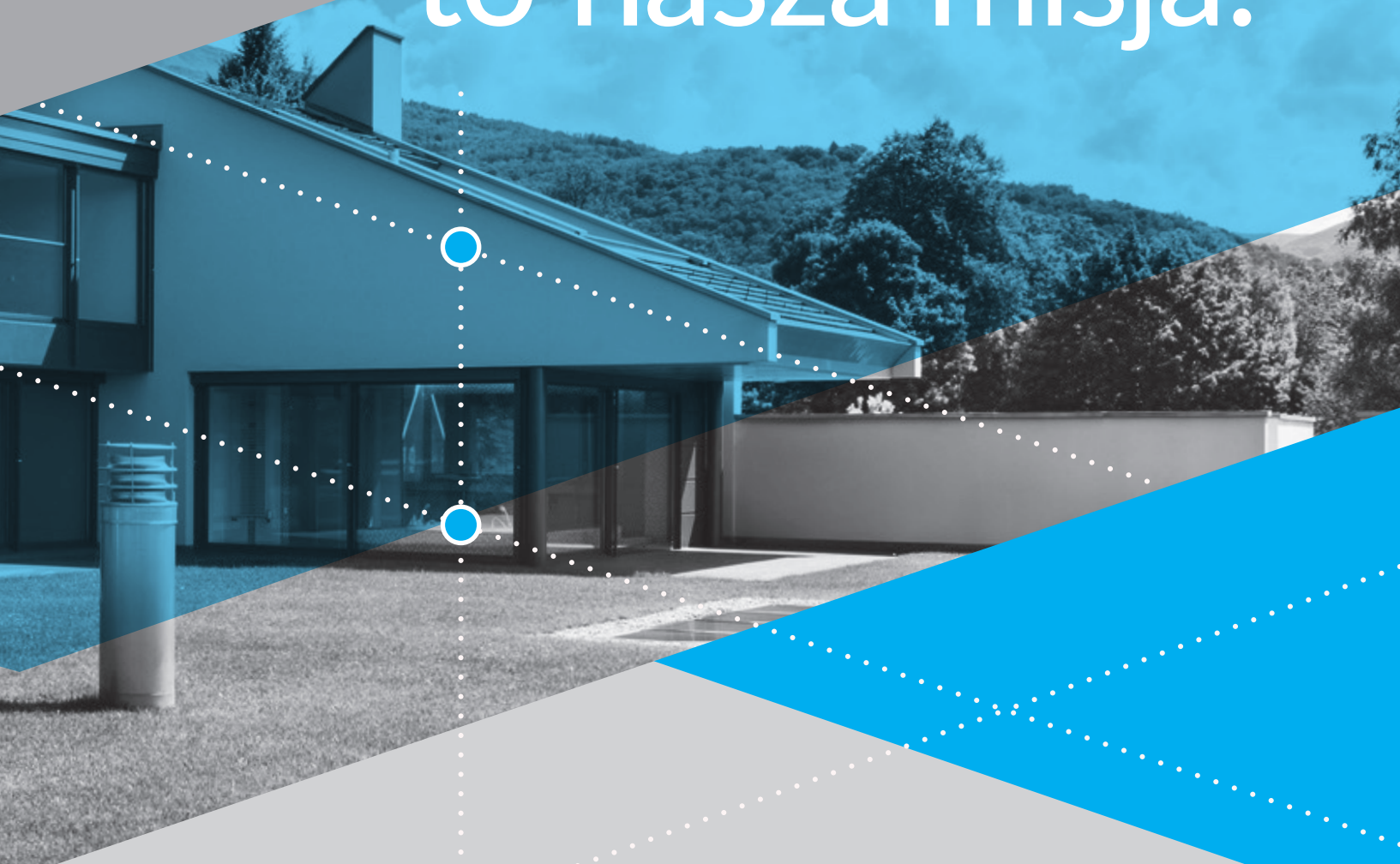


# Twoja budowa to nasza misja!



telestrop.pl

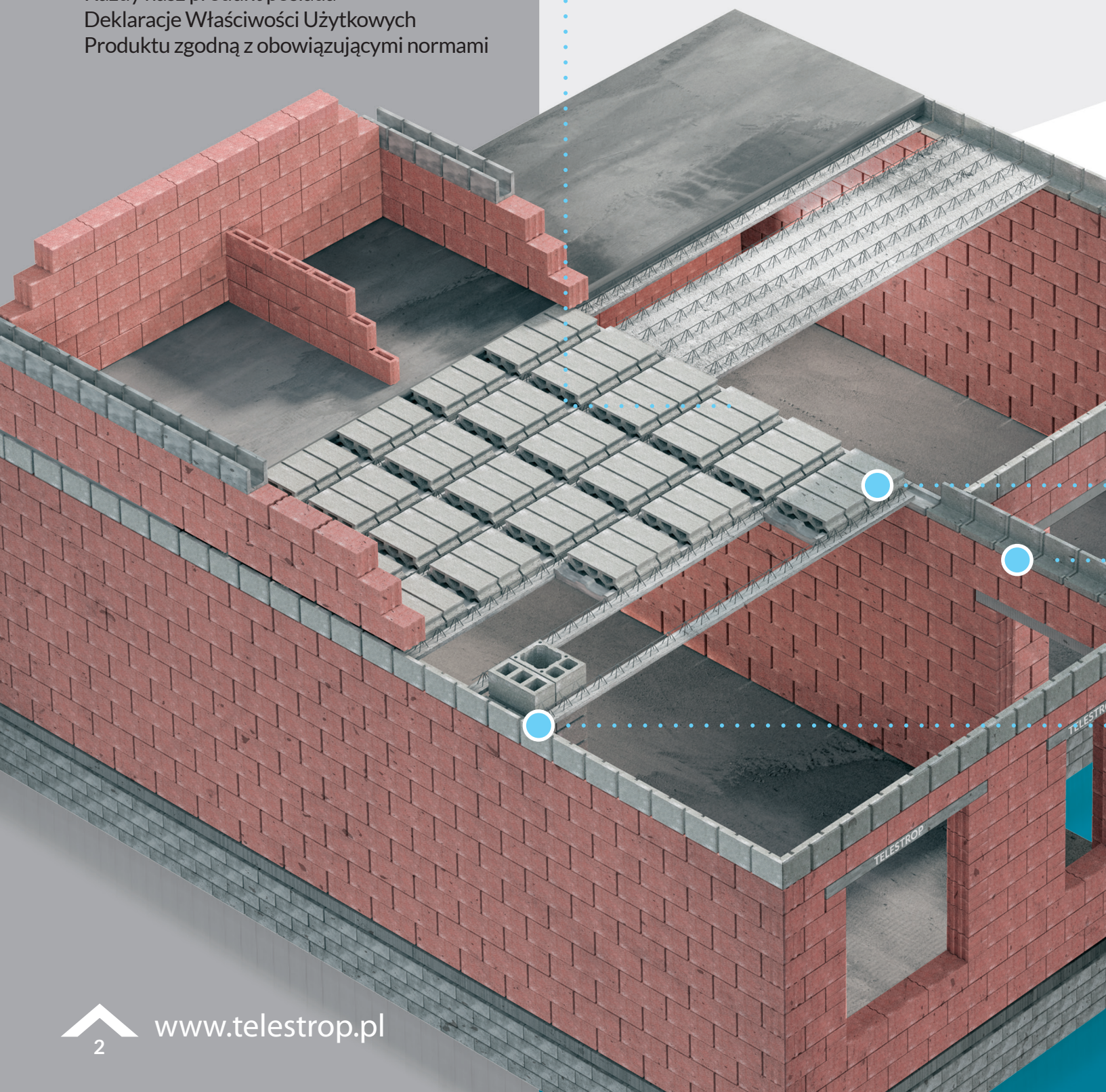
*tele*  
**STROP SYSTEM**



## Zaczynasz budowę?

W naszej ofercie znajdziesz pełen asortyment bloczków, pustaków fundamentowych, ściennych, stropów oraz nadproży produkowanych z betonu lub kreamzytobetonu. Każdy nasz produkt posiada Deklaracje Właściwości Użytkowych Produktu zgodną z obowiązującymi normami

# Twoja budowa to nasza misja!





# Kupuj od producenta z 40 letnim doświadczeniem!

Produkujemy gęstożebrowe stropy Teriva oraz inne rozwiązania, które stosuje się w budownictwie domów oraz obiektów użyteczności publicznej. Oferowane przez nas systemy stropowe są lekkie, wytrzymałe i doskonale zatrzymują ciepło. Ponadto zapewniają izolację akustyczną na najwyższym poziomie. W zakresie produkcji stropów gęstożebrowych posiadamy certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa. Z Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym Im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszcy (obecnie Politechnika Bydgoska) zrealizowaliśmy program pt. "Energooszczędne rozwiązanie stropu typu Teriva", oraz nawiązaliśmy stałą współpracę w zakresie badań, nowych technologii i certyfikacji. Posiadamy System Zarządzania Jakością PN-EN ISO 9001:2015. W 2016 roku dobry wizerunek firmy został doceniony przez nadanie certyfikatu „Przedsiębiorstwo Fair Play” przez Krajową Izbę Gospodarczą, a w 2023r Kapituła Izby Przemysłowo - Handlowej Województwa Kujawsko-Pomorskiego uhonorowała Naszego Prezesa tytułem "BIZNESMENA 2022 ROKU".

Produkujemy również bloczki fundamentowe, nadproża, a także systemy kominowe i wentylacyjne. We wszystkich procesach produkcyjnych korzystamy z najlepszych surowców, które spełniają wymogi PN-EN.



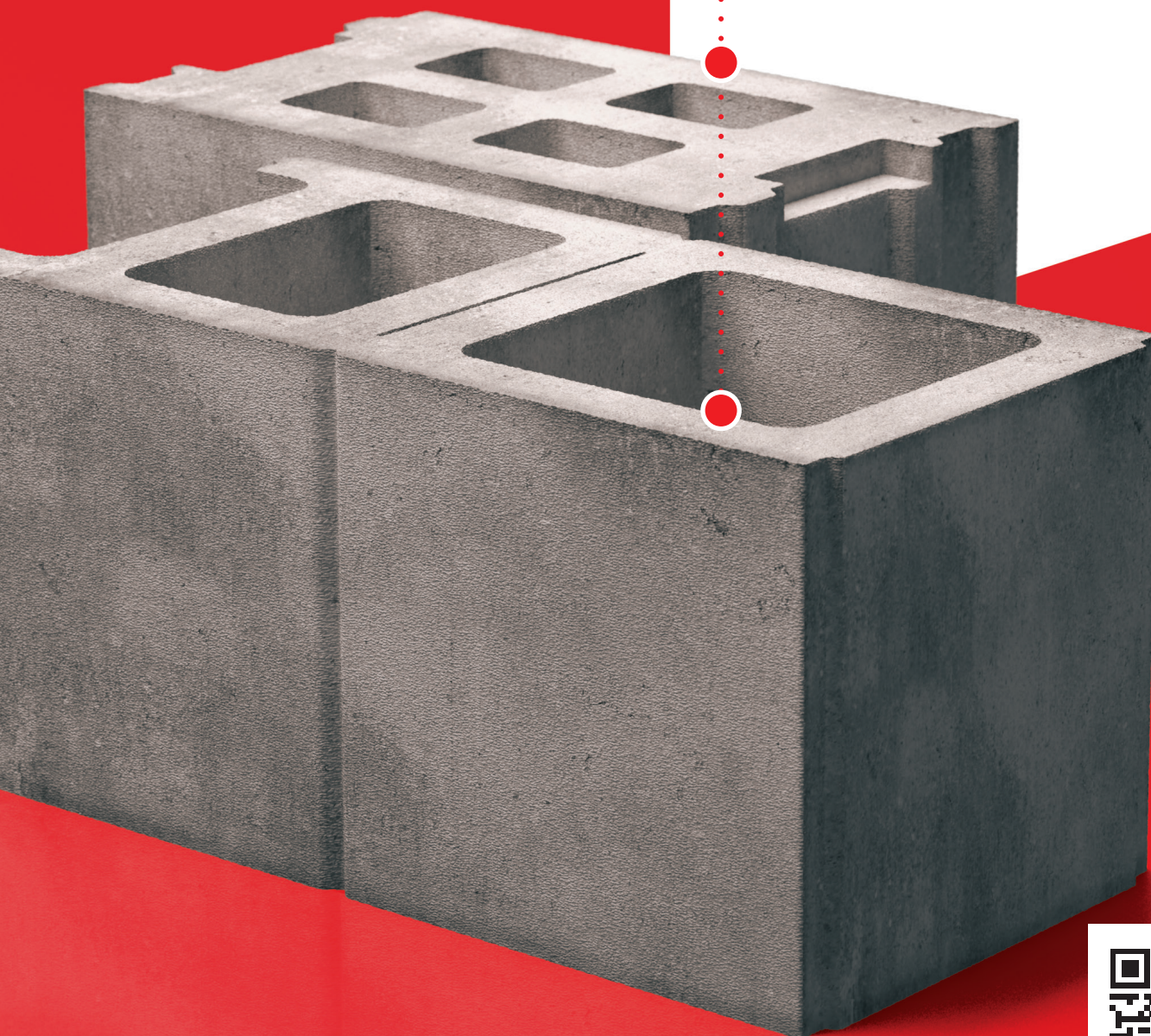
Systemy fundamentowe	4
Systemy ścienne	6
Systemy stropowe	8/10
Kształtki	12
Nadproża	14
Systemy kominowe i wentylacyjne	16/18
Beton towarowy / transport	20
Kleje i zaprawy / Produkty budżetowe	22



### Zaczynasz budowę?

W naszej ofercie znajdziesz pełen asortyment **bloczków i pustaków fundamentowych** produkowanych z betonu lub kreamzytobetonu. Każdy produkowany przez nas asortyment posiadamy Deklaracje Właściwości Użytkowych Produktu zgodną z obowiązującymi normami

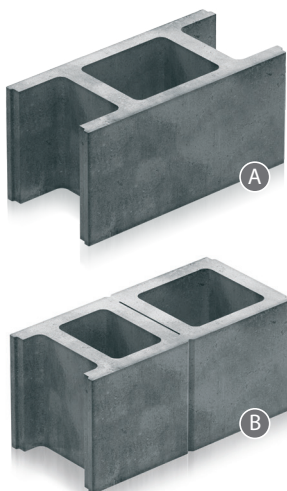
- Uniwersalne i kompaktowe wymiary
- Wysoka izolacyjność i mała nasiąkliwość
- Małe zużycie zaprawy (pióro wpust)
- Wytrzymałość przy niskiej masie
- Oszczędność czasu na budowie







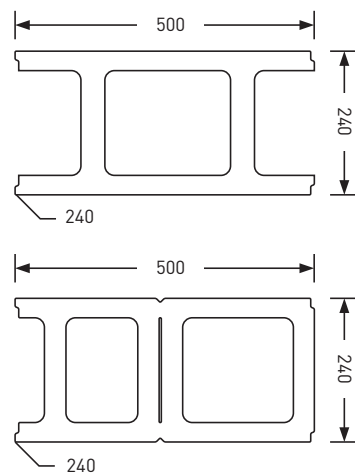
## BLOCZEK SZALUNKOWY ZALEWOWY



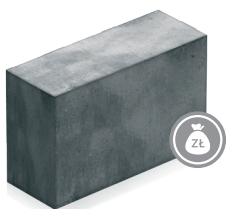
24,8kg 60szt.

Pustaki szalunkowe mogą być stosowane jako szalunek tracony przy wznoszeniu murów w budownictwie jednorodzinym, wielorodzinnym, w budownictwie przemysłowym i w obiektach użyteczności publicznej.

Pustak szalunkowy zalewowy jest pakowany na palecie po 60 szt. - przelotowych 48szt (A) oraz 12 szt. końcowych (B).



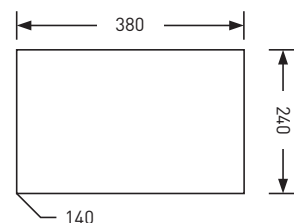
## BLOCZEK FUNDAMENTOWY BETONOWY B15, B20



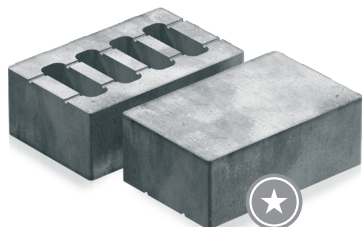
B15: 26,3kg 15MPa 48szt.

B20: 26,7kg 20MPa 48szt.

Wykonany z betonu. Służy do wykonania ścian fundamentowych, ścian piwnic oraz do różnego rodzaju podmurówek.

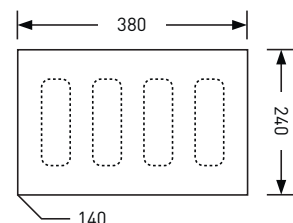


## BLOCZEK FUNDAMENTOWY EKO



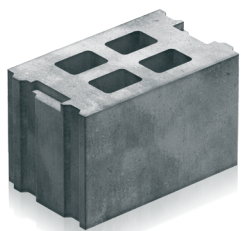
21kg 15MPa 60szt.

Bloczek z betonu lekkiego. Do wykonywania fundamentów i ścian piwnicznych o grubości 24cm.



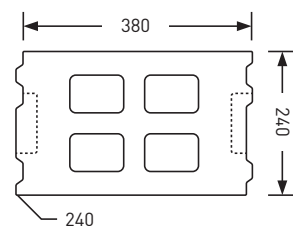
# FUNDAMENTY KERAMZYTOWE

## BLOCZEK SZCZELINOWY



24,7kg 10MPa 60szt.

Bloczek z betonu lekkiego. Do wykonywania fundamentów i ścian piwnicznych o grubości 24cm. Pustak szlifowany z uchwytem montażowym



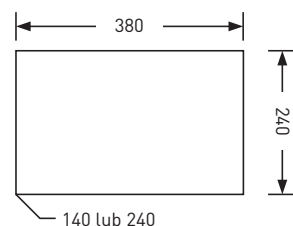
## LECA® BLOK FUNDAMENTOWY 24 / BLOCZEK KERAMZYTOWY 14



LB 24: 25kg 5MPa 40szt.

14: 20,5kg 5MPa 48szt.

Keramzytobetonowe Bloczki Leca® BLOK fundamentowe o wytrzymałości minimum 5 MPa. Można z nich murować ściany o grubości 38 i 24 cm.



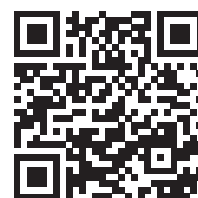
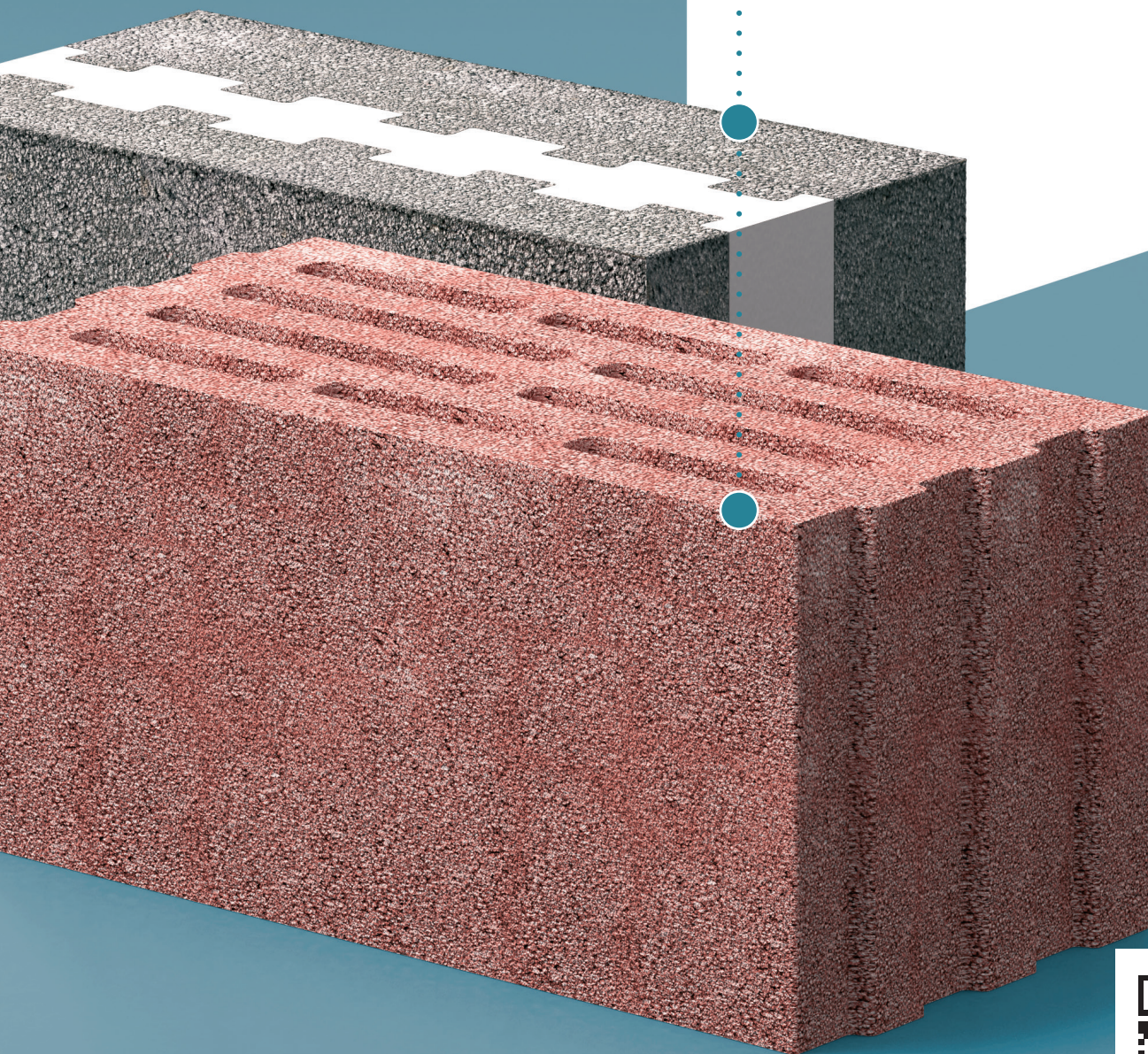


### Ściana z keramzytu w Twoim domu.

Poszukujesz rozwiązań które cechują się bardzo wysoką trwałością oraz doskonałymi walorami termoizolacyjnymi?.

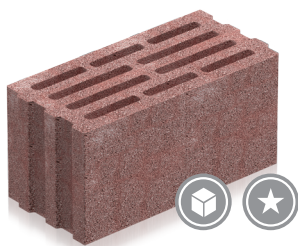
Zapoznaj się z ofertą produktów systemowych TSS które spełnią Twoje oczekiwania a jednocześnie są bardzo lekkie, co znacząco ułatwia ich układanie i skraca czas budowy.

- Szlifowana powierzchnia\*
- Uniwersalne i kompaktowe wymiary
- Wysoka izolacyjność i mała nasiąkliwość
- Małe zużycie zaprawy (pióro wpust)
- Wytrzymałość przy niskiej masie



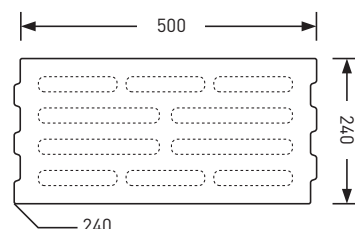


LECA® BLOK 24



LB24: 19kg 2,5MPa 60szt. 8szt./m<sup>2</sup>

Pustak przeznaczony do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, o grubości 24cm. Pustak szlifowany z uchwytem montażowym



BLOCZEK ŚCIENNY Z KERAMZYTOBETONU Z WKŁADKĄ EPS (w trakcie wdrożenia)

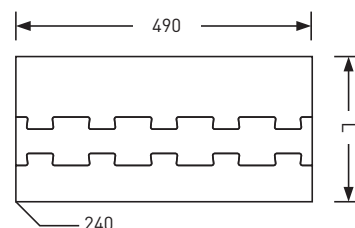


L: 240 20,5kg 4MPa 60szt. 8szt./m<sup>2</sup>

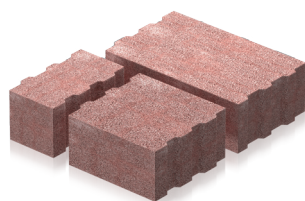
L: 330 28,0kg 4MPa 60szt. 8szt./m<sup>2</sup>

L: 400 33kg 4MPa 60szt. 8szt./m<sup>2</sup>

Innowacyjny bloczek ścienny keramzytobetonowy z wkładką EPS, o ulepszonych parametrach termicznych wymaganych dla budownictwa energooszczędnego, umożliwiając obniżenie kosztów realizacji inwestycji.

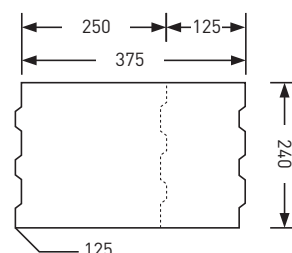


BLOCZEK PODMURÓWKA

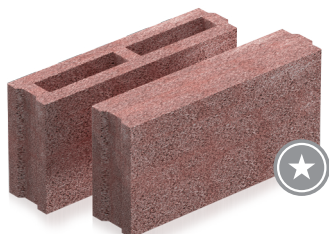


3,8 / 7,5 / 11,5kg 100 / 80szt.

Uzupełnienie systemu ściennego TSS. Bloczek podmurówka, który dzięki dwukrotnie wyższej wytrzymałości na ściskanie względem standardowego pustaka ściennego, znakomicie sprawdzi się w miejscu oparcia nadproży. Składa się z trzech elementów o wymiarach 125 mm, 250 mm, 375 mm o takiej samej szerokości i wysokości.



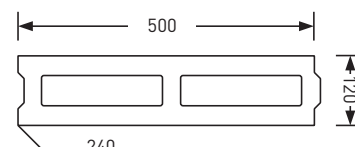
LECA® BLOK 12 / LECA® BLOK 12 (PEŁNY)



Pustak 10kg 2,5MPa 120szt. 8szt./m<sup>2</sup>

Bloczek 14kg 2,5MPa 120szt. 8szt./m<sup>2</sup>

Pustak lub bloczek pełny o szerokości 12 cm głównie stosowany do wykonania ścian wewnętrznych działowych i warstwy zewnętrznej (osłonowej) przy ścianie trójwarstwowej.

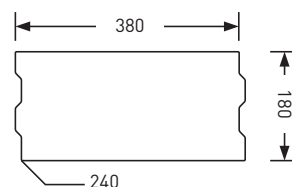


LECA® BLOK AKUSTYCZNY 18



25kg 9,5MPa 50szt. 11szt./m<sup>2</sup>

Bloczek do wykonywania ścian o dużej izolacyjności akustycznej. Szczególnie polecany w ścianach oddzielających mieszkania w budownictwie wielorodzinnym.

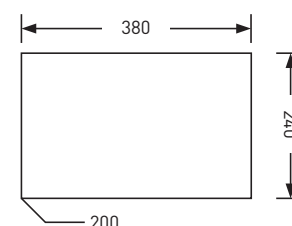


LECA® BLOK AKUSTYCZNY 24/20



31kg 11MPa 48szt. 8szt./m<sup>2</sup>

Bloczek do wykonywania ścian o dużej izolacyjności akustycznej. Szczególnie polecany w ścianach oddzielających mieszkania w budownictwie wielorodzinnym. Przy szerokości 20 lub 24 lub 38 cm i pokryciu tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym taka ściana spełnia wymogi izolacyjności akustycznej.





## TSS Strop - pewny wybór.

Stanowią one doskonałe rozwiązanie dla domów jednorodzinnych, mieszkań oraz obiektów użyteczności publicznej.

Tylko silne i mocne systemy stropowe są gwarancją bezpieczeństwa, a takie właśnie są stropy Teriva. Są to stropy belkowo-pustakowe składające się z kratownic belkowych oraz z wytrzymałych pustaków.

- Gwarancja cichego stropu
- Lekkie i wytrzymałe
- Wykonane z keramzytobetonu
- Duża dokładność i powtarzalność
- Dedykowane belki i kształtki (str. 13/15)



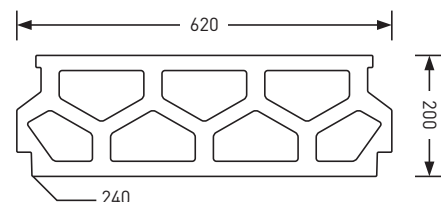


**TSS TERIVA 7-KOMOROWY**



KG | 13,8kg    🚛 | 60szt.

Pustak stropowy z betonu lekkiego, keramzytobetonu. Do wykonywania stropów o rozstawie belek 700mm w systemie TSS Teriva.

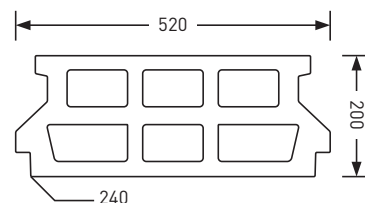


**TSS TERIVA 6-KOMOROWY H20**



KG | 12,5kg    🚛 | 84szt.

Pustak stropowy z betonu lekkiego, keramzytobetonu. Do wykonywania stropów o rozstawie belek 600mm w systemie TSS Teriva.



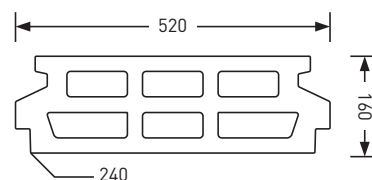
**TSS TERIVA 6-KOMOROWY H16**



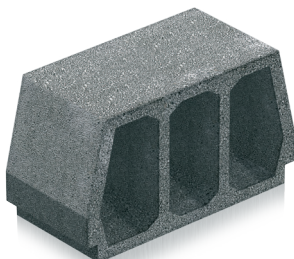
KG | 11,5kg    🚛 | 96szt.

Pustak stropowy z betonu lekkiego, keramzytobetonu. Do wykonywania stropów o rozstawie belek 600mm.

**Strop tylko 20cm!**

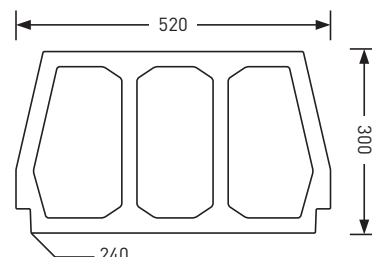


**TERIVA 4.0/3**

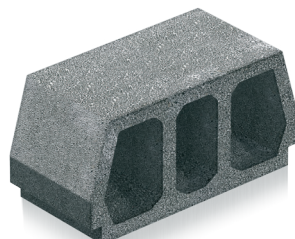


KG | 12,7kg    🚛 | 56szt.

Pustak stropowy z betonu lekkiego, keramzytobetonu. Do wykonywania stropów o rozstawie belek 600mm w systemie Teriva.

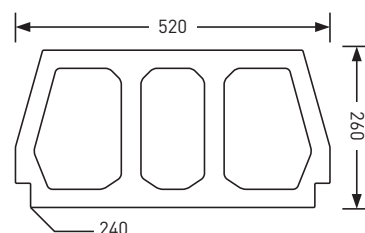


**TERIVA 4.0/2**



KG | 15,6kg    🚛 | 56szt.

Pustak stropowy z betonu lekkiego, keramzytobetonu. Do wykonywania stropów o rozstawie belek 600mm w systemie Teriva.

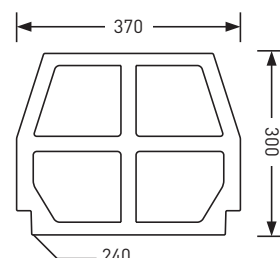


**TERIVA 6.0 / 8.0**



KG | 12,7kg    🚛 | 77szt.

Pustak stropowy z betonu lekkiego, keramzytobetonu. Do wykonywania stropów o rozstawie belek 370mm w systemie Teriva.



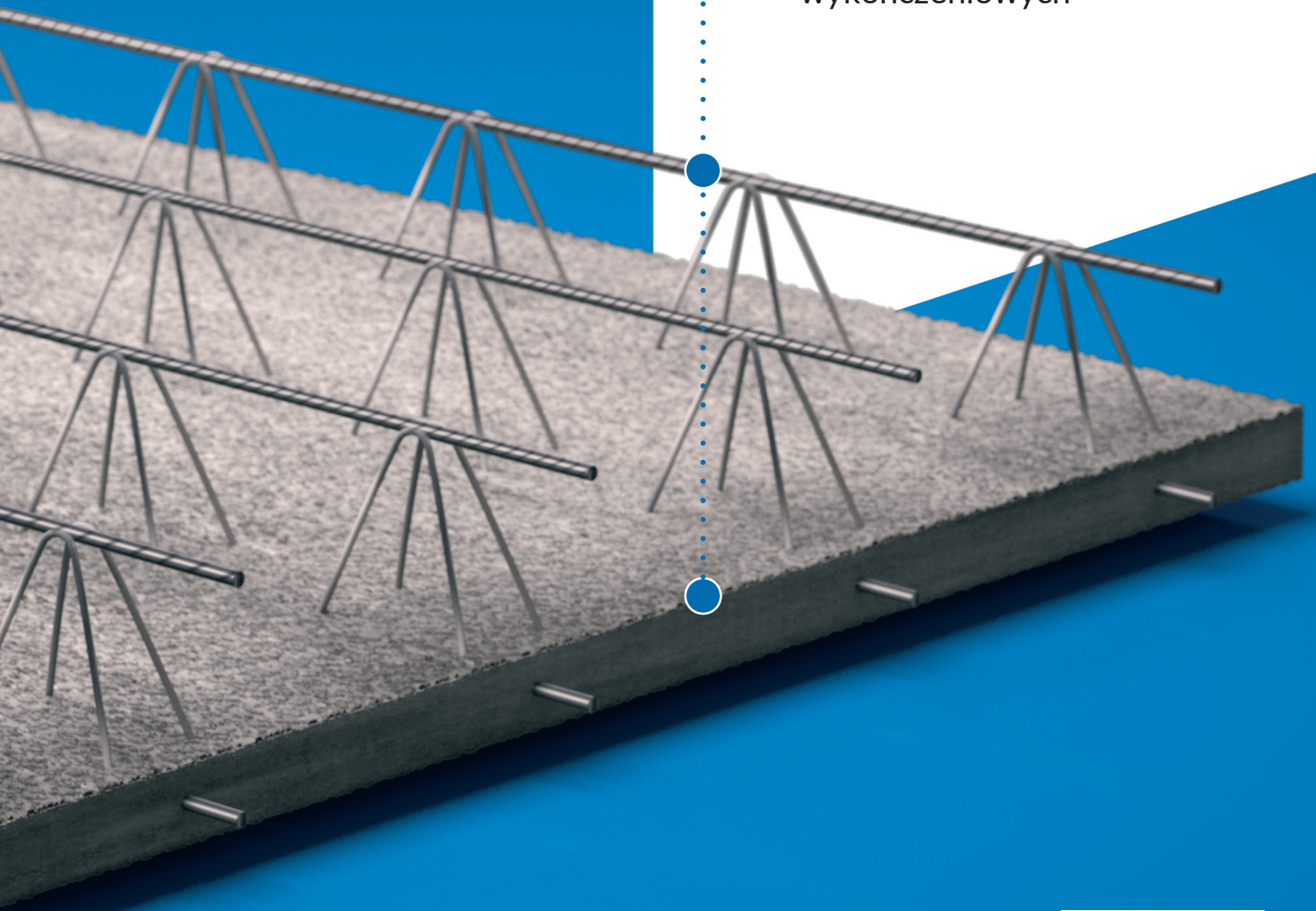


## Filigran - gdy liczy się czas!

Zaletą stropu filigran jest niska cena w przeliczeniu na 1m<sup>2</sup> stropu, łatwy i szybki montaż oraz relatywnie niewielki ciężar.

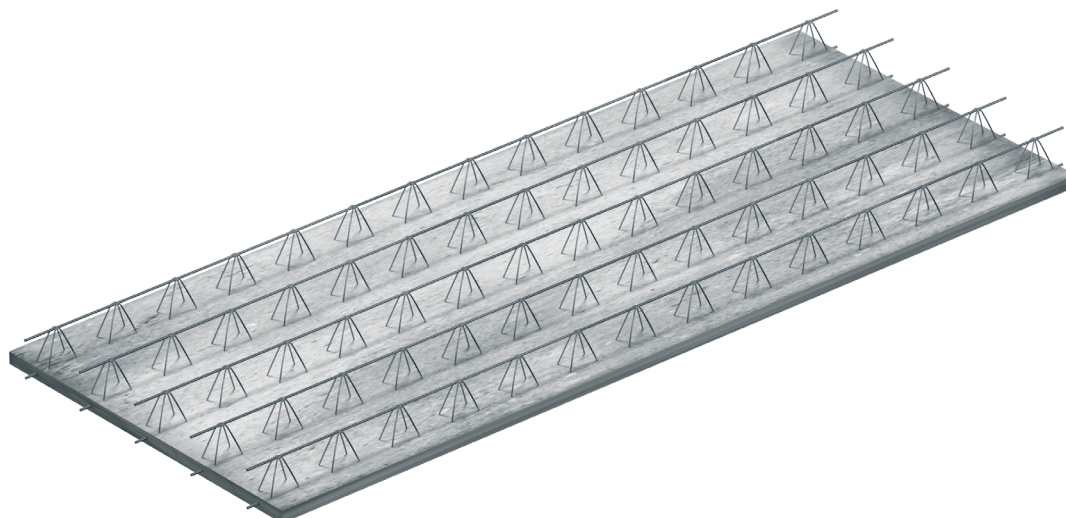
Dodatkowo płyty stropowe filigran są powszechnie stosowane w tworzeniu projektów architektonicznych dla budownictwa mieszkaniowego.

- Szybki i łatwy montaż
- Duże możliwości konstrukcyjne
- Indywidualne wymiary dostosowane do potrzeb inwestora
- Wytrzymałość przy niskiej masie
- Wysoka izolacja akustyczna
- Mała ilość prac wykończeniowych



Strop typu Filigran jest uniwersalnym systemem stropów żelbetowych stosowanym w całej Europie. Jest to doskonałe rozwiązanie konstrukcyjne stropu prefabrykowanego, stosowane coraz szerzej w budownictwie przemysłowym, mieszkaniowym, wiejskim i ogólnym, nie ograniczające przy tym inwencji twórczej architektów.

Atutem wyboru filigranów jest również możliwość niemal dowolnego kształtu i szerokiej gamy rozmiarów. Istnieje możliwość wykonania innych wymiarów oferowanego stropu typu filigran na indywidualne zamówienie.



Płyty stropowe filigran montują się za pomocą żurawia wieżowego lub dźwigu kołowego o odpowiednich parametrach technicznych (dostosowanych do ciężaru elementów). Ponadto w razie konieczności wykonania dodatkowych otworów należy ich dokonywać od spodu (w żadnym wypadku nie od góry) płyty. Montaż stropu polega na ułożeniu płyt stropowych bezpośrednio na podporach grubości minimum 15 cm.

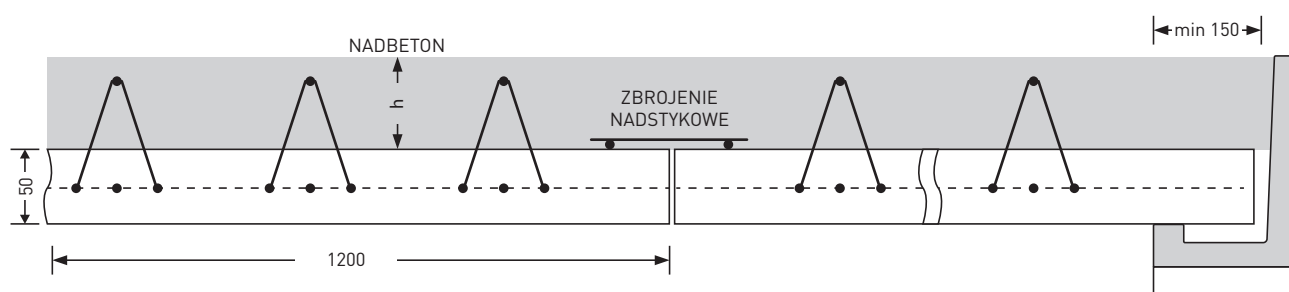


Tabela danych technicznych TSS Filigran

Grubość płyt filigran	5cm
Maksymalna szerokość płyt	1,2 m
Maksymalna rozpiętość płyt	9,50 m
Masa własna prefabrykatu	około 125 kg/m <sup>2</sup>
Klasa betonu prefabrykatu	minimum C25/30, indywidualnie wg projektu
Klasa nadbetonu	minimum C25/30, indywidualnie wg projektu
Klasa stali w płytach i nadbetonie	A-IIIN
Grubość konstrukcyjna stropu	h = 16 cm, h = 18 cm, h = 20 cm, h = 22cm, h = 24cm

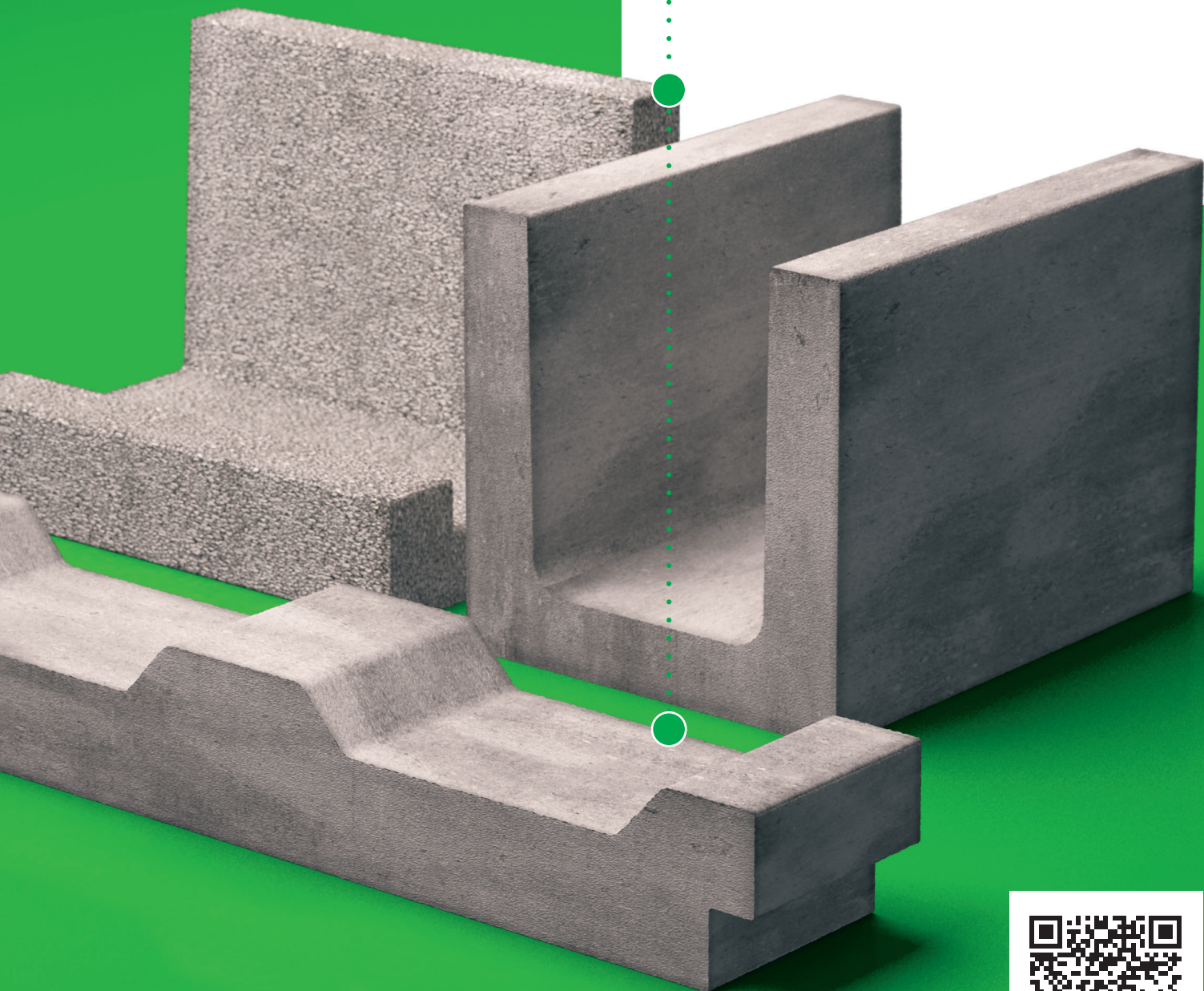


### Oszczędzaj czas na budowie!

Kompletny system stropowy TSS obejmuje także kształtki wieńcowe, które eliminują konieczność szalowania i dzięki zastosowaniu keramzytobetonu, tworzą jednorodną powierzchnię ściany.

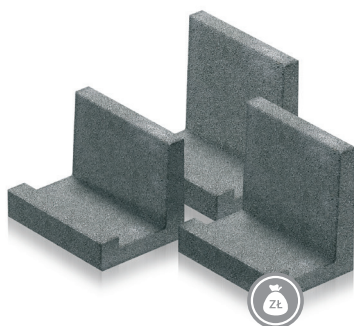
W ofercie znajdują się kształtki zarówno na ściany zewnętrzne o różnej grubości, jak i ściany zewnętrzne obciążone stropami, a także nieobciążone.

- Szerokie spektrum zastosowań
- Kompatybilne z systemem stropowym i ściennym TSS
- Duża oszczędność czasu i materiału szalunkowego (np. deski szalunkowe)
- Wytrzymałość przy niskiej masie
- Jednorodna powierzchnia ściany



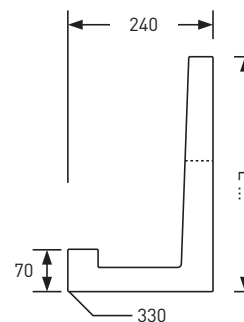


## KSZTAŁTKA SZALUNKOWA TYPU L

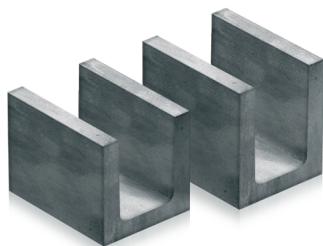


L25:	7,6kg	120szt.	3szt./mb
L27:	7,6kg	120szt.	3szt./mb
L29:	7,6kg	96szt.	3szt./mb
L31:	7,6kg	96szt.	3szt./mb
L37:	9,3kg	80szt.	3szt./mb

Służy do obmurowania wieńca stropowego bez konieczności stosowania szalunku drewnianego, ułatwia wylanie odpowiedniej wysokości betonu. Wysokości dostępne L: 250, 270, 290, 310, 370

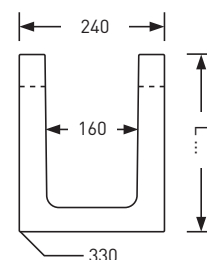


## KSZTAŁTKA SZALUNKOWY TYPU U

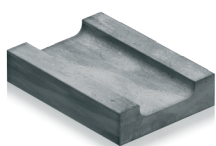


L24:	13,3kg	96szt.	3szt./mb
L31:	14,2kg	75szt.	3szt./mb

Przeznaczona do kształtowania nadproży i elementów konstrukcyjnych. Dostępne wymiary L: 240, 310

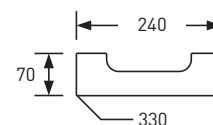


## KSZTAŁTKA SZALUNKOWA TYPU C



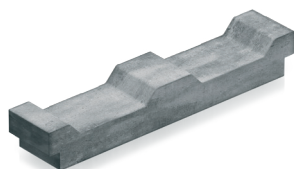
5,5kg	168szt.	3szt./mb
-------	---------	----------

Kształtka jest uzupełnieniem pustaka L stosowany do obmurowania wieńca stropowego wewnętrznych ścian nośnych



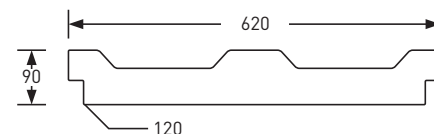
# KSZTAŁTKI STROPOWE

## ŻEBRA DO ROZSTAWU BELEK 70



6kg	120szt.
-----	---------

Stosowane wtedy, gdy rozpiętość stropu przekracza 4 m przy rozstawie belek 70cm. Dzięki nim nie dochodzi do „klawiszowania” tzn. nierównomiernego obciążenia stropu gęstożebrowego Teriva.



## ŻEBRA DO ROZSTAWU BELEK 60



4kg	252szt.
-----	---------

Stosowane wtedy, gdy rozpiętość stropu przekracza 4 m przy rozstawie belek 60cm. Dzięki nim nie dochodzi do „klawiszowania” tzn. nierównomiernego obciążenia stropu gęstożebrowego Teriva.





## Gotowe, pewne rozwiązanie!

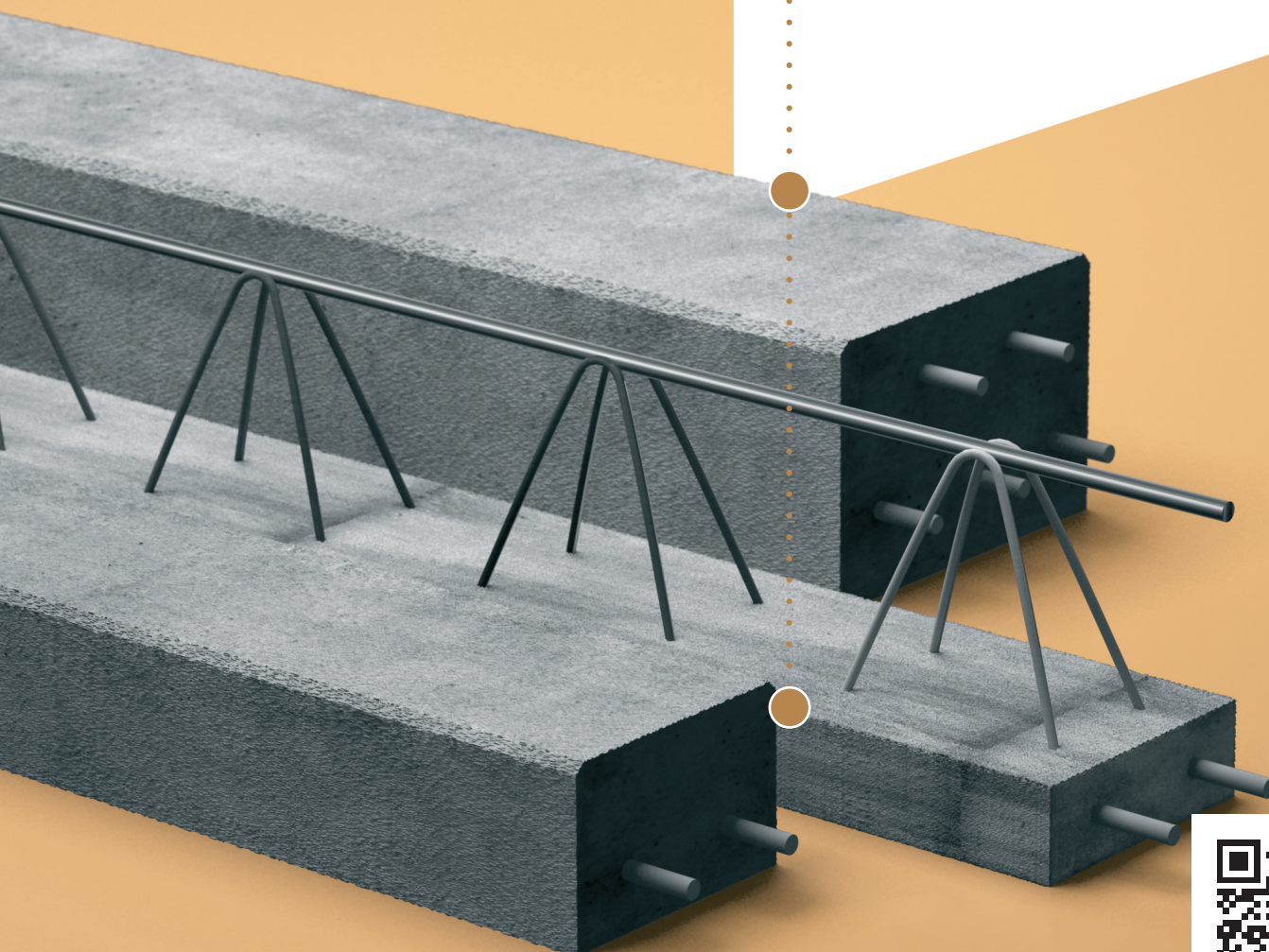
Linia nadproży TSS to perfekcyjne uzupełnienie kompletnego systemu budowlanego na bazie keramzytu, nadproża z betonu lekkiego charakteryzują się wysoką nośnością pozwalającą przekryć otwory do 3,3m w świetle.

Dzięki zastosowaniu keramzytu, odznaczają się także lepszą izolacyjnością termiczną niż tradycyjne nadproża żelbetowe.

W ofercie posiadamy także nadproża TSS przystosowane do montażu rolet zewnętrznych.

- Bez dozbrajania
- Bez zalewania
- Bez strzałki ugięcia
- Lżejsze od nadproży strunobetonowych tej samej nośności
- Na ściany zewnętrzne i konstrukcyjne

Stosując gotowe nadproża oszczędzasz czas i pieniądze na budowie!



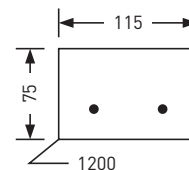


## TSS LIGHT 70



KG | 22kg | 120cm | 40szt.

Lekkie nadproża prostokątne TELESTROP LIGHT. Do ścian wewnętrznych.



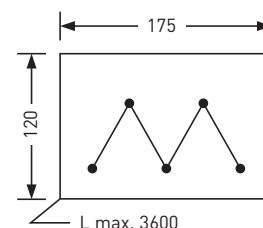
## TSS LIGHT 180



KG | 57 - 171kg | 120 - 360cm | 12-18szt.

Lekkie nadproża prostokątne o dużej wytrzymałości TELESTROP LIGHT.

**Dedykowane do rolet zewnętrznych!**

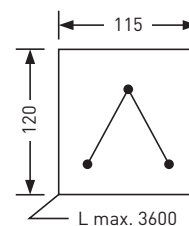


## TSS LIGHT 120



KG | 30,2 - 88,8kg | 120 - 360cm | 24-40szt.

Lekkie nadproża kwadratowe TELESTROP LIGHT. Do ścian wewnętrznych i zewnętrznych.



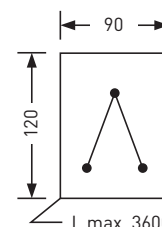
## TSS LIGHT 90



KG | 28 - 85kg | 120 - 360cm | 33szt.

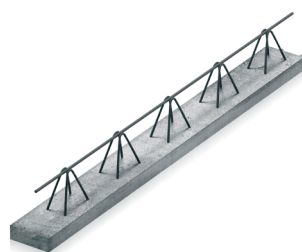
Lekkie nadproża prostokątne TELESTROP LIGHT. Do ścian zewnętrznych.

**Zamiennik do ciężkich nadproży 180**



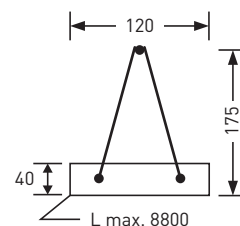
# BELKI STROPOWE DEDYKOWANE DO STROPÓW TERIVA TSS

## BELKA STROPOWA TSS



KG | 22 - 88 kg | 210 - 880cm

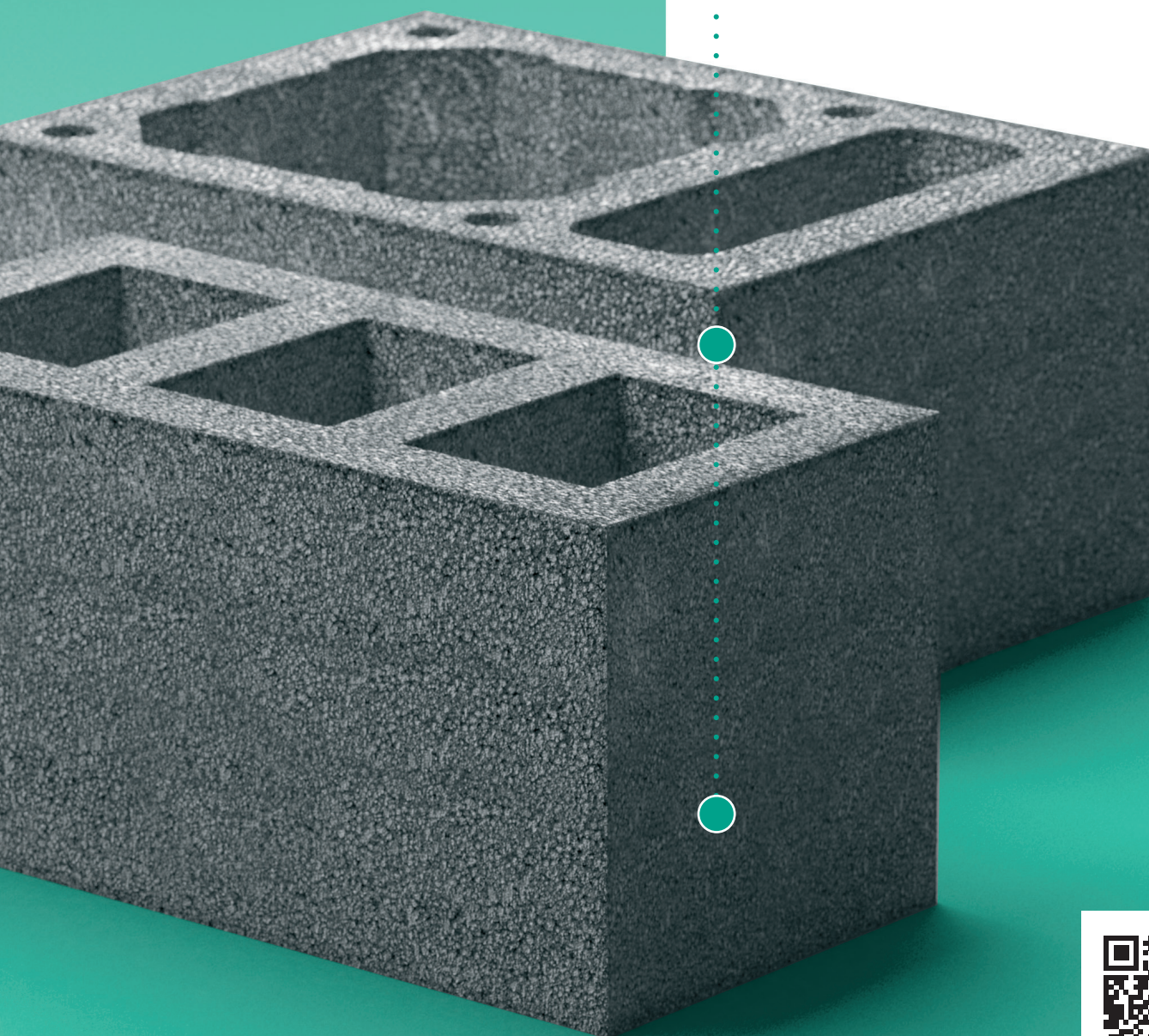
Belki kratownicowe stalowe przeznaczone do stropów gęsto żebrowych TSS oraz Teriva. Lekkie i wytrzymałe. Dostępne w zakresie długości od 210 do 880cm.



### Swobodna konfiguracja.

Nasza firma produkuje najwyższej jakości pustaki wentylacyjne i kominowe, które stosuje się w systemach wentylacji grawitacyjnej. Takie systemy obecne są niemal wszędzie – począwszy od budynków mieszkalnych, skończywszy na obiektach użyteczności publicznej. Charakteryzują się one dużą wytrzymałością na ściskanie oraz stosunkowo niską wagą, co pozwala na ich stosowanie w budynkach wielokondygnacyjnych.

- Dowolna i kompaktowa konfiguracja
- Duża wytrzymałość
- Niska waga
- Mała powierzchnia zabudowy komina i wentylacji
- Odporne na niskie i wysokie temperatury





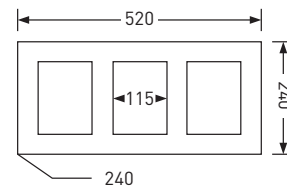


**PUSTAK WENTYLACYJNY 3 KANAŁOWY - W3**

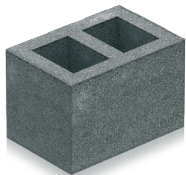


**KG** | 23,7 kg **🚚** | 60szt.

Pustak wentylacyjny z betonu lekkiego, 3-kanałowy. Przeznaczony do wykonywania kanałów w pionach wentylacyjnych.

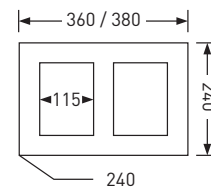


**PUSTAK WENTYLACYJNY 2 KANAŁOWY - W2**

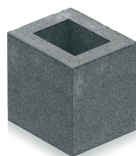


**KG** | 19,9 kg **🚚** | 84szt.

Pustak wentylacyjny z betonu lekkiego, 2-kanałowy. Przeznaczony do wykonywania kanałów w pionach wentylacyjnych.

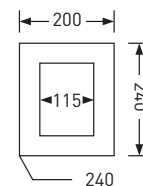


**PUSTAK WENTYLACYJNY 1 KANAŁOWY - W1**



**KG** | 9,8 kg **🚚** | 140szt.

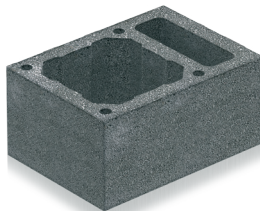
Pustak wentylacyjny z betonu lekkiego, 1-kanałowy. Przeznaczony do wykonywania kanałów w pionach wentylacyjnych.



**PUSTAKI KOMINOWE**

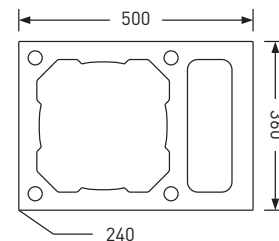


**PUSTAK KOMINOWY Z KANAŁEM WENTYLACYJNYM**

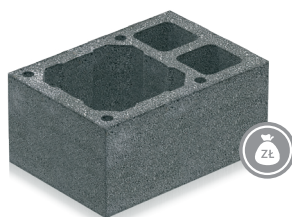


**KG** | 25kg **🚚** | 30szt.

Pustak z betonu lekkiego umożliwia łatwe wykonanie obudowy zewnętrznej komina. 1 kanał wentylacyjny.

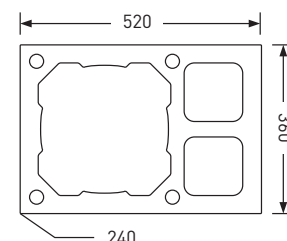


**PUSTAK KOMINOWY Z PODWÓJNYM KANAŁEM WENTYLACYJNYM**

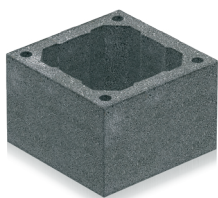


**KG** | 24,5kg **🚚** | 30szt.

Pustak z betonu lekkiego umożliwia łatwe wykonanie obudowy zewnętrznej komina. 2 kanały wentylacyjne.

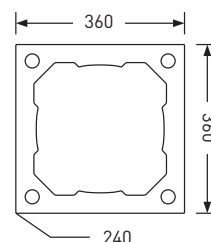


**PUSTAK KOMINOWY**



**KG** | 20kg **🚚** | 45szt.

Pustak z betonu lekkiego umożliwia łatwe wykonanie obudowy zewnętrznej komina.





### Gotowe do montażu.

Kominy tego typu cechuje także szybki i bezproblemowy montaż oraz wieloletnia trwałość. Są odporne na pożar sadzy i działanie związków fluoru.

Ceramiczne systemy kominowe zazwyczaj wznoszone są razem ze ścianami, ale mogą być również wolno stojące.

Wykonane z wysokogatunkowej ceramiki systemy kominowe sprawdzają się zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w większych budynkach.

- Kompletny system kominowy
- Szerokie spektrum zastosowań
- Gotowy do montażu
- Wytrzymałość przy niskiej masie
- Maksymalne wykorzystanie paliwa
- Odporny na pożar sadzy oraz wilgoć





## TSS TONA Tec

max. 160°C | 50cm

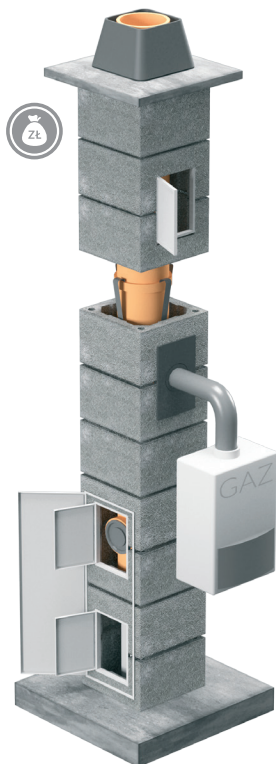
### Rodzaje paliw:

- gaz
- olej

Uniwersalny komin z rurami high tec do kotłów z otwartą komorą spalania dla wszystkich rodzajów paliw stałych.

Komin dwuwarstwowy ze zbiornikiem na kondensat, przystosowany do pracy w wysokich i niskich temperaturach spalin.

TONA tec to rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się jako komin do pieca kondensacyjnego. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej rury high tec, zapewnia wyjątkową szczelność i możliwość pracy w nadciśnieniu.



## TSS TONA Tec normal

max. 400°C | 50cm

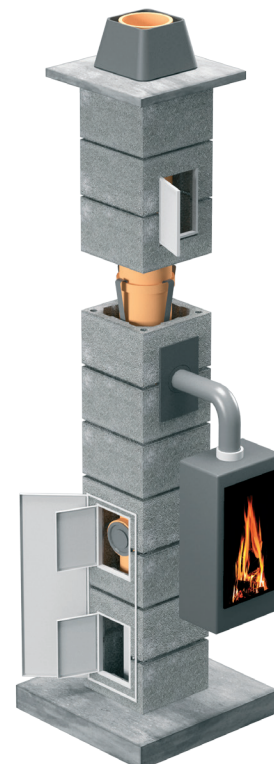
### Rodzaje paliw:

- węgiel, koks, miał
- drewno

Uniwersalny komin z rurami high tec do kotłów z otwartą komorą spalania dla wszystkich rodzajów paliw stałych.

Komin dwuwarstwowy ze zbiornikiem na kondensat, przystosowany do pracy w wysokich i niskich temperaturach spalin.

Dzięki zastosowaniu specjalnej glinki i unikalnemu procesowi produkcji rur ceramicznych, komin jest wyjątkowo odporny na wysokie temperatury spalin. Wpływa to korzystnie na podwyższony stopień bezpieczeństwa podczas użytkowania.



## TSS TONA tec iso

max. 600°C | 50cm

### Rodzaje paliw:

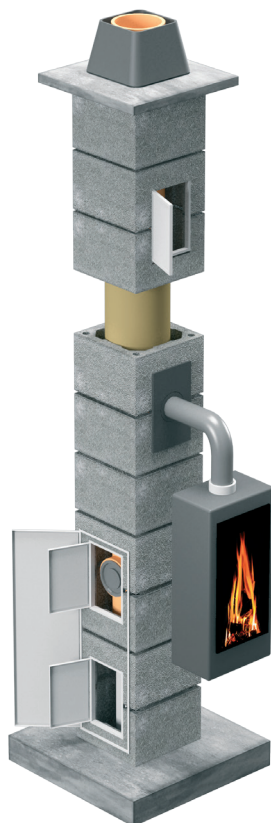
- olej, gaz
- węgiel, koks, miał
- drewno

Uniwersalny komin z rurami high tec do kotłów z otwartą i zamkniętą komorą spalania dla wszystkich rodzajów paliw.

Komin trójwarstwowy z dociepleniem i zbiornikiem na kondensat, przystosowany do pracy w wysokich i niskich temperaturach spalin.

Ceramika high tec dzięki użyciu specjalnej jakości glinki i unikalnemu procesowi produkcji jest wyjątkowo odporna na obciążenia cieplne.

Dodatkowo jest łatwiejsza w montażu i posiada lepsze parametry we wszystkich zakresach pracy od ceramiki tradycyjnej.



## TSS TONA Tec normal

max. 600°C | 50cm

### Rodzaje paliw:

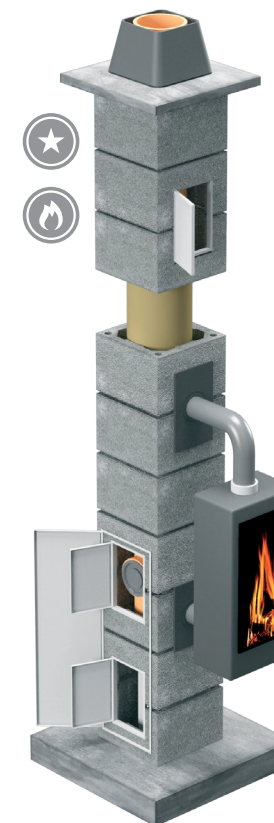
- węgiel, brykiet, drewno
- BIO paliwa: siano, rośliny energetyczne itd.
- olej, gaz

Najnowszej generacji komin z rurami high tec do kotłów z otwartą i zamkniętą komorą spalania dla wszystkich rodzajów paliw pracujących w podciśnieniu.

Uniwersalny i kompaktowy system kominowy dla wszystkich rodzajów paliw, także paliw przyszłości, dzięki zastosowaniu technologii W3G

Komin trójwarstwowy z dociepleniem i zbiornikiem na kondensat, przystosowany do pracy w wysokich i niskich temperaturach spalin.

Zintegrowany kanał powietrza służy on do podłączenia palenisk z systemem niezależnego poboru powietrza.



## Kompleksowa obsługa Twojej budowy.

W naszej stałej ofercie znajdziesz również beton towarowy dostępny z dostawą na Twój plac budowy. Dzięki stałym kontrolowanym dostawom najlepszej jakości kruszyw kupujesz beton spełniający najwyższe wymagania.

Możesz zamówić beton wraz usługą pompowania co znacznie skróci czas realizacji Twojej inwestycji.

- Certyfikaty jakości
- Regularne badania laboratoryjne
- Wysokiej jakości kruszywo
- Dostawa i pompowanie betonu
- Dedykowane plastyfikatory i domieszki





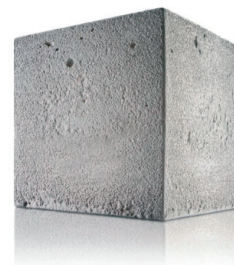
## TELE-STROP-SYSTEM wytwarza wysokiej jakości beton towarowy. Jest on doskonałą alternatywą dla mieszanki stworzonej w prostej betoniarnie.

Przy zalewaniu fundamentów, stropów oraz innych konstrukcji samodzielne wyrobienie betonu jest nie tylko nierentowne, ale również bardzo czasochłonne. Nasza betoniarnia w Barcinie wychodzi naprzeciw oczekiwaniom klientów i oferuje najlepszy beton towarowy, który zostanie dowieziony we wskazane miejsce.

Nowoczesny sprzęt umożliwia transport betonu oraz jego wpompowanie. Dysponujemy dwoma węzłami betoniarskimi sterowanymi komputerowo. Elektroniczny system dozowania składników umożliwia stworzenie mieszanki, w pełni zgodnej z wymaganiami klienta.

Oferowany przez nas beton towarowy z certyfikatem jakości przechodzi skrupulatne testy laboratoryjne. Jest tworzony z najwyższej jakości kruszywa, które gwarantuje doskonałe parametry techniczne wylewki. Świadczymy również profesjonalne doradztwo techniczne w zakresie wyboru optymalnych rozwiązań dla danej budowy. Zajmujemy się produkcją betonu towarowego, transportem oraz usługami związanymi z pompowaniem betonu. Jesteśmy w stanie szybko i niezawodnie obsłużyć zamówienia dowolnej wielkości. Nasi klienci mają dostęp do najnowocześniejszych i dobrze wyposażonych pomp do betonu.

Ważną cechą betonu jest jego wytrzymałość na ściskanie. Gwarantowaną wartość wytrzymałości określa klasa betonu. Produkowany przez nas beton spełnia wymagania odpowiednich norm. Wraz z wejściem do Unii Europejskiej i dostosowywaniem polskich przepisów do unijnych, została wprowadzona nowa norma (PN-EN 206-1) określająca wytrzymałość betonów zwykłych symbolem C../.. (np. C20/25 oznacza beton o minimalnej wytrzymałości charakterystycznej oznaczonej na próbkach walcowych wynoszącej 20 MPa.



### Tabela danych technicznych

Rodzaj wytrzymałości	Oznaczenie	Jednostka	NAZWA HANDLOWA BETONU								
			C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Wytrzymałość gwarantowana	$f_{c,cube}^G$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie	$f_{ck}$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie	$f_{ctk}$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Wytrzymałość średnia na rozciąganie	$f_{ctm}$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie	$f_{cd}$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Wytrzymałość obliczeniowa na rozciąganie	$f_{ctd}$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Moduł sprężystości	$E_{cm}$	[MPa]	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87



### Sprawdzone rozwiązania?

Zastanawiasz się jak łączyć nasze pustki i bloczki. Mamy gotowe rozwiązanie.

W naszej ofercie znajdziesz kleje i zaprawy dedykowane do naszych wyrobów, sprawdzone na wielu budowach przez profesjonalistów.

Korzystaj z gotowych rozwiązań popartych naszym doświadczeniem!

- Dedykowane do naszych produktów
- Sprawdzone przez profesjonalistów
- Gotowe do użycia
- Wodoodporne i mrozoodporne
- Jedna dostawa prosto na plac Twoją budowę!





ZAPRAWA MURARSKA TSS CWM5



25 kg | 48szt. | 25kg / 0,5 - 0,7m<sup>2</sup>

Do wznoszenia murów wewnętrznych i zewnętrznych z elementów drobno i średniowymiarowych ceramicznych, betonowych, gazobetonowych, silikatowych, kamiennych przy grubości spoiny powyżej 8 mm.

Średnie zużycie wynosi około 25 kg na 0,5-0,7 m<sup>2</sup> muru o grubości 1/2 cegły przy użyciu cegły pełnej, przy założeniu grubości spoiny do ok. 15 mm.

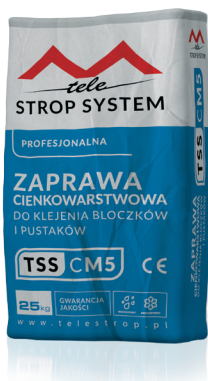


WODOODPORNĄ



MROZOODPORNĄ

ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA TSS CM5



25 kg | 48szt. | 4,5kg / 1m<sup>2</sup>

Do klejenia murów wewnętrznych i zewnętrznych z bloczków i pustaków przy zastosowaniu metody cienkiej spoiny.

Średnie zużycie wynosi około 1,6 kg/mm grubości / 1 m<sup>2</sup> łączonych powierzchni. Dla muru z bloczków 49x24x24 cm, przy grubości spoiny 2 mm zużycie wynosi ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup> muru.



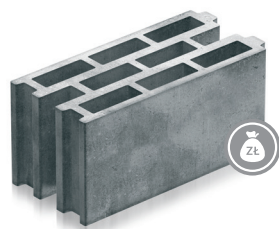
WODOODPORNĄ



MROZOODPORNĄ

PUSTAKI BUDŻETOWE, ŻUŻŁOWO - BETONOWE

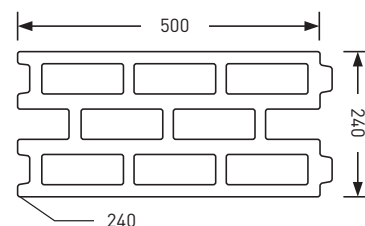
PUSTAK ALFA 24, ŻUŻŁOWO - BETONOWY



20,9 kg | 3,5MPa | 56szt. | 8szt. / m<sup>2</sup>

Pustak ścienny / fundamentowy charakteryzujący się relatywnie niską wagą, co powoduje zmniejszenie obciążenia ściany. Posiadają wysoką odporność ogniową, a także chronią przed wilgocią i rozwojem mikroorganizmów.

**Idealny do zastosowań w agrobudownictwie!**



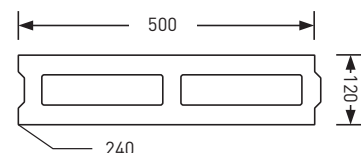
PUSTAK 12, ŻUŻŁOWO - BETONOWY



15,5 kg | 3,5MPa | 120szt. | 8szt. / m<sup>2</sup>

Pustak ścienny wewnętrzny charakteryzujący się relatywnie niską wagą, co powoduje zmniejszenie obciążenia ściany. Posiadają wysoką odporność ogniową, a także chronią przed wilgocią i rozwojem mikroorganizmów.

**Idealny do zastosowań w agrobudownictwie!**





## STROP SYSTEM

Tele-Strop-System Sp. z o.o.  
Barcin Wieś 71  
88-190 Barcin

tel. 52 383 23 88  
biuro@telestrop.pl  
NIP 562-181-95-61



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY



### Kontakt do spraw betonu

Ewelina Bibuła • tel. 52 3832388  
beton@telestrop.pl

### Kontakt do spraw transportu i prefabrykacji

Agnieszka Simińska • tel. 52 3832388  
prefabrykacja@telestrop.pl

### Doradcy techniczno handlowi

Piotr Majchrowicz  
tel. 505 998 226  
piotr.majchrowicz@telestrop.pl  
Powiaty: bydgoski, inowrocławski, żniński, nakielski,  
wągrowiecki, radziejowski, mogileński, aleksandrowski, gniezdziński

Adam Kubiak  
tel. 786 865 015  
adam.kubiak@telestrop.pl  
Powiaty: bydgoski, świecki, nakielski, tucholski,  
sepoleński, chełmiński, toruński

Krzysztof Martyniński  
tel. 690 280 004  
krzysztof.martynski@telestrop.pl  
Powiaty: inowrocławski, toruński, aleksandrowski, radziejowski,  
włocławski, lipnowski

Łukasz Maciejczak  
tel. 665 044 194  
lukasz.maciejczak@telestrop.pl  
Powiaty: bydgoski, nakielski, walecki, złotowski, pilski,  
czarkowsko – trzcinecki