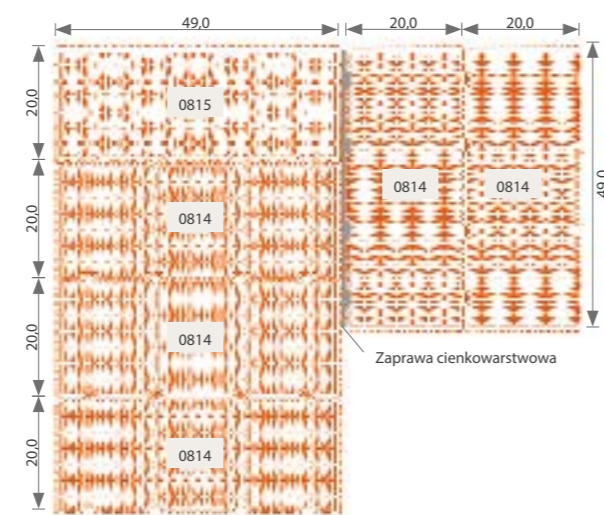
Jednowarstwowa konstrukcja ściany;
Tynk wewnętrzny 15 mm wapienny, gipsowy

grubość ściany 49,0 cm

Tynk zewnętrzny	Grubość tynku	Wartość U [W/m ² K] wsp. przenikania ciepła dla grubości ściany 49,0 cm
Tynk lekki wzmocniony włóknem 0,31	2 cm	0,16
Tynk ciepłochronny 0,07	3 cm	0,15
Tynk ciepłochronny 0,07	5 cm	0,14

Tynk wapienny, gipsowy: I = 0,70 W/mK
Tynk lekki wzmocniony włóknem: I = 0,31 W/mK
Tynk ciepłochronny: I = 0,07 W/mK

sprawdzona odporność na włamanie RC2 wg PN-EN 1627:2012



EDER XP 9

w grubości ściany 42,5 cm

Wsp.przenikania ciepła / (W/m ² K)	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f _t naprężenia ściskającego [MN/m ²]
0,20	0,09	0,70	10	1,9

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
0912	EDER XP 9	20	47	12 DF	42,5	20,0	24,9	15,3	867	50

Jeden worek zaprawy na paletę; obróbka za pomocą rolki do nakładania zaprawy, patrz strona 15

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nr.art.	Opis	Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
			grubość ściany	długość	wysokość			
0907	EDER XP 9 pustak narożnikowy	7 DF	42,5	20,0	24,9	9,2	456	48
0914	EDER XP 9 pustak ościeżowy	12 DF	42,5	20,0	24,9	14,0	725	50

Jeden worek zaprawy na paletę



IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA EDER XP 9 NAROŻNIK MURU EDER XP 9

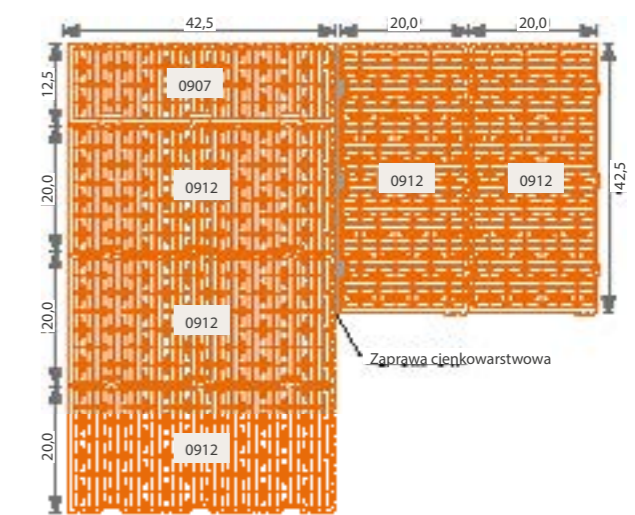
Jednowarstwowa konstrukcja ściany;
Tynk wewnętrzny 15 mm wapienny, gipsowy

grubość ściany 42,5 cm

Tynk zewnętrzny	Grubość tynku	Wartość U [W/m ² K] wsp. przenikania ciepła dla grubości ściany 42,5 cm
Tynk lekki wzmocniony włóknem 0,31	2 cm	0,20
Tynk ciepłochronny 0,07	3 cm	0,19
Tynk ciepłochronny 0,07	5 cm	0,18

Tynk wapienny, gipsowy: I = 0,70 W/mK
Tynk lekki wzmocniony włóknem: I = 0,31 W/mK
Tynk ciepłochronny: I = 0,07 W/mK

sprawdzona odporność na włamanie RC2 wg PN-EN 1627:2012



Ściany zewnętrzne z cegły

EDER XP 9

w grubości ściany 36,5 cm

Wsp.przenikania ciepła / (W/m ² K)	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f _t naprężenia ściskającego [MN/m ²]
0,23	0,09	0,70	10	1,9

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
0910	EDER XP 9	20	54	12 DF	36,5	20,0	24,9	12,3	940	75

Jeden worek zaprawy na paletę; obróbka za pomocą rolki do nakładania zaprawy, patrz strona 15

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nr.art.	Opis	Format	Wymiary [cm]			Masa [kg/szt.]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
			grubość ściany	długość	wysokość			
0913	EDER XP 9 pustak narożnikowy	13 DF	36,5	26,5	24,9	16,5	810	48
1005	EDER XP 9 pustak półkowy	5 DF	36,5	10,0	24,9	7,0	520	72

Jeden worek zaprawy na paletę



IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA EDER XP 9 NAROŻNIK MURU EDER XP 9

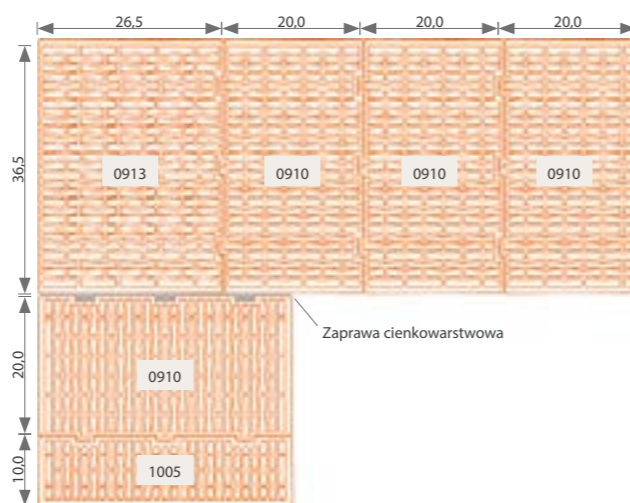
Jednowarstwowa konstrukcja ściany;
Tynk wewnętrzny 15 mm wapienny, gipsowy

grubość ściany 36,5 cm

Tynk zewnętrzny	Grubość tynku	Wartość U [W/m ² K] wsp. przenikania ciepła dla grubości ściany 36,5 cm
Tynk lekki wzmocniony włóknem 0,31	2 cm	0,23
Tynk ciepłochronny 0,07	3 cm	0,21
Tynk ciepłochronny 0,07	5 cm	0,20

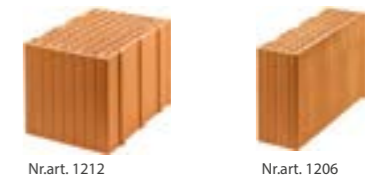
Tynk wapienny, gipsowy: I = 0,70 W/mK
Tynk lekki wzmocniony włóknem: I = 0,31 W/mK
Tynk ciepłochronny: I = 0,07 W/mK

sprawdzona odporność na włamanie RC2 wg PN-EN 1627:2012



EDER P 36,5

w grubości ściany 36,5 cm



Wsp.przenikania ciepła / (W/m ² K)	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f _t naprężenia ściskającego [MN/m ²]
0,30	0,12	0,75	10	3,5

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
1212	EDER P 36,5	16	44	12 DF	36,5	24,7	24,9	17,0	1040	60

Jeden worek zaprawy na paletę; obróbka za pomocą rolki do nakładania zaprawy, patrz strona 15

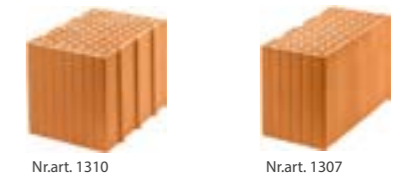
PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nr.art.	Opis	Format	Wymiary [cm]			Masa [kg/szt.]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
			grubość ściany	długość	wysokość			
1206	EDER P 36,5 pustak półkowy	6 DF	36,5	12,3	24,9	9,1	670	72

Jeden worek zaprawy na paletę

EDER P 30,0

w grubości ściany 30,0 cm



Wsp.przenikania ciepła / (W/m ² K)	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f _t naprężenia ściskającego [MN/m ²]
0,39	0,13	0,75	10	3,5

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
1310	EDER P 30,0	16	54	10 DF	30,0	24,7	24,9	14,0	860	60

Jeden worek zaprawy na paletę; obróbka za pomocą rolki do nakładania zaprawy, patrz strona 15

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nr.art.	Opis	Format	Wymiary [cm]			Masa [kg/szt.]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
			grubość ściany	długość	wysokość			
1307	EDER P 30,0 pustak półkowy	13 DF	30,0	17,5	24,9	16,9	830	48

Jeden worek zaprawy na paletę

IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA EDER P 36,5 / 30,0

Tynk wewnętrzny 15 mm wapienny, gipsowy

Tynk zewnętrzny	Grubość tynku	Wartość U [W/m ² K] wsp. przenikania ciepła dla grubości ściany 36,5 cm / 30,0 cm	
Tynk lekki wzmocniony włóknem 0,31	2 cm	0,30	0,39
Tynk ciepłochronny 0,07	3 cm	0,27	0,34
Tynk ciepłochronny 0,07	5 cm	0,25	0,31

Tynk wapienny, gipsowy: I = 0,70 W/mK
Tynk lekki wzmocniony włóknem: I = 0,31 W/mK
Tynk ciepłochronny: I = 0,07 W/mK

Ściany wewnętrzne z cegły

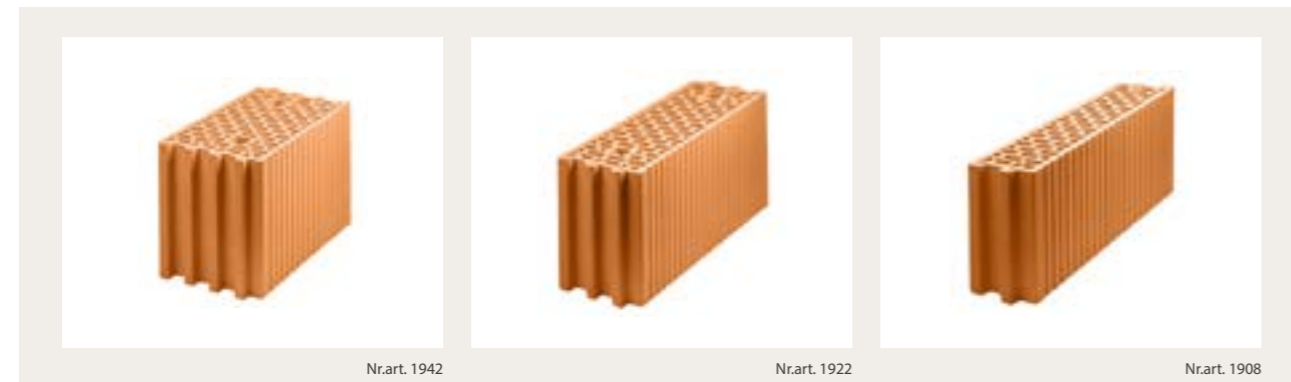
EDER P 0,9

w grubości ściany 24-11,5 cm

Izolacja akustyczna	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f_k^* naprężenia ściskającego [MN/m ²]
42,9 - 50,7 dB	0,22*-0,42	0,90	15	4,7

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
1942	EDER P 24 0,9*	11	44	12 DF	24,0	37,2	24,9	16,3	1200	72
1922	EDER P 17,5 0,9	8	44	12 DF	17,5	49,7	24,9	19,0	1080	56
1908	EDER P 11,5 0,9	8	70	8 DF	11,5	49,7	24,9	12,3	1000	80

Jeden worek zaprawy na paletę



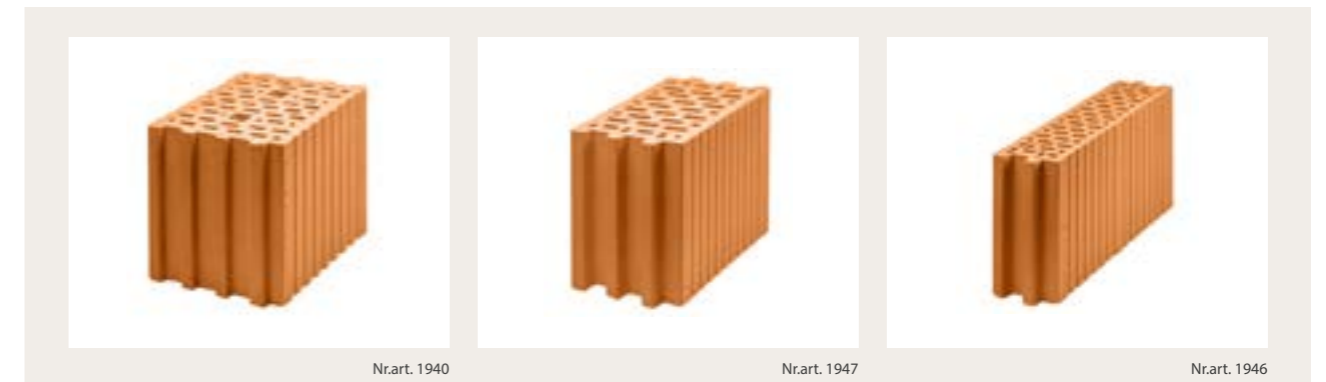
EDER P 1,4 AKU

w grubości ściany 24-11,5 cm AKU

Izolacja akustyczna	Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Klasa gęstości	Wytrzymałość (Mpa)	Wartość charakterystyczna f_k^* naprężenia ściskającego [MN/m ²]
47,5 - 56,8 dB	0,58	1,40	25	6,3

Nr.art.	Opis	Zużycie		Format	Wymiary [cm]			Masa [kg]	Masa na paletę [kg]	Sztuk na paletę
		[szt./m ²]	[szt./m ³]		grubość ściany	długość	wysokość			
1940	EDER P 24 1,4	13	54	10 DF	24,0	30,7	24,9	22,2	1080	48
1947	EDER P 17,5 1,4	13	74	7,5 DF	17,5	30,7	24,9	17,7	1289	72
1946	EDER P 11,5 1,4	11	93	6 DF	11,5	37,2	24,9	14,0	1023	72

Jeden worek zaprawy na paletę



WYGŁUSZENIE

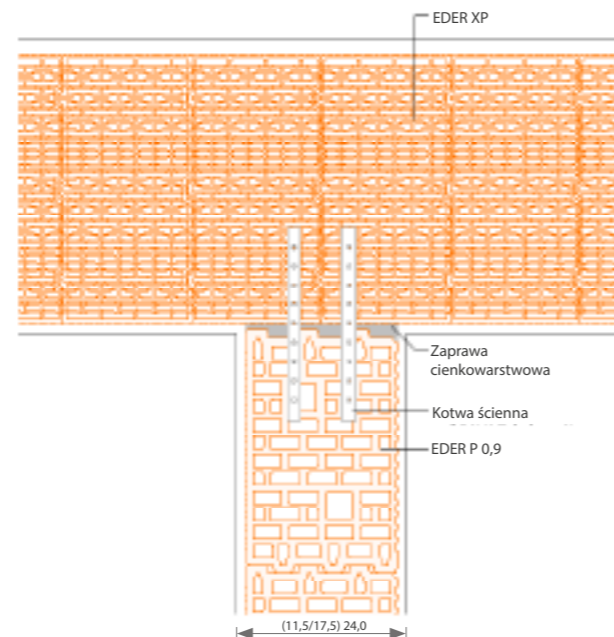
wartości dźwiękochłonne

Nr. art.	Opis	Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej dla transmisji bezpośredniej R_w [dB]	
		Tynk gipsowy ¹⁾	Tynk cementowy ²⁾
Wewnętrzna ściana			
1942	EDER P 24 0,9	49,6	50,7
1922	EDER P 17,5 0,9	47,4	48,7
1908	EDER P 11,5 0,9	42,9	44,7

- 1) Tynk gipsowy 15 mm z obu stron (gęstość: 1.000 kg/m³)
- 2) Tynk cementowy 15 mm z obu stron (gęstość: 1.600 kg/m³)

SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA ZE ŚCIANĄ

Ściana wewnętrzna do ściany zewnętrznej



WYGŁUSZENIE

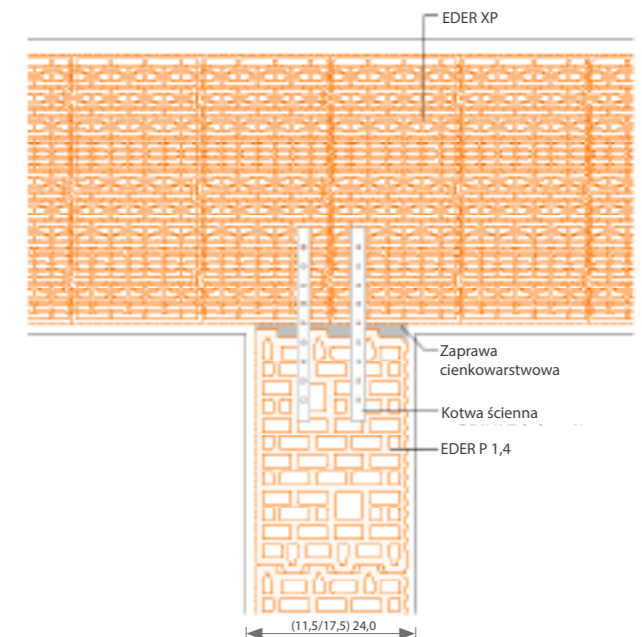
wartości dźwiękochłonne

Nr. art.	Opis	Ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej dla transmisji bezpośredniej R_w [dB]	
		Tynk gipsowy ¹⁾	Tynk cementowy ²⁾
Wewnętrzna ściana			
1940	EDER P 24 1,4	56,1	56,8
1947	EDER P 17,5 1,4	52,3	53,2
1946	EDER P 11,5 1,4	47,5	48,7

- 1) Tynk gipsowy 15 mm z obu stron (gęstość: 1.000 kg/m³)
- 2) Tynk cementowy 15 mm z obu stron (gęstość: 1.600 kg/m³)

SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA ZE ŚCIANĄ

Ściana wewnętrzna do ściany zewnętrznej



MOCNE ATUTY PUSTAKÓW SZLIFOWANYCH

- Oszczędność czasu: 30 % szybsze osadzanie.
- Oszczędność zaprawy: do 90 %.
- Oszczędność kosztów: do 30 % oszczędności czasu pracy dzięki szybkiemu murowaniu.
- Dokładny mur: dzięki połączeniu pióro i wpust.
- Natychmiastowa możliwość tynkowania: mniej wilgotności oraz wysoka precyzja ścian.
- Lepsza izolacja cieplna: dzięki technologii EDER i innowacyjnym kształtom.
- Wyższa wytrzymałość: niż tradycyjny mur z zaprawą izolacyjną.
- Kompletny system EDER: pustaki do wszystkich wyznań budowlanych.

DANE TECHNICZNE

Izolacyjność termiczna ścian -klasyfikacja ogniowa ścian

Nr. art.	Opis	Grubość ściany (bez tynku) (cm)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m²K)	Poziom obciążenia	
				0	1,0
0814	EDER XP 8	49,0	0,16	EI 30	REI 30
0912	EDER XP 9	42,5	0,20	EI 30	REI 30
0910	EDER XP 9	36,5	0,23	EI 30	REI 30
1212	EDER P 36,5	36,5	0,31	EI 30	REI 30
1310	EDER P 30	30,0	0,40	EI 30	REI 30
1942	EDER P 24 0,9	24,0	0,83	EI 240	REI 90
1922	EDER P 17,5 0,9	17,5	1,24	EI 180	REI 60
1908	EDER P 11,5 0,9	11,5	1,70	EI 120	-
1940	EDER P 24 1,4	24,0	1,65	EI 240	REI 90
1947	EDER P 17,5 1,4	17,5	2,03	EI 180	REI 60
1946	EDER P 11,5 1,4	11,5	2,57	EI 120	-

Klasyfikacja ogniowa dotyczy ścian z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym gr. 15 mm

ZESTAW POMOCNICZY

Nr. art.	Opis	Szerokość [cm]
9091	Wiadro do zaprawy 30 l	-
9010	Wiadro do wody z podziałką 10 l	-
9023	Mieszadło Collomix	-
9017	Kotwa ścienna	-
9049	Rolka do nakładania zaprawy	49/42,5
9048	Rolka do nakładania zaprawy	42,5/36,5
9046	Rolka do nakładania zaprawy	36,5/30
9047	Rolka do nakładania zaprawy	24/17,5
9065	Zaprawa cienkowarstwowa 15kg	-



MUROWANIE PUSTAKÓW SZLIFOWANYCH ZA POMOCĄ MAXIT MUR 900 D

Pustaki szlifowane EDER murujemy na specjalnej zaprawie klejowej maxit mur 900D (zaprawa klejowa dodawana jest do każdego zamówienia w wystarczającej ilości). Zaprawę rozprowadzamy maszynką (rolką) dzięki temu powstaje wierzchnia warstwa zaprawy, która pokrywa całkowicie otwory w pustaku.

Zaprawa cienkowarstwowa

- rozkłada obciążenie równomiernie na całej grubości muru
- łączy poszczególne warstwy pustaków na całej powierzchni
- zamyka otwory warstw pustaków, zapobiegając w ten sposób cyrkulację powietrza w murze (problem zauważalny np. przez nawiew z gniazdek elektrycznych)
- możliwość murowania w wysokich temperaturach oraz przy silnym wietrze, przylega oraz wiąże doskonale mur.



Potrzebujesz następujących narzędzi

- Rolka do nakładania zaprawy.
- Mieszadło Collomix (do podłączenia do mieszadła).
- Wiadro do zaprawy 30 l, wiadro do wody z podziałką.
- Poziomnica, młotek gumowy, wiadro do czyszczenia rolki.



Przygotowanie zaprawy klejowej

- Wlać 9,5l czystej wody do wiadra na zaprawę.
- Wsypać cały worek (15 kg) zaprawy.
- Wymieszać przez ok. 3-5 min. aż nie będzie grudek, zostawić masę na 5-10 min. i jeszcze raz krótko zamieszać.



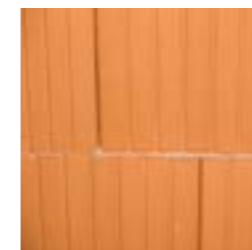
Rolka do nakładania zaprawy

- Następnie przelać do zwilżonej rolki.
- Aby uzyskać warstwę zaprawy o grubości 3-4 mm, należy odpowiednio ustawić rolkę. Przed napełnieniem rolkę należy zwilżyć wodą.



Budowa muru z pustaków szlifowanych

- Cegły układa się zawsze od narożników lub otworów do środka.
- Osadzamy cegły od góry do dołu w zazębieniu, nie wsuwać. Lekkim uderzeniem młotka gumowego należy dopasować cegłę.



Czyszczenie rolki do nakładania zaprawy

- Po użyciu rolkę zawsze wkładać do wiadra wypełnionego wodą.
- Później można ją łatwo i szybko wyczyścić węzłem z wodą, pędzlem lub szczotką.

Cegły Blokowe

DO ŚCIAN NOŚNYCH

Optymalne rozwiązania dla murów zewnętrznych i wewnętrznych

Bezpieczne, trwałe i łatwe do stawiania – EDER oferuje Ci cegłę idealnej jakości dla każdej ściany nośnej. Do ścian zewnętrznych i wewnętrznych.

Zalety, na których możesz polegać:

- dobra termoizolacja
- wysoka nośność
- jednolite podłoże do nakładania tynku



Nr. artykułu 2212

Nr. artykułu 2206

EDER 36,5 P+W

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Format	Wytrzymałość (Mpa)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m²K)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.	Zużycie (szt./m²)
		S	D	W						
2212	EDER 36,5 P+W	36,5	24,7	23,8	12 DF	15	0,37	60	1000	16
2206	EDER 36,5 ½ P+W pustak półkowy	36,5	12,3	23,8	6 DF	8	–	72	640	–



Nr. artykułu 2310

Nr. artykułu 2307

EDER 30 P+W

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Format	Wytrzymałość (Mpa)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m²K)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.	Zużycie (szt./m²)
		S	D	W						
2310	EDER 30 P+W	30	24,7	23,8	10 DF	10	0,49	60	813	16
2307	EDER 30 ½ P+W pustak półkowy	30	17,5	23,8	7 DF	10	–	60	615	–



Nr. artykułu 2826

Nr. artykułu 2842

Nr. artykułu 4007

EDER 24 P+W

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Format	Wytrzymałość (Mpa)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m²K)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.	Zużycie (szt./m²)
		S	D	W						
2826	EDER 24 D P+W	24	49,7	23,8	16 DF	15	0,85	48	1040	8
2842	EDER 24 L P+W	24	37,2	23,8	12 DF	15	0,85	72	1140	11
4007	EDER 24 W P+W profil wyrównujący wysokość	24	37,2	11,3	6 DF	15	–	120	980	–

DO ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

Najwyższa jakość dla każdego pomieszczenia

Od różnych grubości ścian aż po specjalne pustaki uzupełnieniowe – bogaty program EDER do ścian wewnętrznych gwarantuje rozwiązanie zgodne z Twoimi wyobrażeniami, dotyczącymi zabudowy wnętrza.

Twoje korzyści z jakości:

- idealna izolacja akustyczna
- homogeniczny mur
- przyjemny klimat pomieszczeń



Nr. artykułu 3012

EDER 17,5 P+W

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Format	Wytrzymałość (Mpa)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m²K)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.	Zużycie (szt./m²)
		S	D	W						
3012	EDER 17,5 P+W	17,5	49,7	23,8	12 DF	15	1,27	56	1060	8



Nr. artykułu 3007

EDER 11,5 P+W

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Format	Wytrzymałość (Mpa)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m²K)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.	Zużycie (szt./m²)
		S	D	W						
3007	EDER 11,5 P+W	11,5	49,7	23,8	8 DF	10	1,73	96	1050	8

AKU / MAŁE FORMATY



Nr. artykułu 4101

Nr. artykułu 4102

Nr. artykułu 4103

Nr. artykułu 5161

Nr. artykułu 5202

Nr. artykułu 5203

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Format	Wytrzymałość (Mpa)	Wskaźnik izolacyjności akustycznej R _w (dB)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.	Zużycie (szt./m²)
		S	D	W						
4101	EDER 11/7 1,0	11,5	24,0	7,1	1 NF	15	44 (53)	416	805	48
4102	EDER 11/11 1,0	11,5	24,0	11,3	2 DF	15	44 (53)	256	808	32
4103	EDER 17/11 1,0	11,5	24,0	11,3	3 DF	15	49 (53)	224	1023	32
5161	EDER 11/7 pełny	11,5	24,0	7,1	1 NF	15	49 (58)	360	1170	48
5202	EDER 11/11	11,5	24,0	11,3	2 DF	25	52 (61)	224	1340	32
5203	EDER 17/11	17,5	24,0	11,3	3 DF	25	57 (61)	128	1120	32

DANE TECHNICZNE PUSTAKI BLOKOWE

Izolacyjność akustyczna i termiczna ścian klasyfikacja ogniowa ścian

Nr. art.	Opis	Grubość ściany (bez tynku) (cm)	Wsp. przenikania ciepła / (W/m ² K)	Wskaźniki izolacyjności akustycznej R _w (dB)	Poziom obciążenia	
					0	1,0
2212	EDER 36,5 P+W	36,5	0,37	-	EI 240	REI 90
2310	EDER 30 P+W	30,0	0,49	-	-	-
2826	EDER 24 D P+W	24,0	0,85	51	EI 240	REI 90
2842	EDER 24 L P+W	24,0	0,85	51	EI 240	REI 90
3012	EDER 17,5 P+W	17,5	1,27	48	EI 180	REI 60
3007	EDER 11,5 P+W	11,5	1,73	42	EI 120	-

Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej dotyczą ścian z obu stronnym tynkiem cementowo-wapiennym gr. 15 mm
Klasyfikacja ogniowa dotyczy ścian z obu stronnym tynkiem cementowo-wapiennym gr. 15 mm

OSŁONY PROFILOWANE, PUSTAKI WENTYLACYJNE I NADPROŻA

Jakość w każdym szczególe

Niewielka waga, wysoka nośność i doskonała przyczepność tynku czynią z osłon profilowanych i nadproży firmy EDER idealne elementy budowlane. Dzięki nim Twój budynek w stanie surowym będzie idealny.

OSŁONY PROFILOWANE DO RÓŻNORODNEGO ZASTOSOWANIA

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.
		S	D	W		
6049	Osłony profilowane 49,0	49,0	25	23,8	45	555
6042	Osłony profilowane 42,5	42,5	25	23,8	60	725
6036	Osłony profilowane 36,5	36,5	25	23,8	60	620
6030	Osłony profilowane 30,0	30,0	25	23,8	60	550
6024	Osłony profilowane 24,0	24,0	25	23,8	80	720
6017	Osłony profilowane 17,5	17,5	25	23,8	100	710



Nr. artykułu 6036

- jako szyb instalacyjny
- jako element krawędziowy
- jako nadproże



Nr. artykułu 6006

WYROBY TRADYCYJNE

Nr. art.	Opis	Wymiary [cm]			Średnica otworu (mm)	Sztuk na paletę	Masa na paletę ok.
		S	D	W			
6006	Pustak wentylacyjny	19,5	19,5	24	15	80	720

NADPROŻA DO NADMUROWYWANIA OKIEN I DRZWI

Wysokość 11,3 cm, Szerokość 11,5 cm,
Masa ok. 23 kg/m

Nr. art.	Długość [cm]	Sztuk na paletę
8310	100	32
8312	125	32
8315	150	32
8317	175	32
8320	200	24
8322	225	24
8325	250	24
8327	275	16
8330	300	16

Wysokość 11,3 cm, Szerokość 17,5 cm,
Masa ok. 34 kg/m

Nr. art.	Długość [cm]	Sztuk na paletę
8410	100	20
8412	125	20
8415	150	20
8417	175	20
8420	200	20
8422	225	20
8425	250	20
8427	275	20
8430	300	20



Nr. artykułu 8310



Nr. artykułu 8410

Wysokość 7,1 cm, Szerokość 11,5 cm,
Masa ok. 16 kg/m

Nr. art.	Długość [cm]	Sztuk na paletę
8510	100	40
8512	125	40
8515	150	40
8517	175	40
8520	200	40
8522	225	40
8525	250	40
8527	275	40
8530	300	40

Wysokość 7,1 cm, Szerokość 17,5 cm,
Masa ok. 26 kg/m

Nr. art.	Długość [cm]	Sztuk na paletę
8610	100	25
8612	125	25
8615	150	25
8617	175	25
8620	200	20
8622	225	20
8625	250	20
8627	275	15
8630	300	15



Nr. artykułu 8510

NADPROŻA Z IZOLACJĄ

Wysokość 11,3 cm, Szerokość 30 cm,
Masa ok. 45 kg/m

Nr. art.	Długość [cm]	Sztuk na paletę
8710	100	20
8712	125	16
8715	150	16
8717	175	16
8720	200	12
8722	225	12
8725	250	12

Wysokość 11,3 cm, Szerokość 36,5 cm,
Masa ok. 55 kg/m

Nr. art.	Długość [cm]	Sztuk na paletę
8810	100	15
8812	125	15
8815	150	15
8817	175	12
8820	200	12
8822	225	9
8825	250	9

Wsp. przenikania ciepła 0,47 W/m²K
W przypadku ściany o grubości 42,5 cm należy zastosować nadproże termoizolacyjne 30,0 cm + nadproże numer 83XX

Wsp. przenikania ciepła 0,40 W/m²K
W przypadku ściany o grubości 49 cm należy zastosować nadproże termoizolacyjne 36,5 cm + nadproże numer 83XX



Nr. artykułu 8610



Nr. artykułu 8710

INFORMACJE OGÓLNE

Obowiązują Nasze Ogólne Warunki Handlowe. Lista produktów obowiązuje od dnia 01.01.2022. Wszystkie inne cenniki i oferty tracą tym samym swoją ważność.

Prosimy o przesyłanie zamówień faksem lub e-mailem. Zamówienia lub zmiany zamówienia składane telefonicznie nie są gwarancją realizacji zamówienia.

Dostawa odbywa się na ryzyko Zamawiającego. Dostawy są realizowane pełnymi samochodami ciężarowymi. Warunkiem dostawy jest możliwość łatwego wjazdu na plac budowy. Jeżeli wjazd i rozładunek będą niemożliwe, zastrzegamy sobie prawo obciążenia Zamawiającego kosztami transportu i kosztami dodatkowymi. We współpracy z naszymi przewoźnikami dążymy do osiągnięcia oczekiwanych przez Państwo terminów dostawy. Nie udzielamy w tym zakresie żadnych gwarancji. Za usługę przewozu odpowiadamy my i zatrudnieni przez nas przewoźnicy, bez uszczerbku dla naszych Ogólnych Warunków Handlowych, tylko zgodnie z warunkami umownymi dla przedsiębiorstw samochodowego trans-

OGÓLNE WARUNKI HANDLOWE

1. Informacje ogólne, zakres obowiązywania
Niniejsze Ogólne Warunki Handlowe (OWH) obowiązują dla wszystkich naszych ofert, umów i dostaw oraz usług w obrocie handlowym z przedsiębiorstwami. Sprzeczne lub odbiegające od naszych OGW warunki Zamawiającego są dla nas wiążące tylko wtedy, jeżeli wyraziliśmy na ich obowiązywanie wyraźną zgodę pisemną, która polega w szczególności na tym, że dostawa jest przez nas realizowana ze znajomością sprzecznych lub odbiegających warunków Zamawiającego bez osobnych zastrzeżeń.

2. Oferta
Nasze oferty są zawsze niewiążące. Zobowiązania umowne powstają dla nas dopiero po pisemnym potwierdzeniu zamówienia. O realizacji transakcji decyduje treść potwierdzenia zamówienia.

3. Ceny i warunki płatności
O ile nie określono inaczej, jesteśmy związani cenami zawartymi w naszej ofercie przez 30 dni od daty złożenia oferty. W przeciwnym razie decydujące znaczenie mają ceny podane w naszym potwierdzeniu zamówienia powiększone o obowiązujący podatek VAT.

Opłaty za dodatkowe dostawy i usługi będą naliczane osobno. Odsyłamy do Ogólnych Warunków Dostawy (OWD).

Nasze faktury są płatne w ciągu 30 dni od daty wystawienia faktury bez potrąceń. W przypadku opóźnienia w płatności klient będzie zobowiązany do zapłaty odsetek za zwłokę w wysokości ustawowej. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych szkód.

W przypadku płatności gotówką w ciągu 10 dni od daty wystawienia faktury, udzielamy 2% rabatu od ostatecznej kwoty faktury pomniejszonej o wartość palety i rozładunek. W przypadku przelewów bankowych o przy-

portu towarowego, spedycyjnych i logistycznych (VBGL) w aktualnie obowiązującej wersji. Podane wagi na sztukę oznaczają średnie wartości, nie jest to wiążący ciężar ładunku.

Palety:
Palety są fakturowane przy dostawie w cenie 40 zł/szt. Europalety są fakturowane przy dostawie w cenie 100 zł/szt. Za ich zwrot odpowiada sam dystrybutor.

Zapewnienie jakości:
Aby zapewnić najwyższy standard jakości, nasze cegły podlegają stałemu nadzorowi wewnętrznemu w naszym nowoczesnym laboratorium zakładowym oraz ustawowemu nadzorowi zewnętrznemu ze strony placówki certyfikującej i nadzorującej Güteschutz Ziegel e.V.

Zabezpieczenie ładunku:
Zgodnie z prawem (STVO / HGB) kierowcy, personel ładujący, właściciel pojazdu, a także zleceniodawca odpowiadają za odpowiednie zabezpieczenie ładunku. W praktyce często pojawiają się trudności z powodu § 412 § 1 HGB

znaniu rabatu decyduje data zaksięgowania kwoty faktury na naszym koncie.

Czeki uznaje się za zrealizowane dopiero w momencie ich realizacji. Są one przyjmowane zawsze na poczet realizacji. Koszty windykacji i inne koszty ponosi klient. Nie ponosimy odpowiedzialności za terminowe złożenie wniosku i protestu. Weksle nie są akceptowane.

Klient może dokonać potrącenia lub skorzystać z prawa zatrzymania w stosunku do naszych roszczeń tylko w przypadku bezspornych lub prawomocnie stwierdzonych roszczeń wzajemnych.

Jeśli klient nie przestrzega niniejszych warunków płatności lub jeśli istnieją jakiegokolwiek inne przesłanki, które budzą wątpliwości co do jego zdolności kredytowej lub wypłacalności, jesteśmy uprawnieni do uznania wszystkich naszych roszczeń (w tym wszelkich odroczonej roszczeń) wynikających ze stosunków handlowych za natychmiast wymagalne i płatne. Ponadto zastrzegamy sobie prawo do realizacji zleceń wyłącznie za zaliczką lub ustanowieniem zabezpieczenia.

4. Dostawa i przeniesienie ryzyka
Nasze dostawy są realizowane loco fabryka. W momencie załadunku towaru ryzyko przypadkowego pogorszenia jakości lub przypadkowej utraty przechodzi na klienta, nawet jeżeli dostawa została uzgodniona. W przypadku opóźnienia odbioru lub wysyłki z przyczyn, za które nie ponosimy odpowiedzialności, ryzyko przechodzi na klienta z chwilą doręczenia powiadomienia o gotowości do wysyłki. Klient lub jego odbiorca jest odpowiedzialny za prawidłowy załadunek i zabezpieczenie towaru.

Jeżeli dostawa jest uzgodniona, odbywa się ona na ryzyko klienta. Jesteśmy uprawnieni

wynikające z wymaganego transportu i niezawodnego załadunku. Dlatego zgodnie z ustaleńmi, właściciel pojazdu lub kierowca odpowiadają za odpowiedni transport. Załoga ładująca odpowiada wyłącznie za właściwe poinstruowanie kierowcy. Personel ładujący jest przeszkolony w zakresie niezbędnych środków załadunku, razem z kierowcą pojazdu odpowiadają za ich wdrożenie. Firma spedycyjna odpowiada za właściwe wyposażenie pojazdu z zatwierdzonymi systemami bezpieczeństwa, pozwoli to na bezpieczny załadunek. Pojazd nie może opuścić fabryki, gdy ładunek zgodnie z VDI2700ff nie posiada zabezpieczonej plandeki, siatki, pasów, maty antypoślizgowej itp.

Deklaracja właściwości użytkowych / CE:
Oświadczamy, że produkcja i kontrola naszych produktów jest zgodna z wytycznymi europejskich norm produktowych.

Spełniamy tym samym wymagania oznaczenia CE zgodnie z normą DIN EN 771-1. Deklarację właściwości użytkowych można sprawdzić na stronie www.cegla-eder.pl.

do dokonywania dostaw częściowych. Klient jest zobowiązany do zapewnienia, że plac budowy jest dostępny dla pojazdów ciężarowych i że istnieje odpowiednie urządzenie do rozładunku. Klient ponosi odpowiedzialność za wyrządzone przez siebie szkody lub opóźnienia. Jeśli wjazd i rozładunek towarów nie będzie możliwy, będziemy uprawnieni do wystawienia klientowi oddzielnej faktury za fracht i koszty dodatkowe. Jeśli czas przestoju i rozładunku jest dłuższy niż jedna godzina dla pełnych składów i dłuższy niż pół godziny dla przejazdów solo, zastrzegamy sobie prawo do naliczenia odrębnej opłaty przestojowej zgodnie z naszym cennikiem.

Życzenia klienta dotyczące daty dostawy wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Potwierdzone terminy dostaw zostaną dotrzymane w miarę naszych możliwości i zdolności transportowych. Nie ponosimy żadnej gwarancji ani odpowiedzialności za ich dotrzymanie.

Terminy pierwszych dostaw z zamówień na żądanie należy nam przekazać w formie pisemnej nie później niż na trzy dni przed dostawą. Jeżeli dla zamówień na żądanie nie uzgodniono terminu końcowego, całe zamówienie należy wezwać do dostawy nie później niż po upływie trzech miesięcy po zawarciu umowy. Palety i inne materiały opakowaniowe będą fakturowane według naszych aktualnych cen. Przyznajemy notę kredytową za zwrot czystych i nadających się do ponownego wykorzystania palet. Folia opakowaniowa i taśmy opakowaniowe są odbierane w stanie czystym i oddzielone od siebie, bez kosztów frachtu i opłat.

5. Dostępność i zastrzeżenie dostawy
Zwracamy uwagę, że realizacja naszego obowiązku jest uzależniona lub może залеżeć od okoliczności, na które nie mamy wpływu, w szczególności od dostępności

surowców i energii. Dlatego nie przejmujemy ryzyka zakupowego ani obowiązku magazynowania przedmiotu dostawy lub innych zasobów, które są również do tego potrzebne.

W związku z tym każdy nasz obowiązek dostawy jest uzależniony od terminowej i prawidłowej dostawy do nas przez naszych dostawców. Zobowiązanie do dostawy przyjmujemy na siebie jedynie pod wyraźnym zastrzeżeniem, że wypełnienie naszych zobowiązań w zakresie dostępności przedmiotu dostawy lub innych niezbędnych do tego zasobów nie jest trwale lub czasowo niemożliwe, znacznie utrudnione, opóźnione lub (również ekonomicznie) nieuzasadnione, czy to ze względu na ich brak lub ograniczoną ogólną dostępność, czy też z powodu innych zdarzeń, których nie możemy uniknąć i które mają miejsce poza naszą działalnością gospodarczą. W związku z tym, w przypadku wystąpienia lub zaistnienia okoliczności, o których mowa w powyższym ustępie, wyraźnie zastrzegamy sobie prawo do jednostronnej zmiany terminów lub dat w odpowiedni sposób i/lub do zawieszenia ich w rozsądnym zakresie lub do powiadomienia klienta ze skutkiem wiążącym o niewypełnieniu lub tylko częściowym wypełnieniu zobowiązań dostawy (odstąpienie, jednostronna korekta umowy, jednostronne rozwiązanie umowy).

Klient nie może dochodzić żadnych roszczeń wobec nas (w szczególności roszczeń z tytułu opóźnienia, gwarancji, odstąpienia od umowy lub odszkodowania) w wyniku takiej zmiany lub zawieszenia terminów i/lub dat lub całkowitego lub częściowego niewypełnienia zobowiązań dostawy.

6. Gwarancja i obowiązek sprawdzenia
Wyroby ceglane to jednorodne towary masowe wytwarzane w naturalnym procesie wypalania. Wzory każdego typu i wielkości, próbki, odwzorowania i opisy naszych towarów są więc tylko orientacyjne i nie są wiążące. Wszelkie gwarancje jakości i trwałości (§ 443 BGB [niem. k.c.]) muszą być uzgodnione w formie pisemnej i wyraźnie oznaczone jako takie. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, dostarczamy towar zgodnie z właściwymi normami DIN. Powoływanie się na normy DIN lub oznaczenie CE stanowi jedynie opis towarów, a nie przyrzeczenie udzielenia gwarancji.

Zamawiający musi dokonać sprawdzenia towaru niezwłocznie po jego otrzymaniu. Widoczne wady, różnice w ilości lub dostawy towaru innego niż zamówiony należy nam zgłosić niezwłocznie na piśmie przed połączeniem, wymieszeniem lub przetworzeniem, ukryte wady niezwłocznie po ich wykryciu. W przeciwnym razie towar uważa się za zatwierdzony. Zamawiający musi dać nam możliwość sprawdzenia zgłoszonych reklamacji.

W przypadku uzasadnionej i zgłoszonej w terminie wady, jesteśmy według naszego uznania uprawnieni do usunięcia wady lub dostawy

zastępczej. Jeżeli nie jesteśmy gotowi lub nie jesteśmy w stanie usunąć wady lub zrealizować dostawy zastępczej, jeżeli opóźnia się ona w szczególności po upływie stosownych terminów z powodów przez nas zawinionych lub kończy się niepowodzeniem w inny sposób, wówczas Zamawiający jest bez uszczerbku dla jakichkolwiek roszczeń o odszkodowanie, według własnego uznania, uprawniony do odstąpienia od umowy lub żądania odpowiedniego obniżenia ceny zakupu.

7. Roszczenia o odszkodowanie
Roszczenia Zamawiającego o odszkodowanie z jakiegokolwiek powodu są wykluczone. Nie dotyczy to roszczeń o odszkodowanie na podstawie ustawy o odpowiedzialności cywilnej za produkt, roszczeń o odszkodowanie z tytułu naruszenia zasadniczego obowiązku umownego oraz roszczeń o odszkodowanie, które wynikają z umyślnego lub rażącego zaniedbania obowiązków z naszej strony. W przypadku zagrożenia życia, uszkodzenia ciała lub pogorszenia stanu zdrowia odpowiadamy również tylko za nieumyślne naruszenie obowiązku. Naruszenie obowiązku prawnego przedstawiciela lub osoby, której dłużnik powierzył wykonanie zobowiązania, jest równoważne z naruszeniem obowiązku z naszej strony. W przypadku naruszenia istotnego obowiązku umownego odpowiedzialność nasza ogranicza się do typowych dla umowy, przewidywalnych szkód, chyba że zachodzi umyślne działanie lub rażące niedbalstwo lub ponosimy odpowiedzialność za zagrożenie życia, uszkodzenie ciała lub pogorszenie stanu zdrowia. Z zasadami tymi nie jest związana zmiana ciężaru dowodu.

8. Zastrzeżenie własności rzeczy sprzedanej
Dostarczone towary pozostają naszą własnością do momentu całkowitej zapłaty wszystkich należności wynikających z naszej relacji handlowej z Zamawiającym (towar zastrzeżony). Skorzystanie z zastrzeżenia własności nie oznacza odstąpienia od umowy.

Zamawiający jest uprawniony do odsprzedaży towaru zastrzeżonego w normalnym obrocie handlowym. Nie jest on uprawniony do zastawu towaru zastrzeżonego na rzecz osoby trzeciej ani do przeniesienia własności towaru jako zabezpieczenie. W przypadku odsprzedaży osobom trzecim na kredyt Zamawiający jest zobowiązany do samodzielnej odsprzedaży tylko z zastrzeżeniem własności lub do wystarczającego zabezpieczenia w inny sposób naszych praw do zastrzeżonego towaru.

Zamawiający ceduje na nas niniejszym wszystkie roszczenia z tytułu odsprzedaży oraz wszelkie roszczenia z tytułu utraty lub pogorszenia się stanu towaru zastrzeżonego (np. wskutek czynu niedozwolonego lub z tytułu ubezpieczenia) wraz ze wszystkimi prawami ubocznymi. Zamawiający pozostaje aż do odwołania uprawniony do ściągania scedowanych wierzytelności, dopóki spełnia on prawidłowo swoje zobowiązania finansowe, a jego sytuacji finansowa nie ulegnie pogorszeniu. Zamawiający musi udostępnić nam

na żądanie informacje niezbędne do ściągania wierzytelności, przekazać nam wymagane dokumenty oraz ujawnić cesję wobec dłużnika.

Zastrzeżenie własności dotyczy również wyrobów powstających wskutek przetworzenia, przekształcenia, połączenia, wymieszania lub związania zastrzeżonego towaru. Jesteśmy przy tym traktowani jako producent, przy czym nie wynikają dla nas z tego tytułu żadne zobowiązania. Jeżeli podczas przetwarzania, przekształcania, łączenia, mieszania lub wiązania zastrzeżonego towaru zachowana zostanie własność osób trzecich, wówczas nabywamy współwłasność proporcjonalnie do wartości towaru. Zamawiający nieodpłatnie przechowuje naszą własność lub współwłasność. Jeżeli towar zastrzeżony będzie odsprzedawany wraz z towarami osób trzecich lub po przetworzeniu, przekształceniu, połączeniu, wymieszaniu lub związaniu z nimi, cesja wierzytelności w rozumieniu poprzedniego ustępu obowiązuje tylko do wysokości wartości fakturowej zastrzeżonego towaru.

Zamawiający jest zobowiązany do przekazania nam w każdej chwili pełnej informacji na temat towaru zastrzeżonego znajdującego się w jego posiadaniu, jego odsprzedaży oraz jego przetworzenia, przekształcenia, połączenia, wymieszania lub wiązania i do dostarczenia nam odnoszących się do tego dokumentów. Musi on nas poinformować o działaniach egzekucyjnych i innym zajęciu przez osoby trzecie w odniesieniu do zastrzeżonego towaru i zwrócić osobom trzecim uwagę na istnienie zastrzeżenia własności rzeczy sprzedanej z naszej strony.

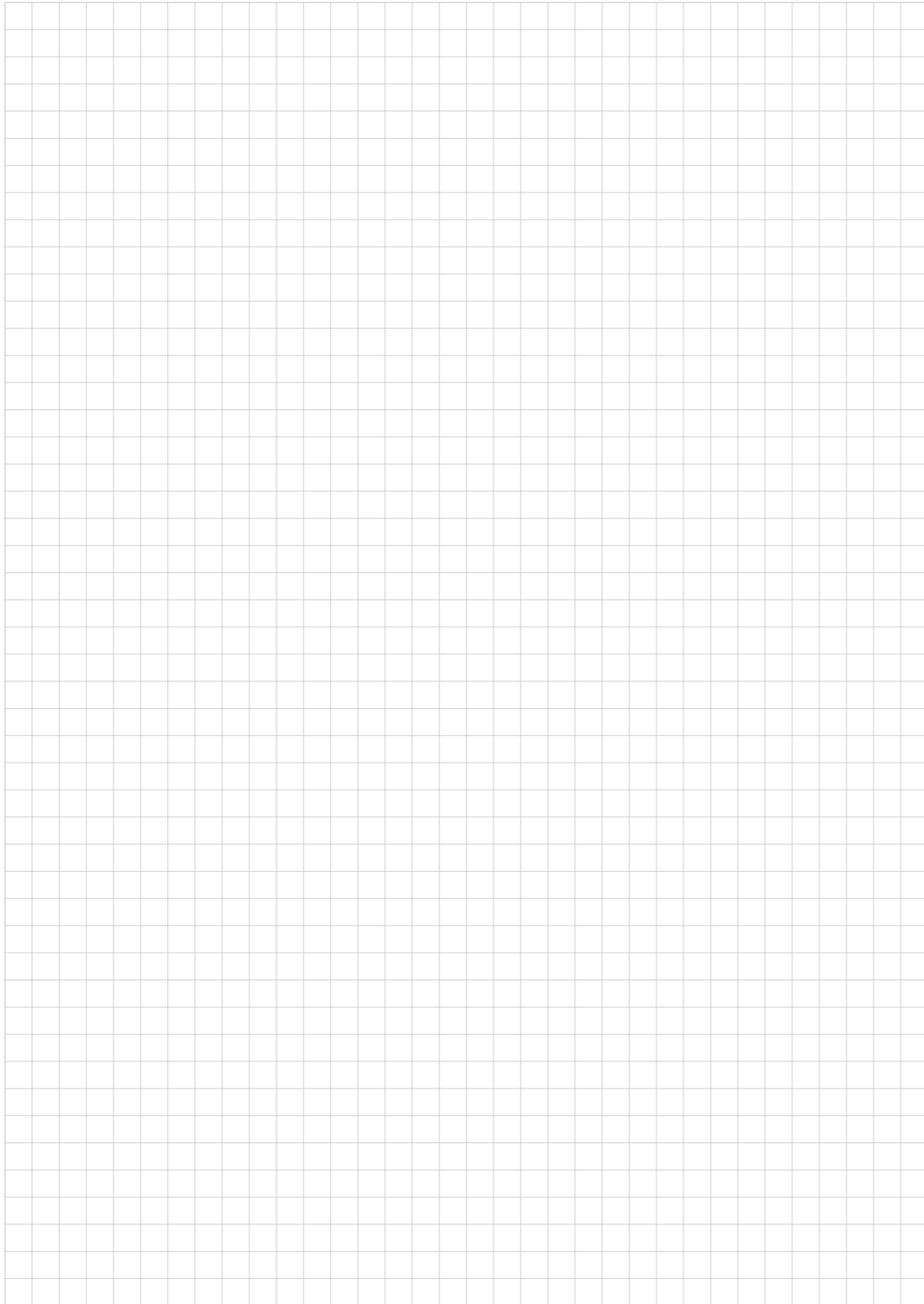
Zobowiązujemy się do zwolnienia udzielonych zabezpieczeń według naszego uznania na żądanie Zamawiającego tylko wówczas, gdy ich wartość przewyższa zabezpieczane wierzytelności o 10%. Jak tylko wszystkie wierzytelności z tytułu naszej relacji handlowej z Zamawiającym zostaną w całości zapłacone, własność zastrzeżonego towaru i scedowane wierzytelności przechodzą bez dalszej zwłoki na Zamawiającego.

9. Przetwarzanie danych i obowiązek zachowania tajemnicy
Zamawiający wyraża zgodę na przechowywanie i przetwarzanie w naszym przedsiębiorstwie jego danych osobowych oraz danych niezbędnych do realizacji zamówień. W odniesieniu do cen, zamówień i innych ważnych informacji istnieje obowiązek zachowania tajemnicy.

10. Miejsce wykonania świadczenia, właściwość miejscowa sądu, stosowane prawo
Miejscem wykonania świadczenia i właściwością miejscową sądu jest, jeżeli jest to dopuszczalne prawnie, nasz zakład we Freital. Dla wszystkich stosunków umownych obowiązuje wyłącznie prawo Republiki Federalnej Niemiec.

11. Postanowienia końcowe
Jeśli którekolwiek z postanowień niniejszych OWH jest lub stanie się nieważne, nie narusza to ważności pozostałych postanowień. Ponadto obowiązują przepisy ustawowe.

NOTATKI





www.facebook.com/ziegelwerk.eder/
www.instagram.com/eder_freital/

ZIEGELWERK FREITAL EDER GMBH
D-01705 Freital, Wilsdruffer Straße 25
Tel. +49 (0)351 / 64881-0
Fax +49 (0)351 / 64881-11
www.cegla-eder.pl

EDER
NATURALNE CEGŁY