

KONSTRUKCJE

MAŁA ARCHITEKTURA

TAB 
TeknoAmerBlok

ELEWACJE

**BETONOWE
ELEMENTY SPECJALNE**

Oferta produktowa TAB

Firma pod marką TeknoAmerBlok działa na polskim rynku od 2002 roku.

Powstała dzięki połączeniu firm TeknoBlok i AmerBlok, marek istniejących od początku lat 90-tych. Służymy zatem Państwu naszym ponad dwudziestoletnim doświadczeniem w produkcji elementów betonowych przeznaczonych do wykonywania elewacji, ścian o zwiększonej izolacyjności ogniowej i akustycznej, a także wszystkich innych typów konstrukcji murowanych.

Produkcja TeknoAmerBlok odbywa się w dwóch profesjonalnych zakładach zlokalizowanych w centralnej (Nasielsk) oraz południowej (Sierakowice) Polsce z centralą w Warszawie.

Nasza szeroka oferta produktowa obejmuje betonowe elementy konstrukcyjne, elewacyjne, ale także nowatorskie systemy ogrodzeniowe oraz betonowe elementy idealnie dopasowane do potrzeb klienta.

Oferta produktowa TAB

KONSTRUKCJE

MAŁA ARCHITEKTURA



ELEWACJE

**BETONOWE
ELEMENTY SPECJALNE**



Spis treści

KONSTRUKCJE 5

Pustak konstrukcyjny 8	7
Pustak konstrukcyjny 9	7
Pustak konstrukcyjny 9 1/2 wysokości	7
Pustak konstrukcyjny 12	7
Pustak konstrukcyjny 14	7
Pustak konstrukcyjny 14 OGIEŃ	7
Pustak konstrukcyjny 14 Kształtka nadprożowa U	7
Pustak konstrukcyjny 17,8	7
Pustak konstrukcyjny 17,8 Kształtka nadprożowa U	7
Pustak konstrukcyjny 19	9
Pustak konstrukcyjny 19 Kształtka nadprożowa U	9
Pustak konstrukcyjny 19 Kształtka H	9
Pustak konstrukcyjny 19 1/2 długości	9
Pustak konstrukcyjny 19 1/2 wysokości	9
Pustak konstrukcyjny 19 Narożnik	9
Pustak konstrukcyjny 19 AQ	9
Pustak konstrukcyjny 19 AQ Kształtka nadprożowa U	9
Pustak konstrukcyjny 19 AQ Kształtka H	9
Pustak konstrukcyjny 19 AQ 1/2 długości	9
Pustak konstrukcyjny 19 AQ 1/2 wysokości	9
Pustak konstrukcyjny 24	11
Pustak konstrukcyjny 24 Kształtka narożna L	11
Pustak konstrukcyjny 24 Kształtka nadprożowa W	11
Pustak konstrukcyjny 24 1/2 długości	11
Pustak konstrukcyjny 29	11
Tabela - Elementy konstrukcyjne	12

SYSTEM OGRODZENIOWY AMERFENCE TAB 17

Pustak łupany 2-stronnie A-PO 19/2	19
Pustak łupany 1-stronnie A-PO 19/1	19
Pustak słupkowy łupany czterostronnie 2- elementowy słupek typu B A-PO 19/4	19
Pustak słupkowy łupany trójstronnie 2- elementowy słupek typu B A-PO 19/1S	19
Element narożny łupany słupek typu A A-PNS 19/2	19
Daszek dwuspadowy - podmurówka i słupek typu B A-DB 200	19
Daszek płaski - podmurówka i słupek typu B A-DB 6	19
Daszek czterospadowy słupek typu A A-DA 490	19

ELEWACJE 21

Cegła TeknoAmerBlok 25 (250x65x120)	23
Cegła TeknoAmerBlok 25 (250x65x60)	23
Cegła TeknoAmerBlok 39 (390x90x95)	23
Cegła TeknoAmerBlok 33 (330x65x120)	25
Cegła TeknoAmerBlok 59 (590x40x120)	25
Bloczek łupany TeknoAmerBlok	27
Pustak TeknoAmerBlok 19 żebrowany	27
Pustak TeknoAmerBlok 19 nacinany	27
Pustak TeknoAmerBlok 19 ryflowany	27
Bloczek jednostronnie łupany TeknoAmerBlok	27
Pustak TeknoAmerBlok polerowany	27
Tabela - Elementy elewacyjne	28
Rozwiązania mocowania elewacji - rysunki techniczne	31

BETONOWE ELEMENTY SPECJALNE 33

Płyty betonowe AmerRes	34
------------------------------	----

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE 37

TAB Fix - klej do murowania	37
TAB M10 z trasem - zaprawa murarska	37
NOVA	38



Zastosowanie:

- ściany działowe
- ściany osłonowe
- ściany fundamentowe, ściany zewnętrzne z dociepleniem (dwu i trójwarstwowe),
- ściany nośne i samonośne,
- ściany międzylokalowe,
- ściany wypełniające,
- garaże
- pomieszczenia gospodarcze w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej

KONSTRUKCJE

Elementy konstrukcyjne i ściany działowe

Pustaki konstrukcyjne

Pustaki konstrukcyjne produkowane są z wysokiej klasy betonu wibroprasowanego. Podczas technologicznie zaawansowanego procesu produkcji powstają elementy murowe charakteryzujące się bardzo dobrymi parametrami technicznymi. Produkcja pustaków odbywa się w formach, dzięki czemu uzyskujemy bardzo dokładny wymiarowo produkt oraz wyjątkowo gładkie lico ścian nie wymagające tynkowania. Nowoczesna linia produkcyjna, pozwala na wyprodukowanie pustaków o różnych grubościach, stosowanych do budowania ścian o różnych zastosowaniach (min. ścian fundamentowych, ścian działowych, między lokalowych, osłonowych oraz specjalnych), spełniających wysokie wymagania przeciwpożarowe oraz wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej. W ofercie produktowej TAB znajdują się również kształtki uzupełniające 1/2 wysokości, 1/2 długości przyspieszające proces murowania oraz kształtki nadprożowe i słupowe pozwalające na wykonanie skomplikowanych konstrukcji murowych.

Cicho, ciepło, bezpiecznie

Komfort ciszy w każdym pomieszczeniu oraz izolacja od hałasu z zewnątrz i wewnątrz to już nie luksus a podstawa. Zapewniają ją ściany wykonane z pustaków betonowych TAB o izolacyjności akustycznej a ich wysoka odporność ogniowa gwarantuje bezpieczeństwo mieszkańców. Dodatkowo wykonanie ścian z betonu o dużej gęstości masy utrzyma jedną temperaturę przez dłuższy czas bez zbędnego ogrzewania.

Najważniejsze cechy techniczne:

- Niska waga dzięki drążeniom
- Wysoka odporność ogniowa
- Wysoka izolacyjność akustyczna
- Bardzo niska nasiąkliwość
- Wysoka mrozoodporność

Elementy betonowe TAB to:

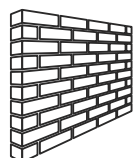
- certyfikaty akustyczne i ognioodporne



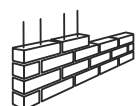
- elementy uzupełniające



- idealnie gładkie ściany
nie wymagające tynkowania



- zbrojenie ukryte w ścianach





Zastosowanie:

- ściany działowe
- ściany osłonowe
- ściany wypełniające
w budownictwie
mieszkaniowym,
przemysłowym
i użyteczności publicznej

Pustak konstrukcyjny 8



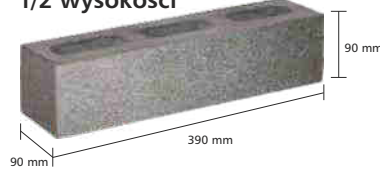
Pustak konstrukcyjny 9



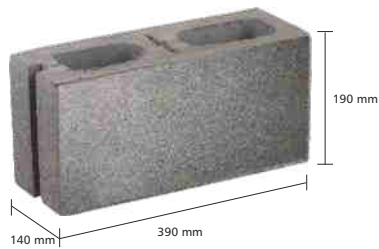
Pustak konstrukcyjny 12



**Pustak konstrukcyjny 9
1/2 wysokości**



Pustak konstrukcyjny 14



**Pustak konstrukcyjny 14
OGIEŃ**



Pustak konstrukcyjny 17,8



**Pustak konstrukcyjny 14
kształtka nadprożowa U**



**Pustak konstrukcyjny 17,8
kształtka nadprożowa U**



Produkt	Kształtki uzupełniające	Wymiar [mm]	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Izolacyjność akustyczna [dB]	Odporność ogniowa	Zużycie na 1m ² [szt.]	Ilość na palecie [szt.]
Pustak konstrukcyjny 8	----	390x190x80	10,2	12,5	48	EI45	12,5	120
Pustak konstrukcyjny 9	----	390x190x90	11,3	12,5	49	EI60	12,5	120
	1/2 wysokości	390x90x90	6,0	12,5	49	EI60	25,0	240
Pustak konstrukcyjny 12	----	390x190x120	13,2	15,0	50	EI90	12,5	96
Pustak konstrukcyjny 14	----	390x190x140	14,4	12,5	---	EI90	12,5	78
	Kształtka nadprożowa U	390x190x140	17,8	12,5	---	EI90	12,5	78
Pustak konstrukcyjny 14 OGIEŃ	----	390x190x140	19,3	12,5	---	EI120	12,5	78
Pustak konstrukcyjny 17,8	----	390x190x178	20,5	12,5	56	REI120	12,5	60
	Kształtka nadprożowa U	390x190x178						



Zastosowanie:

- ściany działowe
- ściany osłonowe
- ściany międzylokalowe
- ściany wypełniające
w budownictwie mieszkaniowym,
przemysłowym i użyteczności
publicznej

Pustak konstrukcyjny 19



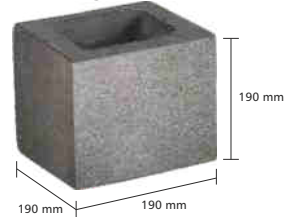
Kształtka nadprożowa U do PK 19



Kształtka H do PK 19



Pustak konstrukcyjny 19 1/2 długości



Pustak konstrukcyjny 19 1/2 wysokości



Pustak konstrukcyjny 19 narożnik



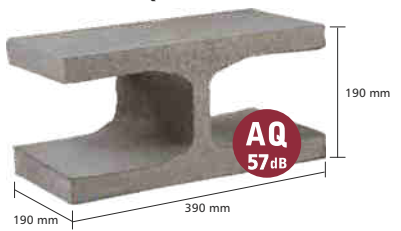
Pustak konstrukcyjny 19 AQ



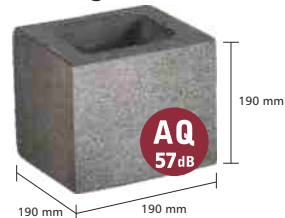
Kształtka nadprożowa U do PK 19 AQ



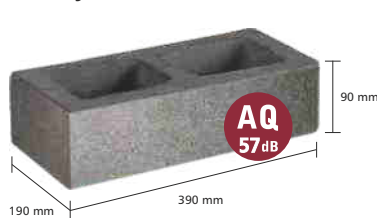
Kształtka H do PK 19 AQ




Pustak konstrukcyjny 19 AQ 1/2 długości



Pustak konstrukcyjny 19 AQ 1/2 wysokości



Produkt	Kształtki uzupełniające	Wymiar [mm]	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Izolacyjność akustyczna [dB]	Odporność ogniowa	Zużycie na 1m ² [szt.]	Ilość na palecie [szt.]
Pustak konstrukcyjny 19	----	390x190x190	18,2	12,5	55	REI120	12,5	60
	Kształtka nadprożowa U	390x190x190	20,1	12,5	55	REI120	12,5	60
	Kształtka H	390x190x190	18,2	12,5	55	REI120	12,5	60
	1/2 długości	190x190x190	9,6	12,5	55	REI120	25,0	120
	1/2 wysokości	390x190x190	9,0	12,5	55	REI120	25,0	120
	Narożnik	390x90x190	18,8	12,5	55	REI120	12,5	60
Pustak konstrukcyjny 19 AQ 	----	390x190x190	19,3	12,5	57	REI120	12,5	60
	Kształtka nadprożowa U	390x190x190	20,1	12,5	57	REI120	12,5	60
	Kształtka H	390x190x190	18,2	12,5	57	REI120	12,5	60
	1/2 długości	190x190x190	9,6	12,5	57	REI120	25,0	120
	1/2 wysokości	390x90x190	9,0	12,5	57	REI120	25,0	120



Zastosowanie:

- ściany fundamentowe
- ściany zewnętrzne z dociepleniem (dwu- i trójwarstwowe)
- ściany nośne i samonośne
- ściany międzylokalowe
- ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej

Pustak konstrukcyjny 24



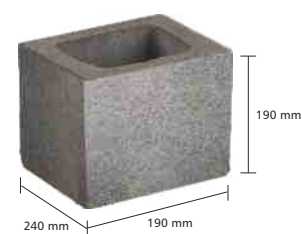
Pustak konstrukcyjny 24 kształtka narożna L



Pustak konstrukcyjny 24 kształtka nadprożowa W



Pustak konstrukcyjny 24 1/2 długości



Pustak konstrukcyjny 29



Produkt	Kształtka uzupełniające	Wymiar [mm]	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Izolacyjność akustyczna [dB]	Odporność ogniowa	Zużycie na 1m ² [szt.]	Ilość na palecie [szt.]
Pustak konstrukcyjny 24	----	390x190x240	21,0	12,5	56	REI120 lub REI240	12,5	48
	Kształtka narożna L	390x190x240	21,5	12,5	56	REI120 lub REI240	12,5	48
	Kształtka nadprożowa W	390x190x240	28,3	12,5	56	REI120 lub REI240	12,5	48
	1/2 długości	190x190x240	10,0	12,5	56	REI120 lub REI240	25,0	96
Pustak konstrukcyjny 29	----	390x190x290	25,1	12,5	---	REI180	12,5	43

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Produkt	Kształtki uzupełniające	Wymiar [mm]	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]
Pustak konstrukcyjny 8	----	390x190x80	10,2	12,5
Pustak konstrukcyjny 9	----	390x190x90	11,3	12,5
	1/2 wysokości	390x90x90	6,0	12,5
Pustak konstrukcyjny 12	----	390x190x120	13,2	15,0
Pustak konstrukcyjny 14	----	390x190x140	14,4	12,5
Pustak konstrukcyjny 14 OGIEŃ	Kształtka nadprożowa U	390x190x140	17,8	12,5
	----	390x190x140	19,3	12,5
Pustak konstrukcyjny 17,8	----	390x190x178	20,5	12,5
	Kształtka nadprożowa U	390x190x178		
Pustak konstrukcyjny 19	----	390x190x190	18,2	12,5
	Kształtka nadprożowa U	390x190x190	20,1	12,5
	Kształtka H	390x190x190	18,2	12,5
	1/2 długości	190x190x190	9,6	12,5
	1/2 wysokości	390x90x190	9,0	12,5
	Narożnik	390x190x190	18,8	12,5
Pustak konstrukcyjny 19 AQ	----	390x190x190	19,3	12,5
	Kształtka nadprożowa U	390x190x190	20,1	12,5
	Kształtka H	390x190x190	18,2	12,5
	1/2 długości	190x190x190	9,6	12,5
	1/2 wysokości	390x90x190	9,0	12,5
Pustak konstrukcyjny 24	-----	390x190x240	21,0	12,5
	Kształtka narożna L	390x190x240	21,5	12,5
	Kształtka nadprożowa W	390x190x240	28,3	12,5
	1/2 długości	190x190x240	10,0	12,5
Pustak konstrukcyjny 29	----	390x190x290	25,1	12,5

Izolacyjność akustyczna [dB]	Odporność ogniowa	Zużycie na 1m ² [szt.]	Ilość na palecie [szt.]	Zastosowanie
48	EI45	12,5	120	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
49	EI60	12,5	120	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
49	EI60	25,0	240	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
50	EI90	12,5	96	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
---	EI90	12,5	78	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
---	EI90	12,5	78	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
---	EI120	12,5	78	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe • ściany osłonowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
56	REI120	12,5	60	<ul style="list-style-type: none"> ściany działowe ściany osłonowe ściany międzylokalowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
55	REI120	12,5	60	<ul style="list-style-type: none"> ściany zewnętrzne z dociepleniem (dwu- i trójwarstwowe) ściany nośne i samonośne ściany międzylokalowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
55	REI120	12,5	60	
55	REI120	12,5	60	
55	REI120	25,0	120	
55	REI120	25,0	120	
55	REI120	12,5	60	
57	REI120	12,5	60	<ul style="list-style-type: none"> ściany zewnętrzne z dociepleniem (dwu- i trójwarstwowe) ściany nośne i samonośne ściany międzylokalowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
57	REI120	12,5	60	
57	REI120	12,5	60	
57	REI120	25,0	120	
57	REI120	25,0	120	
56	REI120 lub REI240	12,5	48	<ul style="list-style-type: none"> ściany fundamentowe ściany zewnętrzne z dociepleniem (dwu- i trójwarstwowe) ściany nośne i samonośne ściany międzylokalowe ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej
56	REI120 lub REI240	12,5	48	
56	REI120 lub REI240	12,5	48	
56	REI120 lub REI240	25,0	96	
---	REI180	12,5	43	<ul style="list-style-type: none"> ściany fundamentowe ściany zewnętrzne z dociepleniem (dwu- i trójwarstwowe) ściany nośne i samonośne ściany wypełniające w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i użyteczności publicznej

Budynki referencyjne



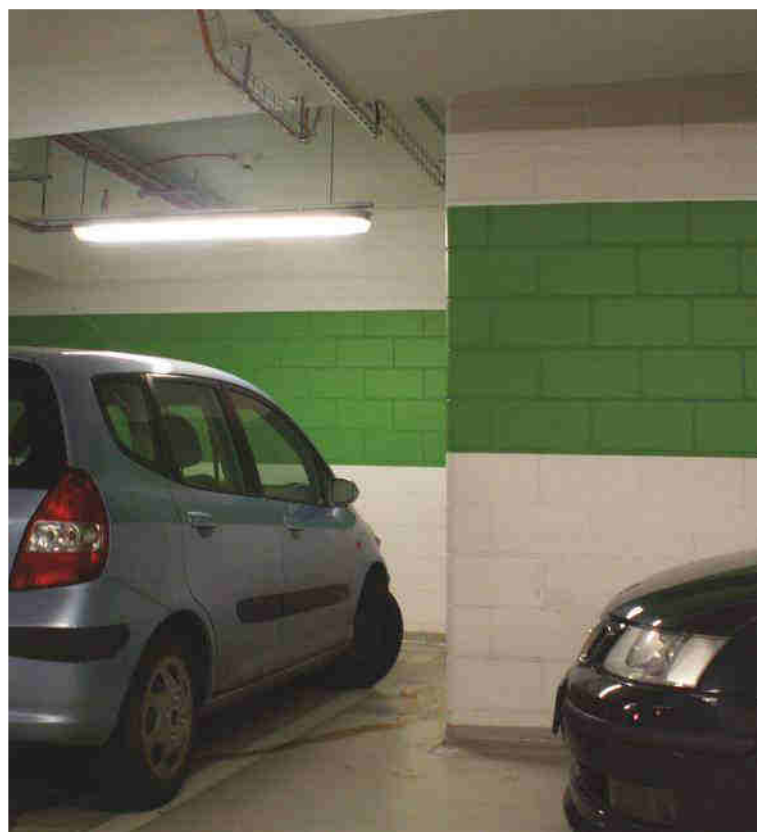
Edbud, Warszawa



PXL, Poznań



Stadion Górnik Zabrze



Złote Tarasy, Warszawa

Budynki referencyjne



Auchan, Opole



Biblioteka Raczyńskich, Poznań



Metropolitan, Warszawa



SYSTEM OGRODZENIOWY AMERFENCE TAB

Niepowtarzalny wygląd, niezwykła trwałość, prostota wykonania

Amerfence – to trwały, estetyczny, oszczędny system ogrodzeniowy. Dzięki szerokiej gamie kolorystycznej oraz ciekawej strukturze lica o wyglądzie kamienia łupanego, ogrodzenia Amerfence zaspokoją potrzeby najbardziej wymagających klientów.

System zapewnia szybki i sprawny montaż, jednocześnie obniżając koszty inwestycji.

Technologia betonu wibroprasowanego gwarantuje wysoką odporność mechaniczną, niską nasiąkliwość, odporność na warunki atmosferyczne. Ogrodzenie Amerfence charakteryzuje się zatem bardzo dużą trwałością i niepowtarzalnym wyglądem.

System ogrodzeniowy Amerfence TAB przeznaczony jest do murowania:

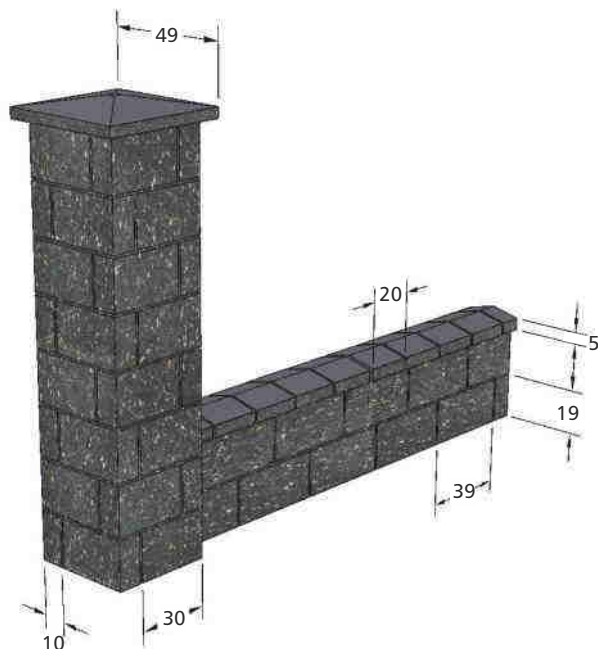
- ogrodzeń,
- altan śmietnikowych,
- garaży,
- zewnętrznych murów oporowych,
- podmurówek ze słupkami,
- cokołów elewacyjnych.

**Nowa konstrukcja bloczków,
zawierająca pióro-wpust,
znacznie ułatwia oraz
przyspiesza budowę
ogrodzenia.**

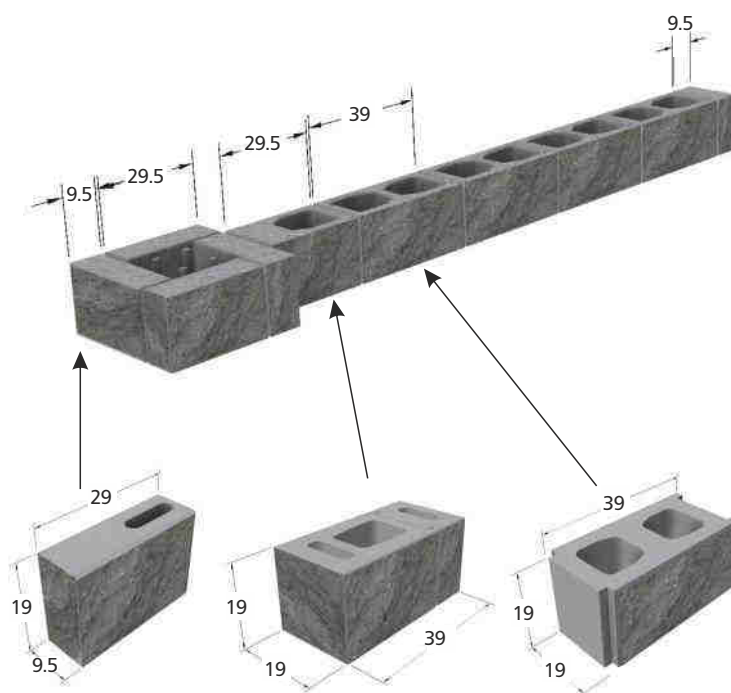
NOWOŚĆ !



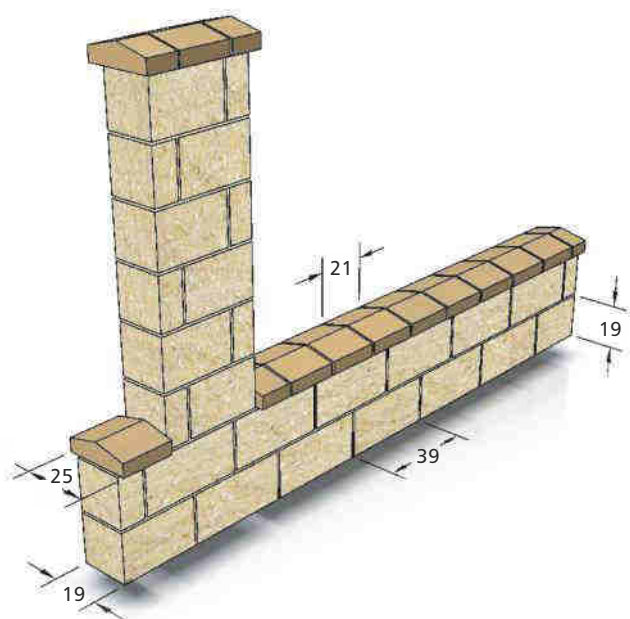
Przęsło ze słupkiem 39 x 39



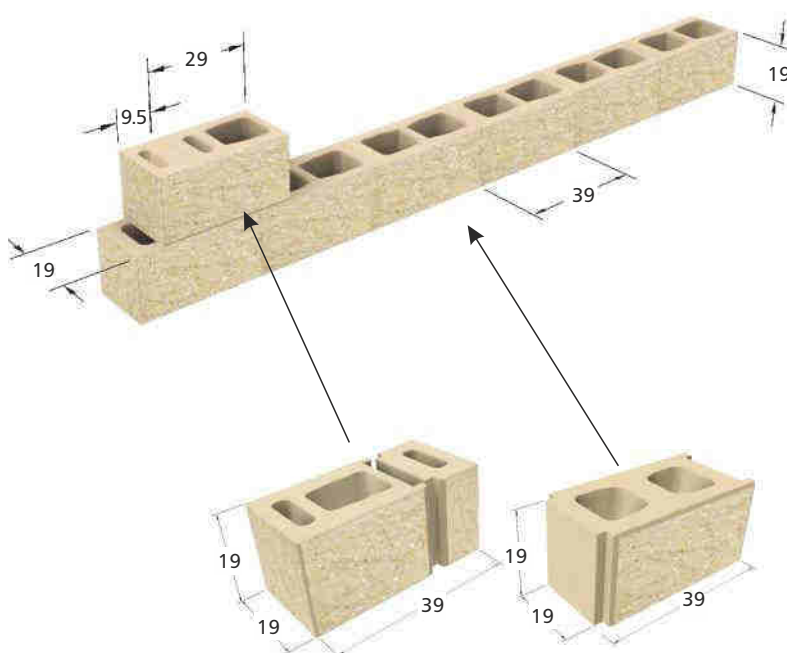
przekrój poziomy ogrodzenia



Przęsło ze słupkiem 39 x 19



przekrój poziomy ogrodzenia





**Pustak łupany
2-stronnie
A-PO 19/2**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
390x190x190	19,1 60	<ul style="list-style-type: none"> - podmurówki pomiędzy słupkami - mury ogrodzeniowe - zewnętrzne mury akustyczne - inne elementy małej architektury



**Pustak łupany
1-stronnie*
A-PO 19/1**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
390x190x190	19,1 60	<ul style="list-style-type: none"> - ogrodzenia jednostronnie łupane - altany śmietnikowe - garaże i budynki gospodarcze - proste mury oporowe



* produkt występuje w dwóch wersjach: 2 lub 3- otworowej



**Pustak
słupkowy łupany
czterostronnie
2- elementowy
słupek typu B
A-PO 19/4**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
290x190x190 + 100x190x190	21,7 60	<ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie słupków 4-stronnie łupanych o wymiarach 390x190 mm - zakończenia murów - narożniki ogrodzeń



**Pustak
słupkowy łupany
trójsronnie
2- elementowy
słupek typu B
A-PO 19/1S**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
290x190x190 + 100x190x190	21,7 60	<ul style="list-style-type: none"> - ogrodzenia jednostronnie łupane - altany śmietnikowe - garaże i budynki gospodarcze - proste mury oporowe



**Element narożny
łupany
słupek typu A
A-PNS 19/2**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
290x190x95	10,7 120	<ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie słupków ogrodzeniowych o wymiarach 390x390



**Daszek
dwuspadowy
- podmurówka
i słupek typu B
A-DB 200**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
200x70x260	6,8 184	<ul style="list-style-type: none"> - przykrycie podmurówki oraz słupka typu B o wymiarach 390x190 mm



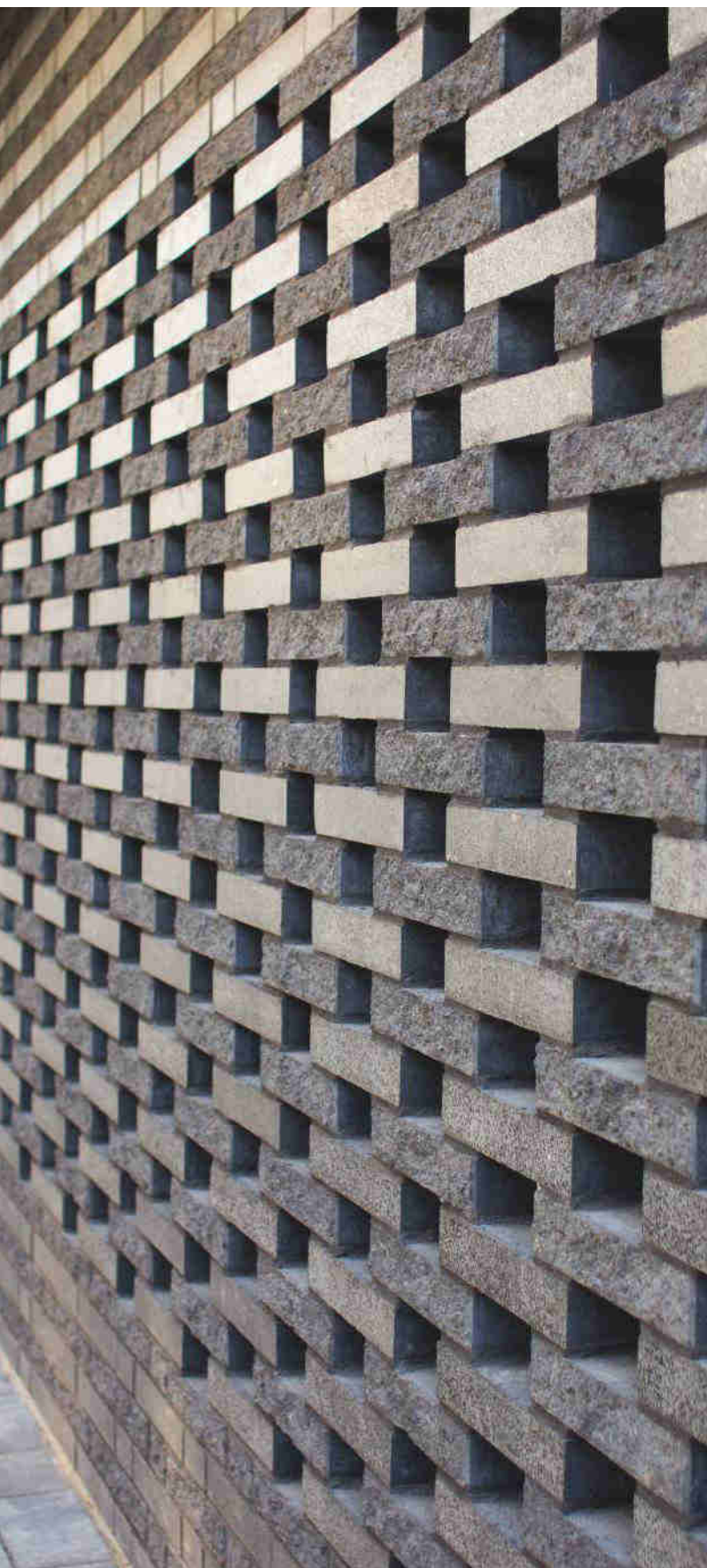
**Daszek płaski
- podmurówka
i słupek typu B
A-DB 6**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
190x58x250	4,5 236	<ul style="list-style-type: none"> - przykrycie podmurówki oraz słupka typu B o wymiarach 390x190 mm



**Daszek
czterosładowy
słupek typu A
A-DA 490**

Wymiar	Waga (kg)/ szt. (paleta)	Zastosowanie
490x50x490	33,5 10	<ul style="list-style-type: none"> - przykrycie słupka typu A o wymiarach 390x390 mm



Cegla 33x6,5x120



Pustak lupany 39x19x9,5



Pustak nacinany 39x19x9,5



Cegla 25x6,5x6

ELEWACJE

Elementy elewacyjne TAB dostępne są w różnych wymiarach, kształtach, kolorach oraz strukturach lica. Najbardziej popularnym jest lico łupane, polerowane.

Dużym zainteresowaniem cieszą się także elementy gładkie, nacinane, ryflowane i żebrowane.

Szeroki wybór kształtek pozwala na wykonanie atrakcyjnych i nietypowych elewacji w każdym budynku. Elementy elewacyjne TAB stosuje się, między innymi, przy wykonywaniu elewacji budynków wielorodzinnych, apartamentowców, hoteli, hal magazynowych, centrów handlowych, domów jednorodzinnych, ogrodzeń oraz elementów małej architektury.

Elewacje TAB to:

- duży wybór kształtek, rodzajów lica, kolorów



- niezwykła trwałość



- odporność na uszkodzenia



- niska nasiąkliwość



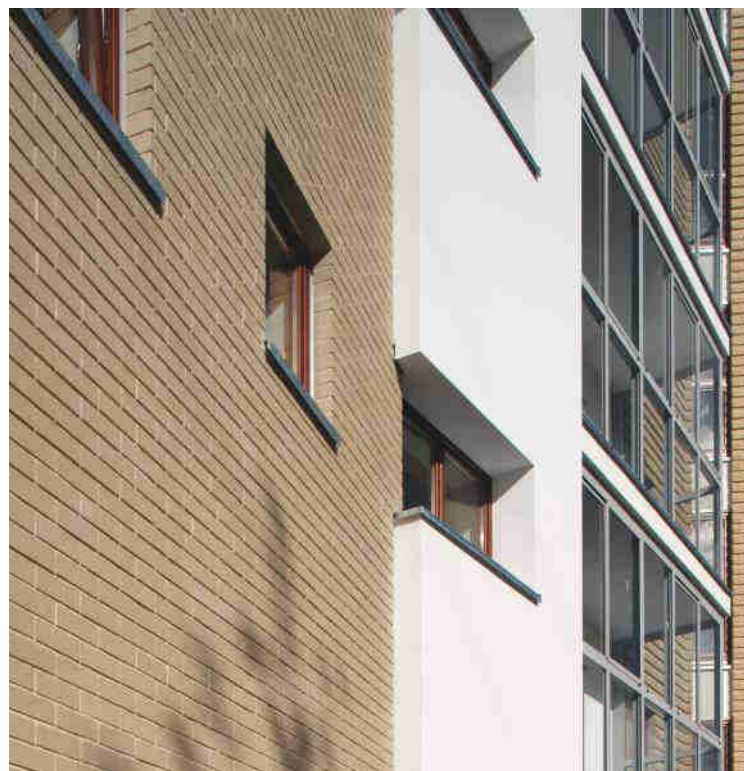
- duża mrozoodporność



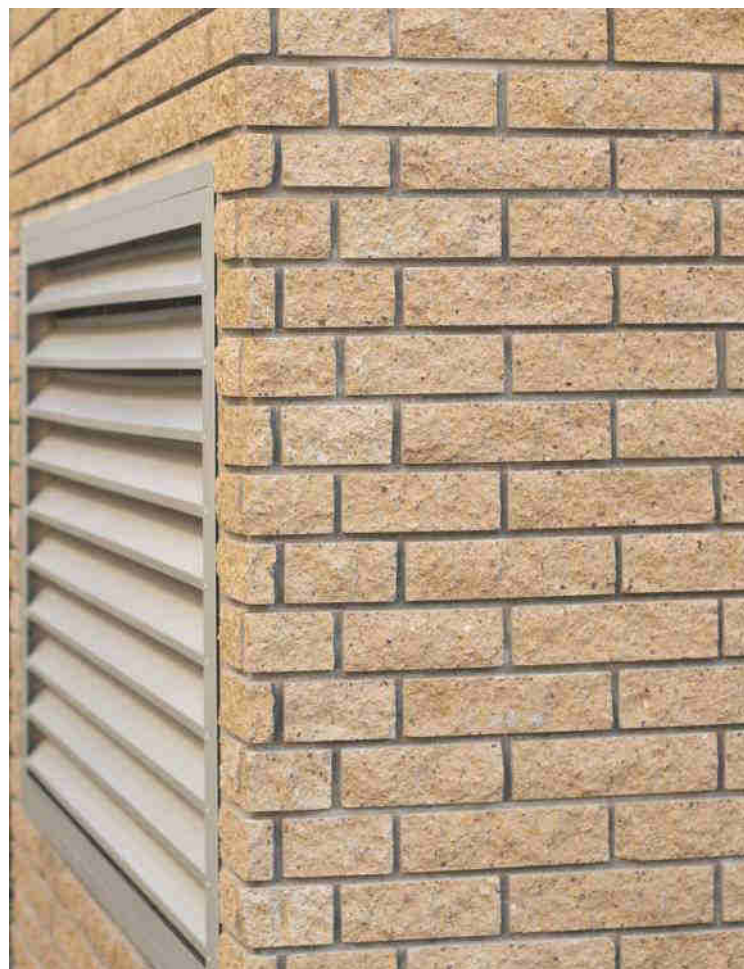


Cegły betonowe produkowane przez TAB są odporne na działanie warunków atmosferycznych i bardzo wytrzymałe na zniszczenia mechaniczne. Można je stosować do wykonywania elewacji zewnętrznych jak również wewnątrz budynków.

Rodan, Warszawa

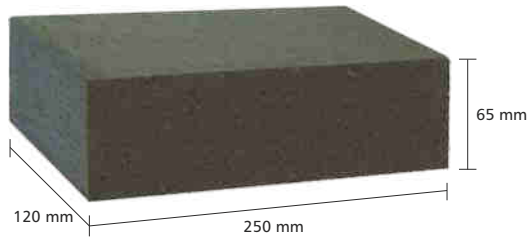


ul. Idzikowskiego, Warszawa

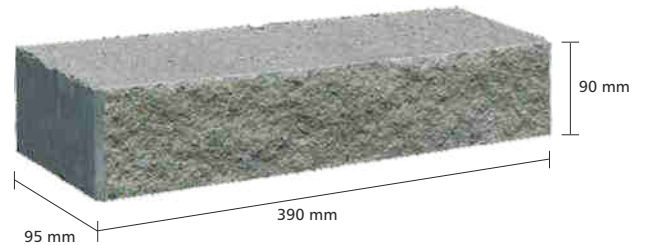


ul. Zawiszy, Warszawa

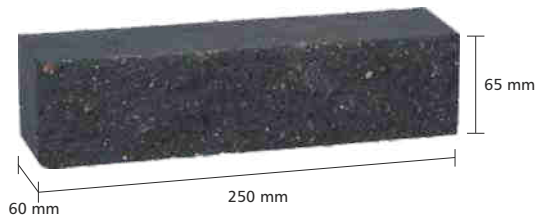
Cegła TeknoAmerBlok 25



Cegła TeknoAmerBlok 39



Cegła TeknoAmerBlok 25



Produkt	Wymiar [mm]	Lico	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Ilość na paletcie [szt.]
Cegła TeknoAmerBlok 25	250x65x120	gładkie, polerowane	4,5	15	319
Cegła TeknoAmerBlok 25	250x65x60	łupane	2,25	15	570
Cegła TeknoAmerBlok 39	390x90x95	łupane, polerowane	7,8	15	192

Dostępne kolory:

szary

Kolory standardowe:

grafitowy

jasno szary

piaskowy

Na zamówienie: jasno żółty, czerwony, brąz, żółty, pomarańczowy
Premium: biały



cegła 25x6,5x120



cegła 33x6,5x120



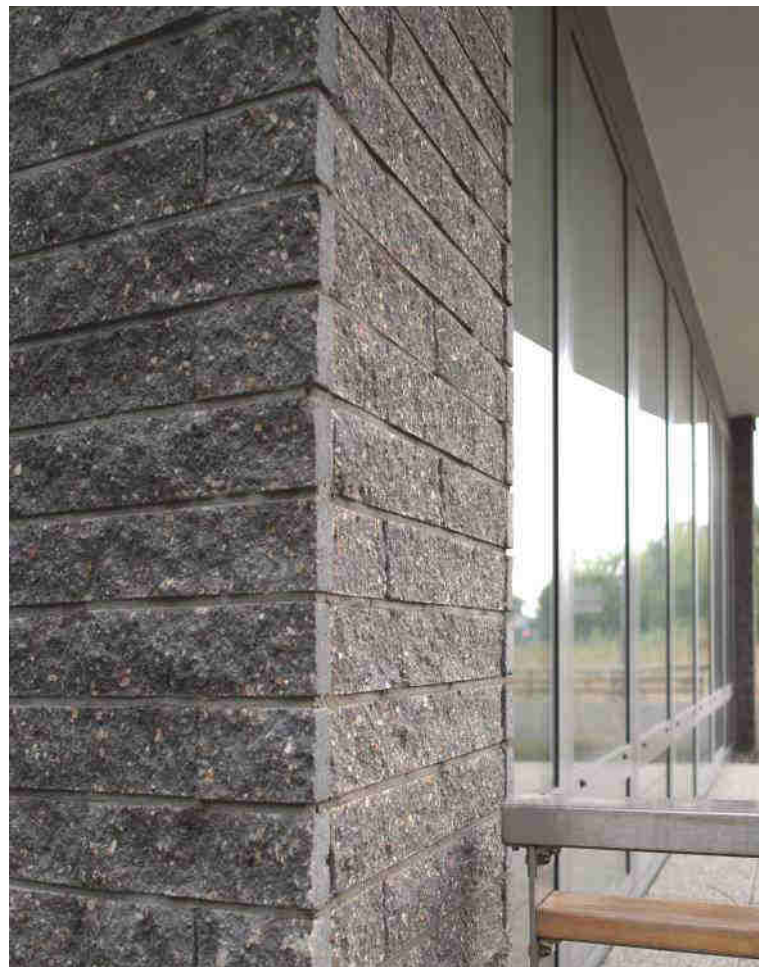
cegła polerowana 25x6,5x120, cegła łupana 25x6,5x120



Biblioteka Raczyńskich, Poznań

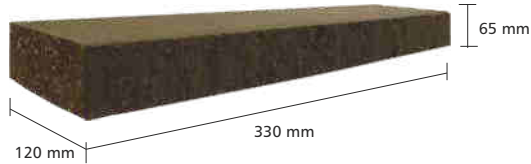


ul. Bukowińska, Warszawa



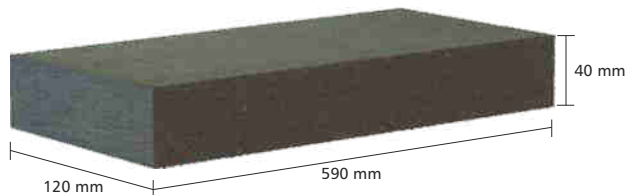
ul. Bukowińska, Warszawa

Cegła TeknoAmerBlok 33



NOWOŚĆ

Cegła TeknoAmerBlok 59



Produkt na zamówienie

	Produkt	Wymiar [mm]	Lico	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Zużycie na 1 m ² [szt.]	Ilość na paletcie [szt.]
NOWOŚĆ	Cegła TeknoAmerBlok 33	330x65x120	łupane, polerowane, gładkie	5,5	12,5	40	240
NOWOŚĆ	Cegła TeknoAmerBlok 59	590x40x120	gładkie, ręcznie formowane, polerowane	5,2	12,5	33	204

Dostępne kolory:

szary

Kolory standardowe:

grafitowy

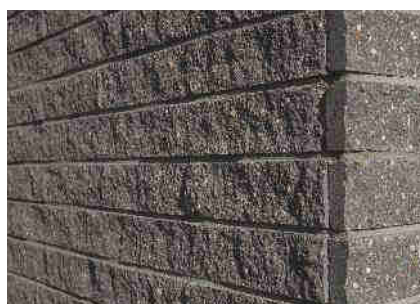
jasno szary

piaskowy

Na zamówienie: jasno żółty, czerwony, brąz, żółty, pomarańczowy
Premium: biały



cegła 59 polerowana



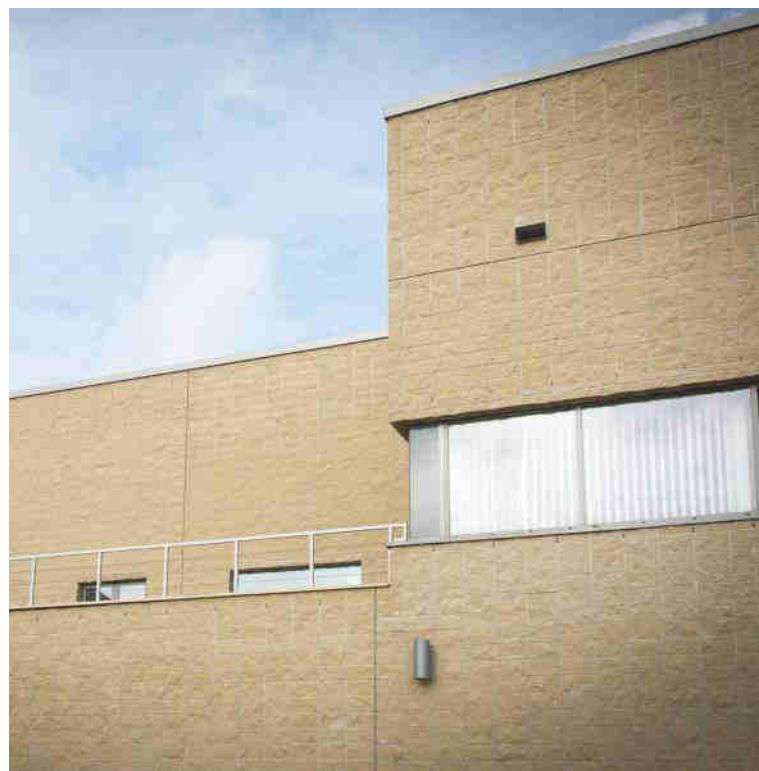
płytki łupane 250x65x30



cegła łupana 330x65x120



Termy Maltańskie, Poznań

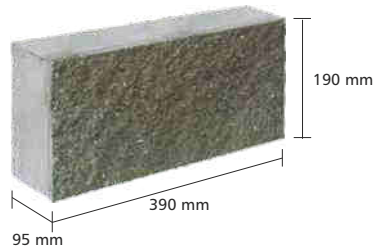


Termy Maltańskie, Poznań

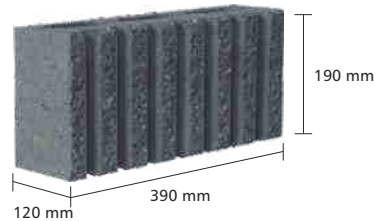


ul. Sosnkowskiego, Warszawa

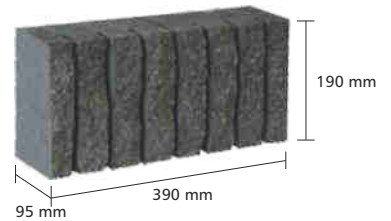
**Bloczek łupany
TeknoAmerBlok**



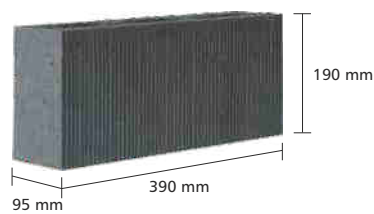
**Pustak TeknoAmerBlok 19
żebrowany**



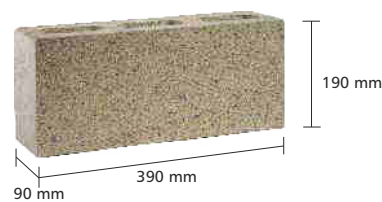
**Pustak TeknoAmerBlok 19
nacinany**



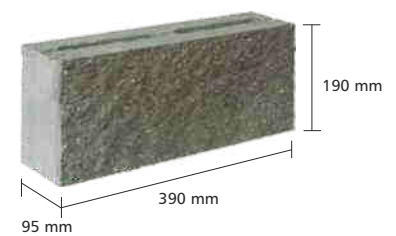
**Pustak TeknoAmerBlok 19
ryflowany**



**Pustak TeknoAmerBlok
polerowany**



**Pustak jednostronnie
łupany TeknoAmerBlok**



Produkt	Wymiar [mm]	Lico	Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Ilość na palecie [szt.]
Bloczek łupany TeknoAmerBlok	390x190x95	łupane	15,7	15	86
Pustak TeknoAmerBlok 19 żebrowany	390x190x120	żebrowane	14,8	15	96
Pustak TeknoAmerBlok 19 nacinany	390x190x95	nacinane	16,0	15	96
Pustak TeknoAmerBlok 19 ryflowany	390x190x95	ryflowane	11,5	15	120
Pustak jednostronnie łupany TeknoAmerBlok	390x190x95	łupane	14,5	15	86
Pustak TeknoAmerBlok polerowany	390x190x90	polerowane	11,5	15	120

Dostępne kolory:

szary

Kolory standardowe:

grafitowy

jasno szary

piaskowy

Na zamówienie: jasno żółty, czerwony, brąz, żółty, pomarańczowy
Premium: biały



pustak jednostronnie łupany



pustak polerowany



pustak łupany, pustak nacinany

ELEMENTY ELEWACYJNE

NOWOŚĆ

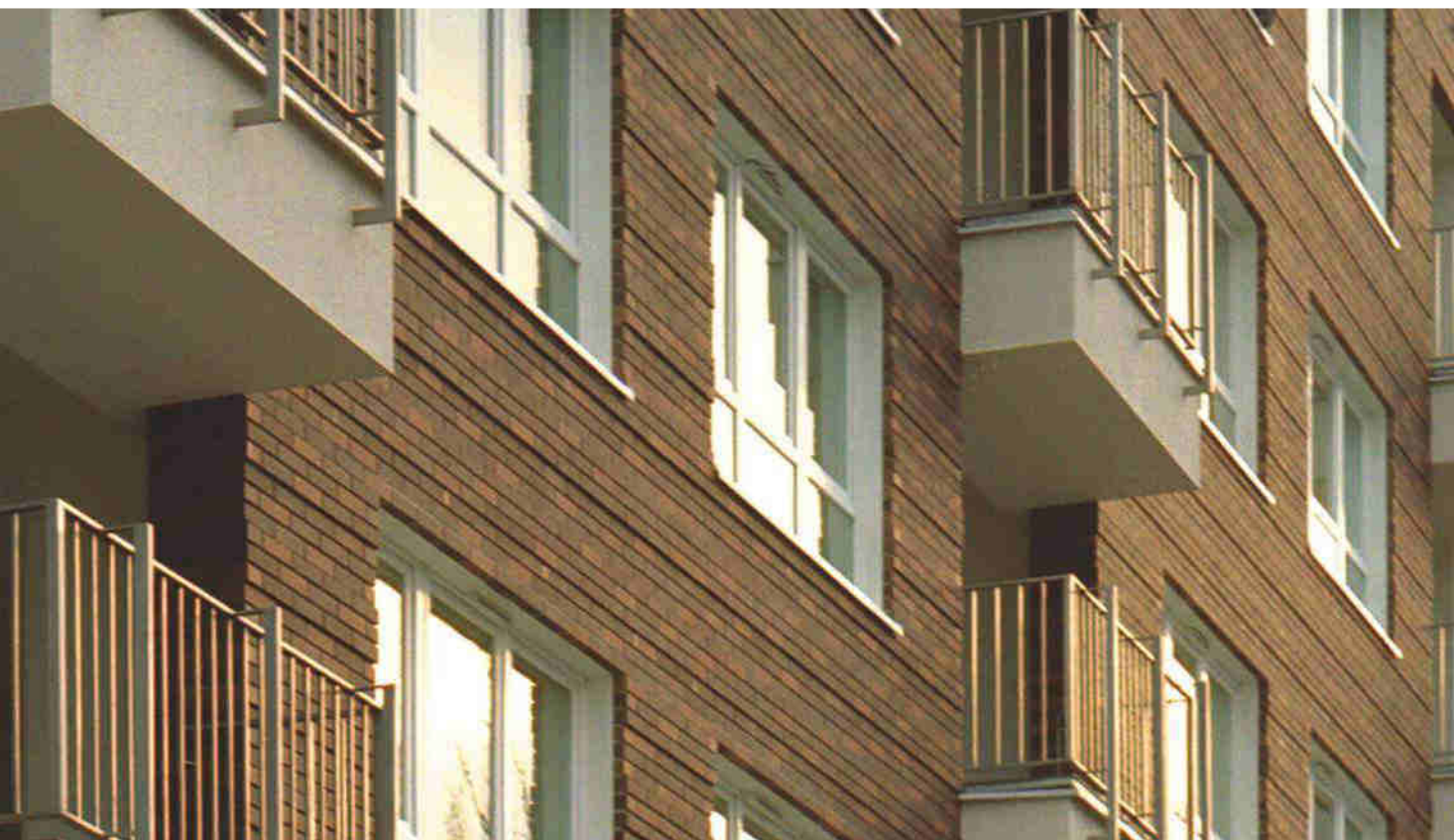
NOWOŚĆ

Produkt	Kształtki uzupełniające	Wymiar [mm]	Lico
Cegła TeknoAmerBlok 25	---	250x65x120	gładkie, polerowane
Cegła TeknoAmerBlok 25	---	250x65x60	łupane
Cegła TeknoAmerBlok 39	---	390x90x95	łupane, polerowane
Cegła TeknoAmerBlok 33	---	330x65x120	łupane, polerowane, gładkie
Cegła TeknoAmerBlok 59	---	590x40x120	gładkie, ręcznie formowane, polerowane
Błoczek łupany TeknoAmerBlok	---	390x190x95	łupane
Pustak TeknoAmerBlok 19 żebrowany	---	390x190x120	żebrowane
Pustak TeknoAmerBlok 19 nacinany	---	390x190x95	nacinane
Pustak TeknoAmerBlok 19 ryflowany	---	390x190x95	ryflowane
Pustak jednostronnie łupany TeknoAmerBlok	---	390x190x95	łupane
Pustak TeknoAmerBlok polerowany	---	390x190x90	polerowane



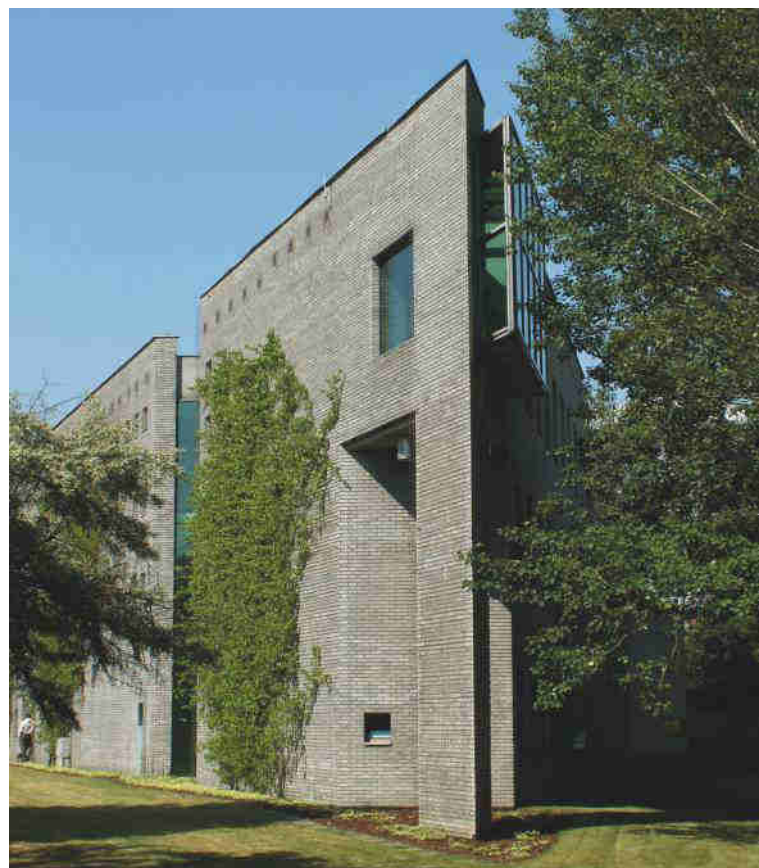
ul. Inflancka, Warszawa, cegła 25 w 4 odcieniach

Waga [kg]	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Zużycie na 1 m ² [szt.]	Ilość na palecie [szt.]	Zastosowanie
4,5	15	52	319	Elewacja
2,25	15	52	570	Elewacja
7,8	15	25	192	Elewacja
5,5	12,5	40	240	Elewacja
6,2	12,5	33	204	Elewacja
15,7	15	12,5	86	Elewacja
14,8	15	12,5	96	Elewacja
16,0	15	12,5	96	Elewacja
11,5	15	12,5	120	Elewacja
14,5	15	12,5	86	Elewacja
11,5	15	---	120	Elewacja





Rebel One, Warszawa



Rodan, Warszawa

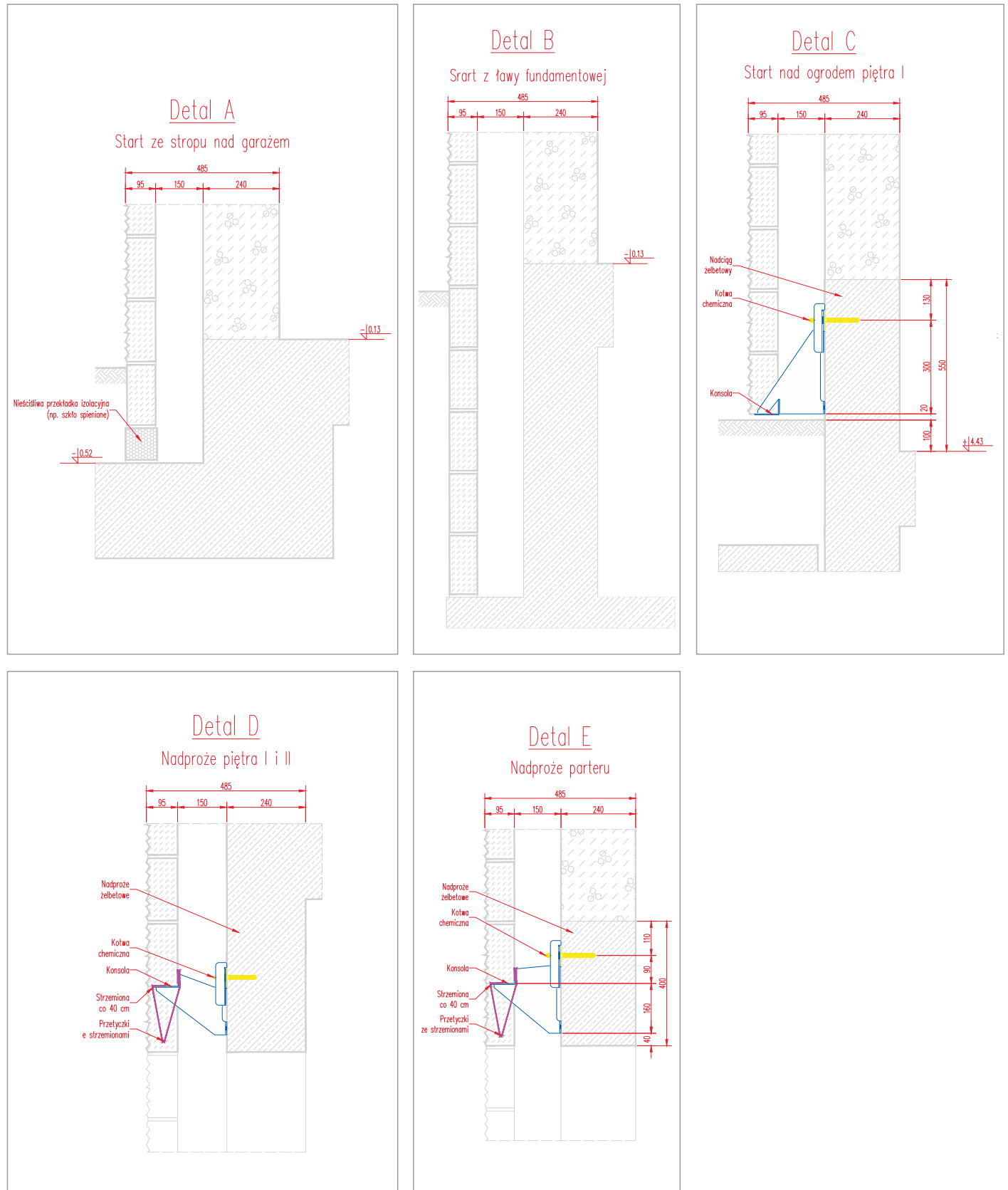


Eko Park, Warszawa



ul. Idzikowskiego, Warszawa

Rozwiązania mocowania elewacji - rysunki techniczne





Polkomtel, Grodzisk Mazowiecki



Polkomtel, Grodzisk Mazowiecki



Książenice

BETONOWE ELEMENTY SPECJALNE

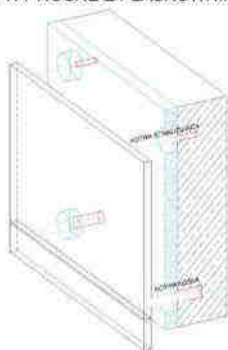
W ofercie firmy TAB znajdują się prefabrykowane elementy betonowe stanowiące elementy elewacji zewnętrznych i wewnętrznych. Charakteryzują się niezwykłą trwałością, wytrzymałością, a rodzaj materiału, z którego są wykonane pozwala uzyskać ciekawe i nietypowe kształty. Elementy elewacyjne TAB wykonywane są z wysokiej klasy betonu architektonicznego na bazie białego lub szarego cementu. Występują w formie płyt gładkich, perforowanych oraz w innych kształtach zaprojektowanych przez projektanta. Grubość elementów TAB jest zależna od wielkości formatów zewnętrznych. System mocowania jest każdorazowo opracowywany przez konstruktora i dobierany tak, aby z optymalizować koszty budowy.

Specyfikacja prefabrykowanych elementów elewacyjnych:

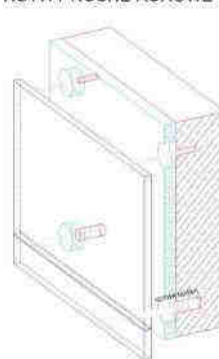
- Wymiary: dostosowane do projektu
- Klasa betonu: C35/45
- Gęstość w masie: 2400 kg/m³
- Mrozoodporność: F50
- Kolorystyka: szary kolor, biały oraz inne na zamówienie
- Grubość: w zależności od wielkości elementów
- Zbrojenie płyt: siatka stalowa, włókno rozproszone
- Sposób montażu: kotwy ze stali nierdzewnej, podparcie w fudze poziomej lub pionowej + stabilizacja

Detale - przykłady mocowania:

KOTWIENIE W FUDZE POZIOMEJ -
KOTWY NOŚNE Z PŁASKOWNIKA



KOTWIENIE W FUDZE POZIOMEJ -
KOTWY NOŚNE RUROWE



Płyty cokolowe AmerRes



Dworzec PKP, Chodzież



Unwersytet Nanotechnologii, Gdańsk



Unwersytet Nanotechnologii, Gdańsk

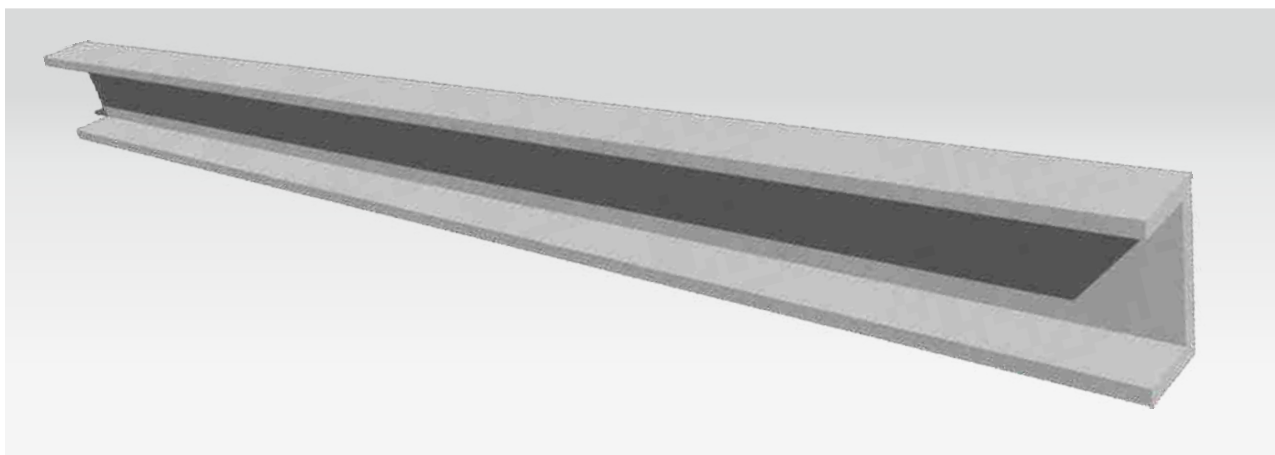


Schody z muzeum Cricoteka Tadeusza Kantora, Kraków

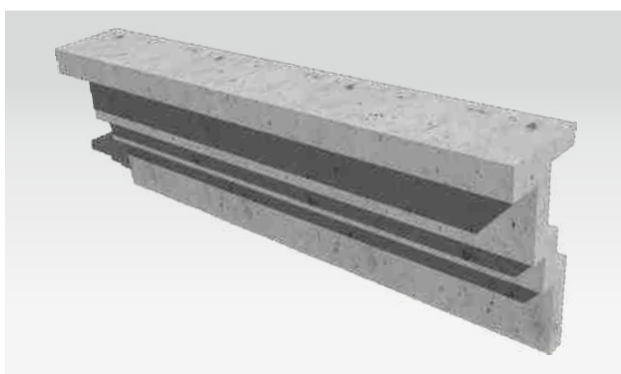


Schody z muzeum Cricoteka Tadeusza Kantora, Kraków

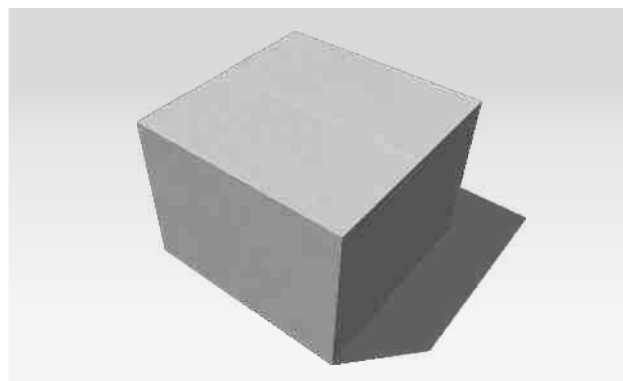
Kształty betonowych elementów specjalnych



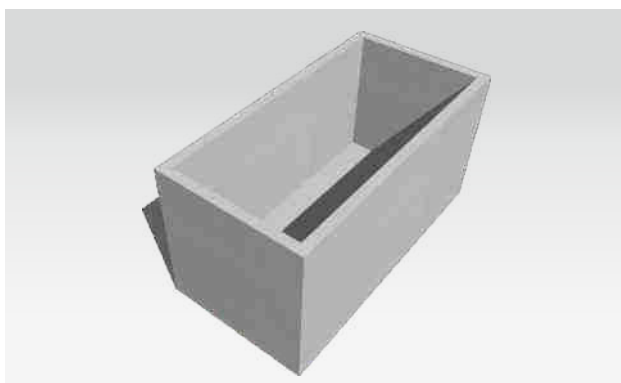
gzyms - formy nowoczesne*



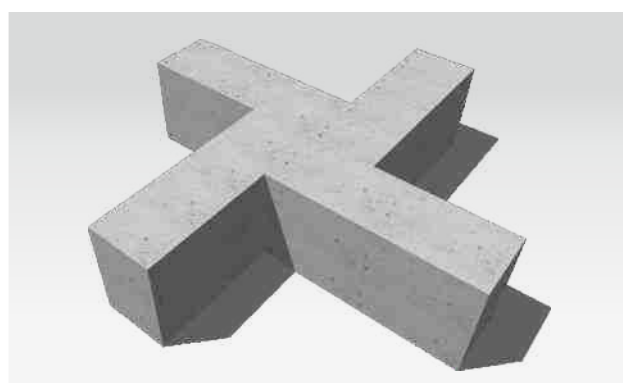
gzyms - formy historyczne*



sześcian*

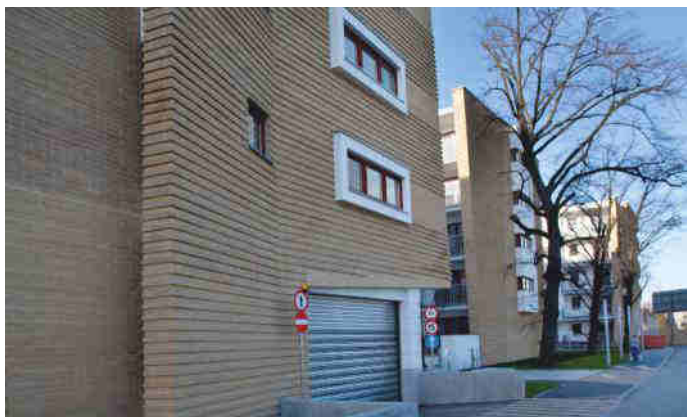
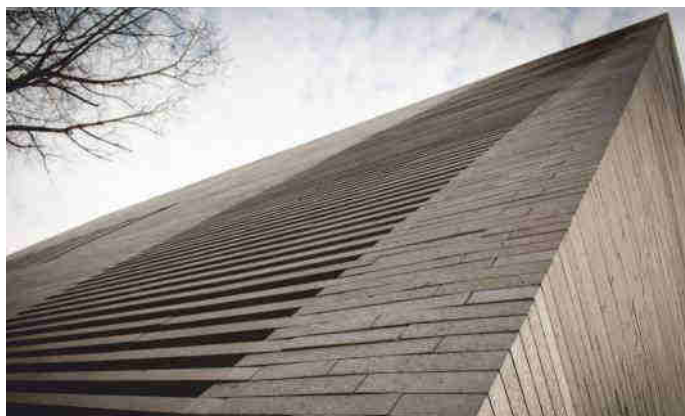
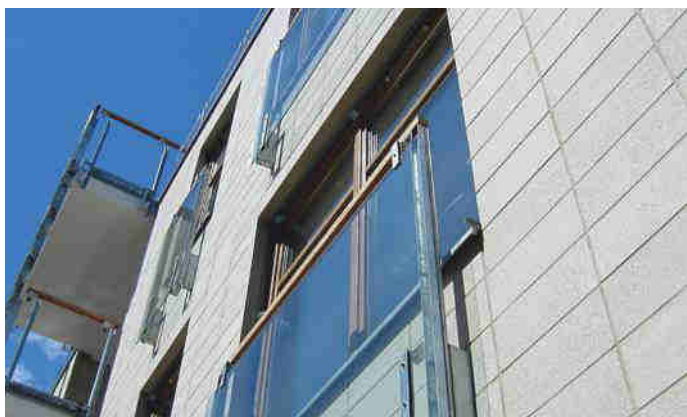


donica*



kształty indywidualne*

* wymiary oraz kształty dostosowane do potrzeb klienta



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Klej do murowania systemowych elementów betonowych TAB



TAB Fix jest fabrycznie przygotowanym klejem na bazie wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody. Klej TAB Fix posiada właściwości cienkowarstwowej zaprawy murarskiej.

Zastosowanie

Klej do murowania TAB Fix stosuje się do łączenia bloczków i elementów systemu z betonu, w elementach z łączeniem bocznym. Kleju TAB Fix nie należy stosować do tradycyjnego murowania.

Dane techniczne

wytrzymałość na ściskanie:	> 15 Mpa
przyczepność do podłoża:	> 15 Mpa
przepuszczanie pary wodnej μ :	5/20
podciąganie kapilarne:	0,1 kg/(m ² *min ^{0.5})
kolor:	jasnoszary, grafit
czas użycia:	3 godziny
czas otwarty:	15 min *
czas korekty bloczków:	ok. 10 min *

* W przypadku wysokiej temperatury lub wiatru czas otwarty i czas korekty może być krótszy.

TAB M10 z trasem Zaprawa murarska

NOWOŚĆ



Zaprawą murarską z wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody.

Zaprawa minimalizuje ryzyko wystąpienia wykwitów wapiennych dzięki zawartości trasu (tufu wulkanicznego).

Zaprawa nie zawiera wapna.

Zastosowanie

TAB M10 stosuje się jako zaprawę murarską do murowania wszystkich typowych materiałów budowlanych przeznaczonych do tradycyjnej obróbki.

Dane techniczne

wytrzymałość na ściskanie:	≥ 10 Mpa
przepuszczanie pary wodnej μ :	15/35
podciąganie kapilarne:	0,6 kg/(m ² *min ^{0.5})
czas użycia:	około 2 godziny
grubość warstwy:	0,8 – 2 cm
opakowanie:	25 kg



AKCESORIA

PRODUKT	SYMBOL	ILOŚĆ
PRZYRZĄD DO WBIJANIA / WKREĆANIA KOTEW		
		1
ZBROJENIE MURFOR		
DO CIENKICH SPOIN 	eFS/Z-40	25
	eFS/Z-90	25
	eFS/Z-140	25
	eFS/Z-190	25
DO ZAPRAWY TRADYCYJNEJ 	rnd/Z/30-4	25
	rnd/Z/50-4	25
	rnd/Z/100-4	25
	rnd/Z/150-4	25
	rnd/Z/200-4	25
	rnd/Z/200-5	25
	rnd/Z/250-5	25
STRZEMIONA DO NADPROŻY 	FGS 40	10
	FGS 84	10
	FGS 170	10

KOTWY CHEMICZNE

TRZPIEŃ		RGM 10x130	10
TRZPIEŃ		RGM 12x160	10
NABÓJ KLEJOWY		RM 10	10
NABÓJ KLEJOWY		RM 12	10

ŁĄCZNIKI DO MURÓW

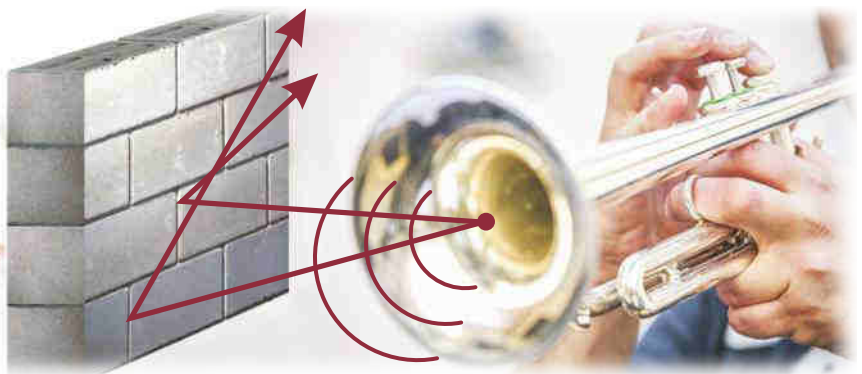
		K 1 (ocynk)	250
		K 2 (ocynk)	100
		D 5 (ocynk)	100
		D 1 (ocynk)	100
		D 2 (ocynk)	100
		D 3 (ocynk)	250
		P 30 (ocynk)	250
		P 30 (stal nierdzewna)	250
		ZIG ZAG (stal nierdzewna)	250
		BSR	500
WKREŃ		SPAX 5x50	200
		SPAX 5x70	200
KOTWA		KL 200	1

KOMFORT AKUSTYCZNY

Pustak konstrukcyjny 17,8



Ściany międzylokalowe* o izolacyjności akustycznej $R_w=56\text{dB}$



* przy szerokości pustaków 17,8 cm



wytrzymałość na ściskanie
 $12,5-15 \text{ N/mm}^2$



absorbcja kapilarna
 $1,6 \text{ g/m}^2\text{s}$



większa powierzchnia
lokali



izolacyjność akustyczna
 $R_w=56\text{dB}$



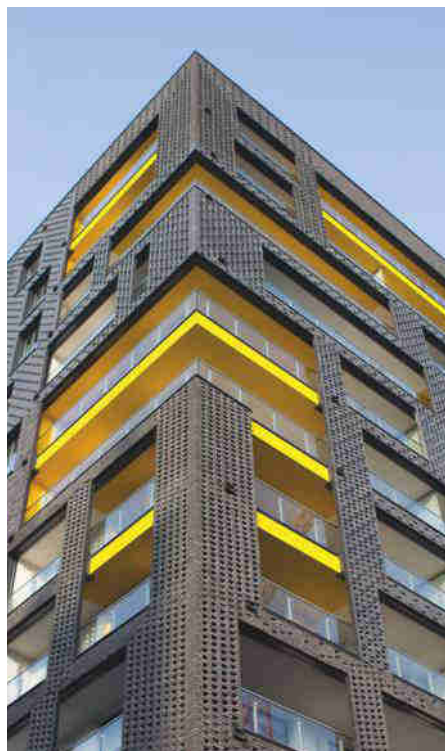
mrozoodporność
F50



klasyfikacja ogniowa
REI120

ELEWACJE • OGRODZENIA • KONSTRUKCJE

Obiekty referencyjne



Rebel One, Warszawa



Eko Park, Warszawa



ul. Puławska, Warszawa



Złote Tarasy, Warszawa



Polkomtel, Grodzisk Mazowiecki



PXL, Poznań



Teknoamerblok Sp. z o.o.
ul. Janka Muzykanta 60, 02-188 Warszawa
tel. +48 22 614 96 63
www.teknoamerblok.pl