

CZAMANINEK
KRAFT IN QUALITÄT

PRODUKTKATALOG



**PERFEKTION IN JEDER
BAUPHASE**

INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN

www.czamaninek.pl

Blähtonzuschlagstoff – ein warmes und gesundes, umweltfreundliches Material

100% Natürlich



Blähtonzuschlagstoff wird aus Ton ohne Zusatz künstlicher Inhaltsstoffe hergestellt und ist somit ein 100 % natürliches und sicheres Material.



Die Porosität von Blähtonzuschlagstoffen ermöglicht einen freien Luftstrom und eine Wasserdampfdiffusion und erleichtert so die natürliche Feuchtigkeitsregulierung.



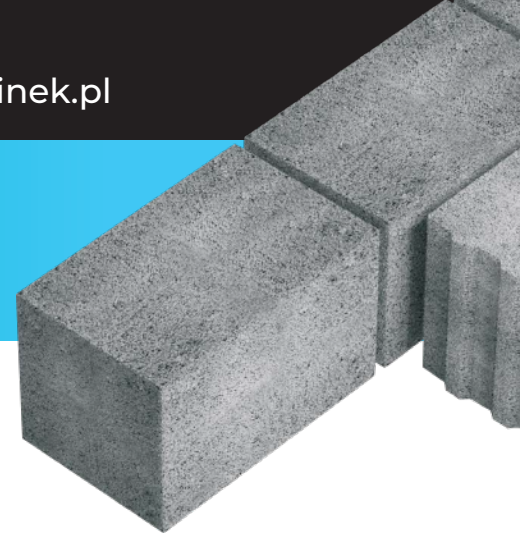
Blähtonzuschlagstoff lässt feuchte Luft problemlos durch, ohne Wasser in seiner Struktur zu speichern, weshalb es sich von Natur aus um ein trockenes Material handelt.



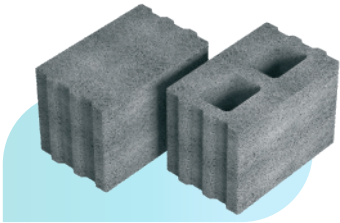
Das geringe Gewicht von Blähtonzuschlagstoff macht ihn zu einem hervorragenden Isolator, der es ermöglicht, die Wärme in unseren Häusern an eiskalten Wintertagen und -nächten zu speichern.



FUNDAMENT



INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



Liatop Start

Unterkonstruktionsblock, Blähtonbeton,
Der grundlegende Fundamentblock im Czamaninek-System.
10,5 Stück/m²

 10 MPa  (48 Stk./Pl)  B. 24/L. 37,5/H. 24 cm  26,5-28 kg



Baustein BF-38

Leichter Unterkonstruktionsblock aus Blähton

Eine Lösung für Passivhäuser und einstöckige Gebäude, bei denen die Wärmedämmung der Grundmauer von entscheidender Bedeutung ist. 10,5 Stück/m²

 5 MPa  (48 Stk./Pl)  B. 24/L. 38/H. 24 cm  22-24 kg

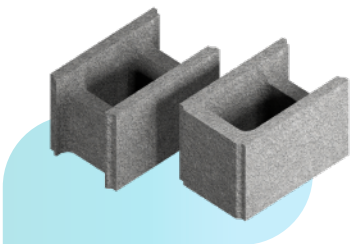


Baustein BS Baukranz

Ergänzender Fundamentblock aus Blähtonbeton.

Fundamentblock aus Blähtonbeton mit einer Höhe von 12 cm, der sowohl als Grundfundament als auch als Aufsatz verwendet werden kann.

 10 MPa  (80 Stk./Pl)  B. 24/L. 38/H. 12 cm  14 kg



Schalungsstein aus Leichtbeton

Der Schalungsblock wird als Füll- oder Flutblock bezeichnet und erfüllt die Funktion einer verlorenen Schalung. Es wird beim Bau von Grundmauern, tragenden Wänden, Wohn- und Wirtschaftsgebäuden, Masten und Pfeilern, Stützmauern usw. verwendet.

 8 MPa  (70 Stk./Pl)  B. 37,5/L. 24/H. 25 cm  16 kg

BLOCKKLEBER

- Aus Leichtbeton [Blähtonbeton]
- Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Hohe Festigkeit
- Hervorragende Haftung und Flexibilität
- Fugenstärke 5-10 mm
- Frostbeständigkeit



Einfamilienhaus
Häuser



Öffentlicher Dienst
Gebäude



Mehrstöckige Wohngebäude
Entwicklungsinvestitionen

WÄNDE



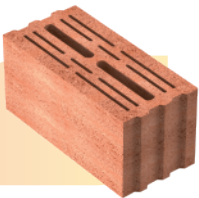
INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



Ziegel Termo Czamaninek 36,5

Leichtbetonwandstein für Innen- und Außenwände. Ein Vorschlag mit den besten thermischen Eigenschaften und einer erhöhten Dicke von 36,5 cm, was eine geringere Dicke der Wärmedämmung ermöglicht.

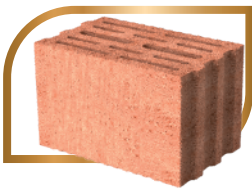
2 N/mm² (54 Stk./Pl) B. 36.5/L. 24/H. 25 cm 15.86 kg



Ziegel AKU K5 50

Leichtbetonwandstein für Innen- und Außenwände. Die vergrößerte Version des AKU K5-Blocks mit einer Länge von 50 cm, hauptsächlich für Einfamilienhäuser mit Strukturwänden von 24 cm Dicke konzipiert.

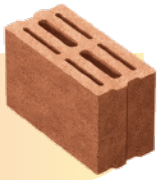
2 N/mm² (60 Stk./Pl) B. 24/L. 50/H. 24 cm 21 kg



Ziegel AKU K5 37,5

Der Leichtbetonwandstein für Innen- und Außenwände. Das Fundament des AKU-Wandsystems mit einer Wandstärke von 24 cm.

4 N/mm² (70 Stk./Pl) B. 24/L. 37.5/H. 24 cm 16.5 kg



Ziegel AKU K3 18

Der Leichtbetonwandstein für Innen- und Außenwände. Die AKU-Blockversion mit drei Zellenreihen dient als Basis für das System zum Bau von Gebäuden mit Strukturwänden von nur 18 cm Dicke

4 N/mm² (84 Stk./Pl) B. 18/L. 37.5/H. 24 cm 17 kg

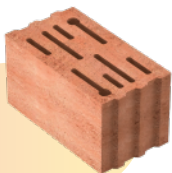


58 dB

Akustikstein 18

Leichter Betonwandblock mit verbesserten Schalldämmeigenschaften. Massives Mauerwerk für den Bau von tragenden und nicht tragenden Wänden.

10 N/mm² (50 Stk./Pl) B. 18/L. 38/H. 24 cm 28.5 kg



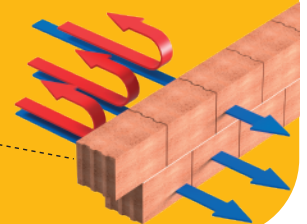
Ziegel AKU EKO PLUS

Leichter Betonblock mit erhöhter Festigkeit. Erfüllt seine Rolle perfekt an Orten mit erhöhter Belastung.

8 MPa (50 Stk./Pl) B. 24/L. 37,5/H. 24 cm 26-28 kg

Leicht und thermisch Isolierblock

Indem wir die Möglichkeiten von Blähton nutzen, haben wir einen Block geschaffen, der genauso leicht, thermisch und isolierend ist wie Gasbeton, dabei natürlich und umweltfreundlich wie Keramik. Der atmungsaktivste Ziegel auf dem Markt



Einfamilienhaus
Häuser



Öffentlicher Dienst
Gebäude

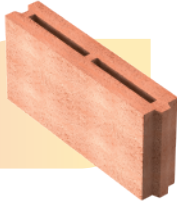


Mehrstöckige Wohngebäude
Entwicklungsinvestitionen

WÄNDE



INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



Termo 12 (perforiert)

Trennwandblock. Termo 12 mit Perforationen ist die grundlegende Lösung für Trennwände und ermöglicht eine schnelle Konstruktion ohne vertikale Nut- und Federverbindungen.

2 N/mm² (126 Stk./PI) B. 12/L. 50/H. 24 cm 9.38 kg

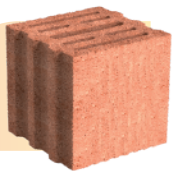


44 dB

Termo 12 (massiv)

Trennwandblock. Die Vollversion der Produktlinie für Trennwände zeichnet sich durch bessere akustische Leistung und erhöhte Flexibilität bei der Verlegung komplexer Installationen in den Schlitzern aus.

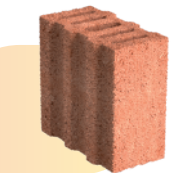
2 N/mm² (108 Stk./PI) B. 12/L. 50/H. 24 cm 12.56 kg



Ergänzender Aku K5 Wandblock 25

Der Leichtbetonwandstein für Innen- und Außenwände. Das Fundament des Aku-Wandsystems. Komplementäres Element.

4 N/mm² (105 Stk./PI) B. 24/L. 25/H. 24 cm 11 kg



Ergänzender Aku K5 Wandblock 12,5

Der Leichtbetonwandstein für Innen- und Außenwände. Das Fundament des Aku-Wandsystems. Komplementäres Element.

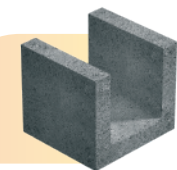
4 N/mm² (210 Stk./PI) B. 24/L. 12.5/H. 24 cm 5.5 kg



Block - Fundament

Ergänzender Wandblock aus Leichtbeton. Ergänzungsblock mit erhöhter Druckfestigkeit, konzipiert für den Einsatz an den Auflagepunkten von Stürzen und Ankerbalken sowie unter dem Deckenringbalken.

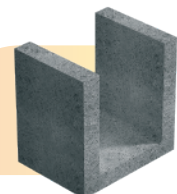
8 N/mm² (100 Stk./PI) B. 24/L. 12.5, 25, 37.5/H. 12 cm 4.2-12.6



Der Kronenblock U24

Konzipiert für den Aufbau der Ringbalkeneinhausung an Wänden mit einer Stärke von 24 cm

3 Stück/MB (80 Stk./PI) B. 24/L. 33/H. 24 cm 9.58 kg



Der Kronenblock U31

Konzipiert für den Bau von Ringbalkeneinfriedungen an Wänden mit einer Stärke von 24 cm

3 Stück/MB (60 Stk./PI) B. 24/L. 33/H. 31 cm 15.02 kg



Einfamilienhaus
Häuser

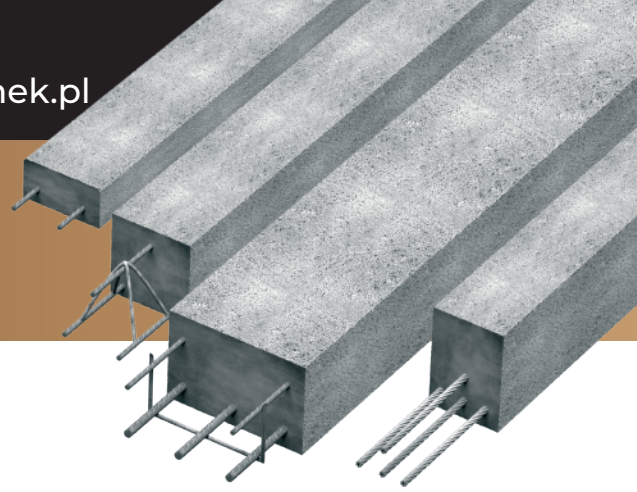


Öffentlicher Dienst
Gebäude



Mehrstöckige Wohngebäude
Entwicklungsinvestitionen

STÜRZE

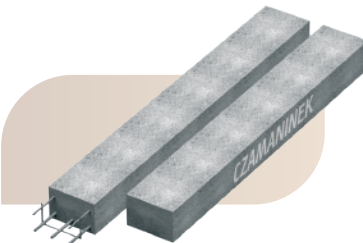
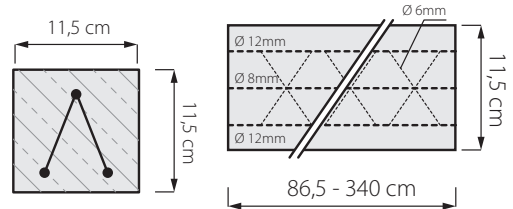


INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



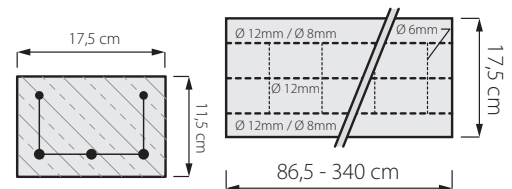
PN 11,5x11,5 – Der Sturz aus Leichtbeton.

Stahlbetonstürze aus Leichtbeton LC 30/33 für Wände mit einer Stärke von 24 cm und 36,5 cm.



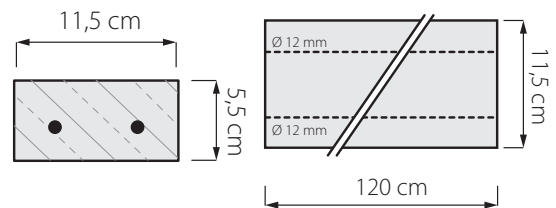
PN 17,5x11,5 – Der Sturz aus Leichtbeton.

Stahlbetonstürze aus Leichtbeton LC 30/33 für Wände mit einer Stärke von 18 cm, 36,5 cm und 24 cm. Speziell für den Einsatz bei der Installation von Außen- und Einbaurollläden.

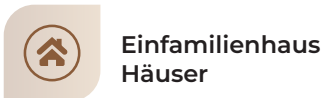
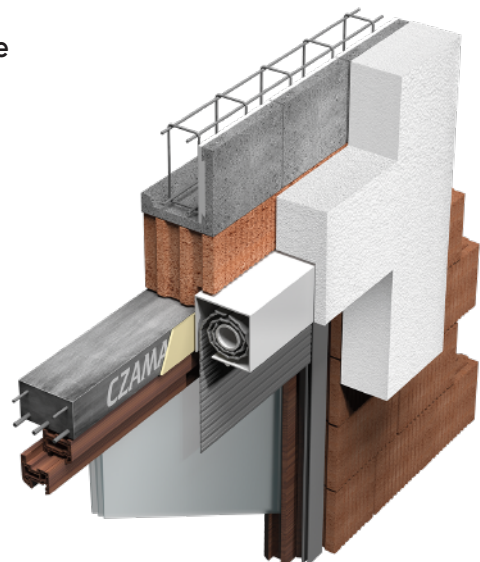


Stürze NLC 11,5x5,5

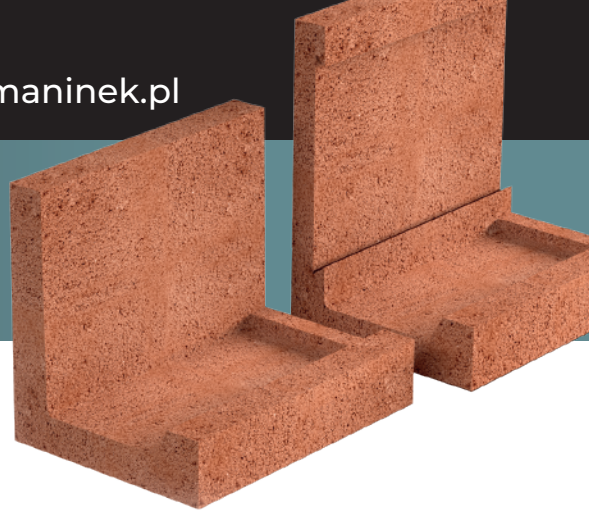
Stürze aus Stahlbeton für den Einsatz in nicht tragenden Wänden mit einer Dicke von 12 cm



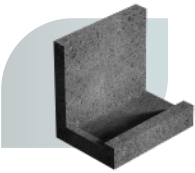
Länge der Sturz (cm).	Gewicht der Sturz (kg).	Anzahl Lagen/Stück pro Palette	
		11.5/11.5	17.5/11.5
86,5	18	6/48	8/40
99,0	21	6/48	8/40
124,0	25	6/48	6/30
149,0	31	6/48	6/30
174,0	37	4/40	5/25
200,0	42	4/32	5/25
220,0	46	4/32	4/20
249,0	54	3/24	4/20
280,0	58	3/24	3/15
310,0	68	2/16	3/15
340,0	74	2/16	3/15



FORMEN



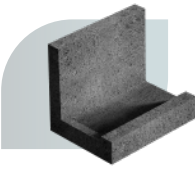
INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



Kronenblock KLB L 24

Konzipiert für den Bau von Ringbalkeneinfriedungen an Wänden mit einer Dicke von 24 cm. Die Bauhöhe der Decke beträgt 24 cm

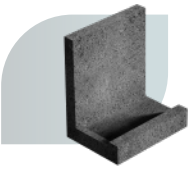
3 Stück/MB (80 Stk./Pl) W. 24/L. 33/H. 31.5 cm 11.56 kg



Kronenblock KLB L 24/27

Konzipiert für den Bau von Ringbalkeneinfriedungen an Wänden mit einer Stärke von 24 cm.

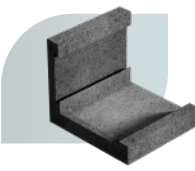
3 Stück/MB (96 Stk./Pl) W. 24/L. 33/H. 27 cm 10.82 kg



Kronenblock KLB L 24/37.5

Konzipiert für den Aufbau von Ringbalkengehäusen für Decken mit einer Aufbauhöhe von 30 cm. An der Wand 24 cm.

3 Stück/MB (80 Stk./Pl) W. 24/L. 33/H. 37.5 cm 13.2 kg



Kronenblock KLB L 36.5

Konzipiert für den Bau von Ringbalkeneinhausungen an Wänden mit einer Stärke von 36,5 cm. Die Bauhöhe der Decke beträgt 24 cm.

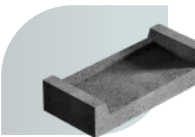
3 Stück/MB (80 Stk./Pl) W. 36.5/L. 33/H. 31 cm 15.68 kg



Kronenblock KLB L 18

Konzipiert für den Bau von Ringbalkeneinfriedungen an Wänden mit einer Stärke von 18 cm. Die Bauhöhe der Decke beträgt 24 cm.

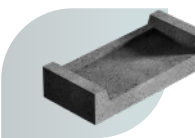
3 Stück/MB (100 Stk./Pl) W. 18/L. 33/H. 31.5 cm 10.74 kg



Kronenblock KLB C 24

Konzipiert für den Aufbau von Ringbalkengehäusen mit beidseitiger Abstützung der Decke an einer Wand mit einer Stärke von 24 cm

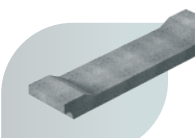
3 Stück/MB (192 Stk./Pl) W. 24/L. 25/H. 7.5 cm 5.42 kg



Kronenblock KLB C 18

Konzipiert für den Aufbau von Ringbalkengehäusen mit beidseitiger Abstützung der Decke an einer Wand mit einer Stärke von 18 cm.

3 Stück/MB (240 Stk./Pl) W. 18/L. 25/H. 7.5 cm 4.06 kg



Trennrippenform

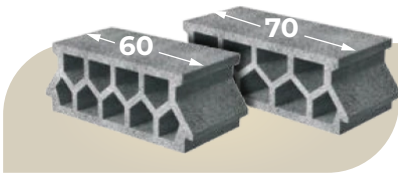
Empfohlener Einsatz in Rippendecken mit einer Spannweite über 4 m

KZ 70 (120 Stk./Pl) W. 62/L. 12/H. 9 cm 6.28 kg
KZ 60 (280 Stk./Pl) W. 52/L. 12/H. 9 cm 4.86 kg

DECKEN



INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN

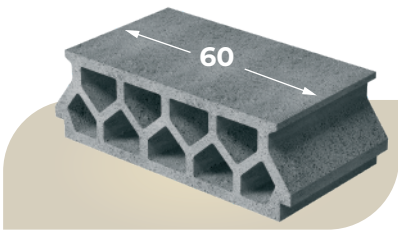


Czamaninek 60EU i 70EU

Deckensystem mit einer Aufbauhöhe von 24 cm und einem Balkenabstand von 60 und 70 cm. Die am häufigsten gewählte Decke der Firma Czamaninek. Die Gesamtkonstruktionshöhe inklusive Betonauflage beträgt 24 cm, der Balkenabstand beträgt 60 bzw. 70 cm.


 60EU B. 52/H. 20/L. 24 cm

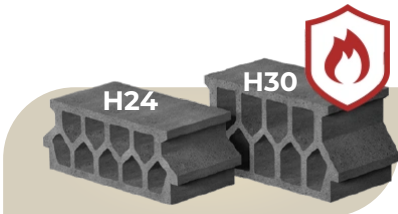
 70EU B. 62/H. 20/L. 24 cm



Czamaninek K-9/16 60EU

Der 9-fach-Deckenblock ist für den Aufbau von dichten Rippendecken mit einem Balkenabstand von 60 cm konzipiert. Die Aufbauhöhe der Decke beträgt 20 cm.


 B. 52/H. 16/L. 24 cm

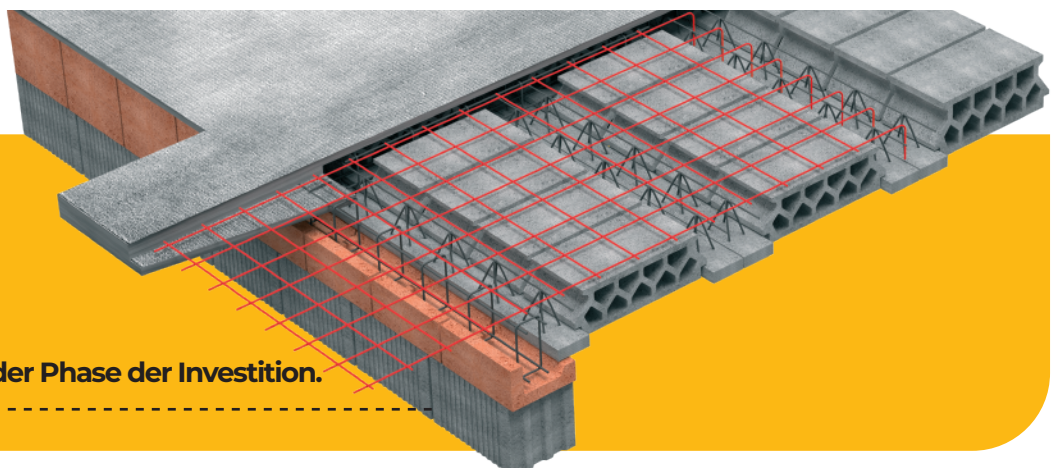


fire-resistant ceiling Czamaninek 60EU R60

Ein Bodensystem mit einer Konstruktionshöhe von 24 und 30 cm, mit erhöhter Feuerbeständigkeit. Ein Bodensystem mit bestätigter Feuerbeständigkeit R60 durch ITB-Tests. Erhältlich in zwei Varianten.

 H24 B. 52/H. 20/L. 24 cm

 H30 B. 52/H. 26/L. 24 cm



Unterstützung in jeder Phase der Investition.



Einfamilienhaus
Häuser



Öffentlicher Dienst
Gebäude



Mehrstöckige Wohngebäude
Entwicklungsinvestitionen

BAUCHEMIKALIEN ISOLIERSYSTEM



INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



Klebstoff für Tonbetonblöcke und Ziegel

Die Lösung widmet sich präzise gefertigten Wandelementen aus Leichtbeton. Der Czamaninek-Kleber ist eine Ergänzung zum Wandsystem. Wir haben eine Lösung geschaffen, die es ermöglicht, eine maximale Druckfestigkeit der Wand zu erreichen und gleichzeitig eine angemessene Bearbeitbarkeit beizubehalten



Czamaninek Cz 19

Czamaninek-Putzmörtel wird als Grundschicht zwischen dem tragenden Untergrund und der Deckschicht (Deckschicht), wie z. B. leichter Czamaninek-Maschinenputz, verwendet.



Czamaninek Cz 17

Der leichte Zement-Kalk-Maschinenputz. Czamaninek-Mörtel ist ein leichter Putzmörtel, der für die maschinelle Anwendung bei herkömmlichen Innenputzarbeiten konzipiert ist. Es kann auch manuell angewendet werden.



Czamaninek Cz 1

Der Klebemörtel zum Befestigen von Styroporplatten. Czamaninek-Klebemörtel ist ein zementbasierter Klebemörtel zur Befestigung von Polystyrolplatten auf dem Untergrund im Czamaninek-System. Es kann auf allen typischen, tragfähigen und auch mineralischen Untergründen wie Beton, Putzen, Ziegelwänden, Leichtbetonsteinen eingesetzt werden.



Czamaninek Cz 2B

Der weiße Klebemörtel zum Erstellen der Armierungsschicht und zum Befestigen von Styroporplatten. Der Mörtel ist ein weißer Klebemörtel auf Zementbasis, der zur Herstellung der Armierungsschicht im Czamaninek-System bestimmt ist.



Styrofoam Super Fasada Cz 038

EPS-Schaumplatten (expandiertes Polystyrol). Wird in Anwendungen eingesetzt, bei denen geringe mechanische Belastungen übertragen werden müssen, insbesondere zur Wärmedämmung.



Grundierung Czamaninek

Die Czamaninek-Grundierung dient zur Vorbereitung des Untergrunds vor dem Auftragen von Mineral-, Mosaik-, Acryl- und Siloxanputzen.



Einfamilienhaus
Häuser



Öffentlicher Dienst
Gebäude



Mehrstöckige Wohngebäude
Entwicklungsinvestitionen

SCHORNSTEINE und BELÜFTUNG

INSPIRIERT VON DER NATUR | MIT LEIDENSCHAFT ENTWORFEN



Schiedel RONDO PLUS

Universelle und besonders nützliche Schornsteinsysteme. Geeignet für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe, Rauchgase mit niedriger und hoher Temperatur



Schiedel STABIL

Schiedel Stabil ist ein dreischichtig isoliertes Schornsteinsystem zur Ableitung trockener Verbrennungsgase aus Festbrennstoff-Heizgeräten.



Schiedel DUAL

Schiedel Dual ist ein innovativer multifunktionaler Schornstein, der die Ableitung von Verbrennungsgasen aus Feststoff-, Gas- und Ölkesseln, einschließlich Brennwertkesseln, ermöglicht.



Schiedel QUADRO PRO

Schiedel Quadro Pro ist das neueste Luftabgassystem im Schiedel-Angebot, das für die Ableitung von Verbrennungsgasen aus gas- und ölbefeuerten Geräten in Wohngebäuden konzipiert ist.



Lüftungsstein W-1

1 Lüftungskanal

(140 Stk./Pl) 9 kg

B. 19/L. 24/H. 24 cm



Lüftungsstein W-2

2 Lüftungskanäle

(84 Stk./Pl oder 50 Stk./Pl) 14 kg

B. 24/L. 38/H. 24 cm
oder V. 24/L. 36/H. 33 cm



Lüftungsstein W-3

3 Lüftungskanäle

(56 Stk./Pl) 22 kg

B. 24/L. 52/H. 24 cm



Lüftungsstein W-4

4 Lüftungskanäle

(28 Stk./Pl) 28 kg

B. 25/L. 64/H. 24 cm



Einfamilienhaus
Häuser



Öffentlicher Dienst
Gebäude



Mehrstöckige Wohngebäude
Entwicklungsinvestitionen

Wir bauen in ganz Polen!



CZAMANINEK

Hersteller von Gebäuden
Materialien Sp. z o.o.
Czamaninek 3, 87-875 Topólka



Die Verkaufsabteilung



Witold Rydzynski

REGIONALLEITER
Trójmiasto, Grudziądz, Brodnica, Elbląg, Olsztyn
- +48 609 22 88 05
- witold.rydzynski@czamaninek.pl



Marcin Janke

REGIONALLEITER
Poznań, Konin, Gniezno, Września, Kalisz, Turek
- +48 725 648 005
- marcin.janke@czamaninek.pl



Paweł Mierzwiński

REGIONALLEITER
Warszawa, Łódź, Skierniewice, Kutno
- +48 501 274 999
- pawel.mierzwinski@czamaninek.pl



Radosław Wojdak

REGIONALLEITER
Bydgoszcz - Północ, Solec Kujawski, Sępólno Krajeńskie,
Koronowo, Niemcz, Człuchów, Chojnice, Świecie, Tuchola,
Chełmno, Toruń, Wąbrzeźno, Golub-Dobrzyń, Topólka,
Izbica Kujawska
- +48 723 419 476
- radoslaw.wojdak@czamaninek.pl



Adam Sadowski

REGIONALLEITER
Suwałki, Giżycko, Ełk, Kętrzyn, Mrągowo,
Szczytno, Białystok, Siedlce, Lublin, Chełm,
Rzeszów
- +48 784 657 826
- adam.sadowski@czamaninek.pl



Łukasz Sandecki

REGIONALLEITER
Bydgoszcz - Południe, Złotniki Kujawskie,
Łochowo, Szubin, Nakło nad Notecią, Piła,
Wąlcz, Radziejów, Mogilno, Trzemeszno, Żnin,
Inowrocław, Barcin, Gniewkowo
- +48 887 228 880
- lukasz.sandecki@czamaninek.pl



Logistik



Wir können an jeden Ort kommen!

- Wir verfügen über eine Flotte von Schwerlastfahrzeugen, die mit speziellen Vier-Wege-Gabelstaplern von Moffett ausgestattet sind und jedes Gelände problemlos bewältigen können.

- Vertrauen Sie uns, wenn Sie einen schnellen und sicheren Transport benötigen.

Unsere qualifizierten Mitarbeiter kümmern sich entsprechend Ihren Anforderungen um die Lieferung der Materialien an Ihren Standort.



WERDE EIN SELFMADE-LÖWE

Haben Sie ein Projekt?
Wir werden es mit unserer
Technologie für Sie berechnen.



HERSTELLER VON BAUMATERIALIEN

Czamaninek 3, 87-875 Topólka
tel. 54 286 94 44 / 54 286 90 18
NIP: 889 151 97 87, REGON: 385698798
KRS: 0000832005



facebook.com/czamaninek



[/czamaninek-nowoczesne-systemy-budowlane](https://linkedin.com/company/czamaninek-nowoczesne-systemy-budowlane)

Kontaktiere uns
www.czamaninek.pl