



**BETON ARCHITEKTONICZNY  
ARCHITECTURAL CONCRETE  
ARCHITEKTURBETON**



**NEW**



## BETON ARCHITEKTONICZNY VHCT NOWOCZESNY DESIGN

Zastosowanie

**- WNĘTRZA, ELEWACJE, OGRODZENIA I MAŁA ARCHITEKTURA**

Architektoniczny dekoCONCRETE to prosta forma nadająca wnętrzom nowoczesny charakter. Precyzyjna technologia pozwala uzyskać płyty o wysokich walorach estetycznych. Powierzchnie betonów mogą być gładkie, porowate, barwione, naturalne lub z eksponowanym kruszywem. Daje to możliwość szerokiego zastosowania we wnętrzach i na elewacjach. Betony łączą jakość, estetykę i naturalność. Szeroka paleta barw, łatwość wiercenia i docinania pozwalają tworzyć ciekawe aranżacje.

Wysoka mrozoodporność, niska nasiąkliwość, odporność na promieniowanie UV powodują, że beton architektoniczny doskonale sprawdza się na elewacjach czy ogrodzeniach. Płyty betonowe mocuje się za pomocą kotew widocznych i niewidocznych oraz na klej. Dodatkowa impregnacja gwarantuje maksymalną trwałość. Minimalistyczny styl betonów architektonicznych to droga w pewną przyszłość odważnej architektury, również tej małej.





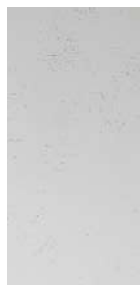
Beton architektoniczny to prosta forma nadająca wnętrzom nowoczesny charakter. Współczesny design oraz oryginalne wzornictwo pozwala na uniwersalne zastosowania na różnych powierzchniach. Idealna podstawa do stworzenia nowoczesnych aranżacji. Betony to połączenie najwyższej jakości i estetyki perfekcyjnego wykonania. Beton powstaje wyłącznie z surowców naturalnych. Wysoko zaawansowana technologia produkcji oraz ścisła kontrola jakości gwarantuje jednorodną kolorystykę oraz wysoką jakość produktów.

COLLECTION  
2D

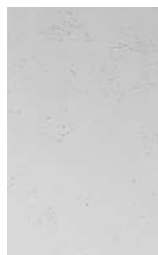




1200 x 600 mm



1000 x 500 mm



900 x 550 mm



900 x 450 mm



- TERRACE PLATE 800 x 800 mm



600 x 600 mm



600 x 300 mm

**ŚNIEŻNOBIAŁY  
WHITE**

**BS**

**BIAŁY  
SHADED WHITE**

**B0**

**SIWA BIEL  
CLOUD WHITE**

**B1**

**KOŚĆ SŁONIOWA  
SAND**

**KS**

**SZARY JASNY „MYSI”  
LIGHT GRAY**

**S50**



 *deko* beton dekoracyjny  
**CONCRETE**

**SZARY JASNY „GOŁĄBKOWY”  
GRAY**

**S95**

**SZARY CIEMNY „MYSI”  
DARK GRAY**

**S51**

**SZARY CIEMNY  
ASH GRAY**

**S96**

**ANTRACYT  
ANTHRACITE**

**B8**

**CZARNY  
BLACK**

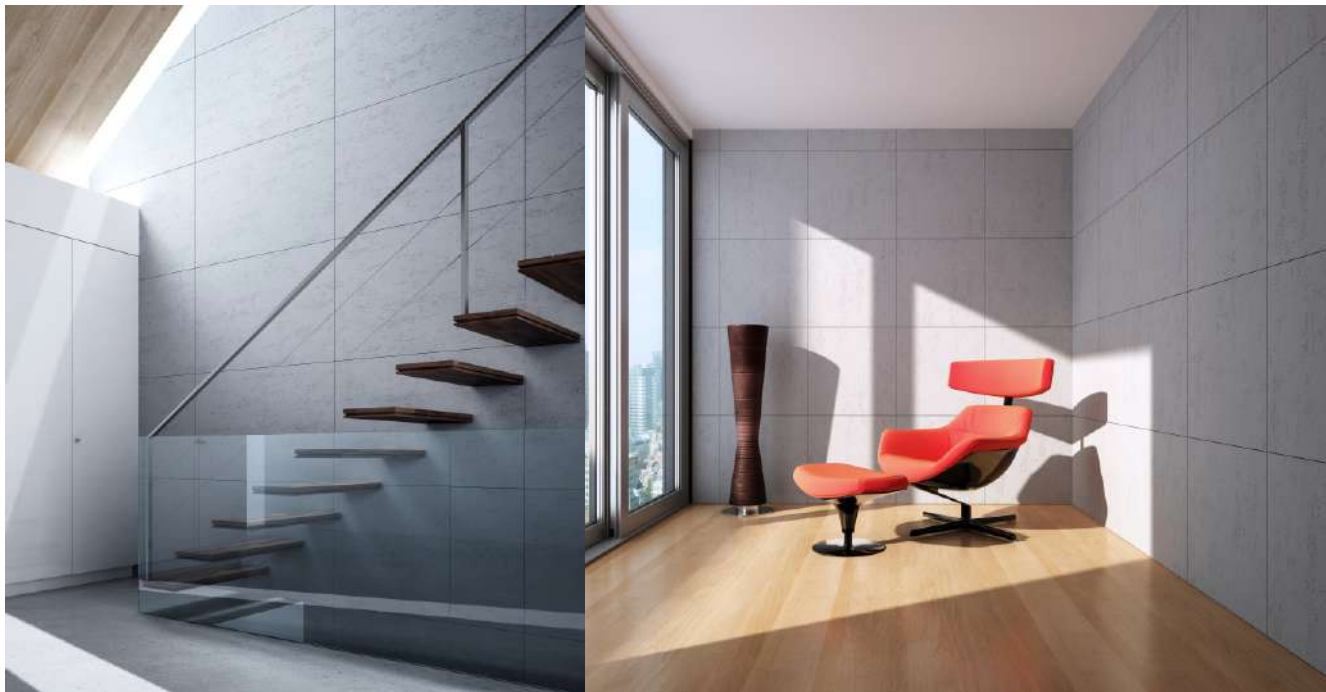
**B15**



1200 x 600 mm



600 x 600 mm







- TERRACE PLATE



800 x 800 mm



1200 x 600 mm

Oferta jest na tyle bogata, że każdy znajdzie w niej interesującą inspirację. Wśród propozycji znajdują się płyty w klasycznej strukturze 2D, jak również wyszukane, abstrakcyjne i intrygujące panele 3D. Nasze wieloletnie doświadczenie i ogromne pokłady kreatywności pozwalają nam oferować niesamowite przestrzenne wzory, które odmieniają każdą aranżację. Jesteśmy pewni, że beton architektoniczny 3D sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających osób i nada wyraziste go wyglądu każdemu projektowi wnętrz. Stawiając na ten naturalny, wysokiej jakości materiał wykończeniowy można uzyskać imponujący efekt wizualny.



*deko* beton dekoracyjny  
**CONCRETE**



# COLLECTION **ON 3D**





PB 01



PB 02



PB 03



PB 04



PB 05



PB 11



PB 12



PB 13



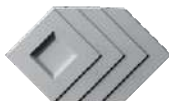
PB 14 \*



PB 15



PB 21



PB 22



PB 23



PB 24



PB 25



PB 31



PB 32



PB 33



\* - wzór na specjalne zamówienie / pattern for special order

ŚNIEŻNOBIAŁY  
WHITE

**BS**

BIAŁY  
SHADED WHITE

**B0**

SIWA BIEL  
CLOUD WHITE

**B1**

KOŚĆ SŁONIOWA  
SAND

**KS**

SZARY JASNY „MYSI”  
LIGHT GRAY

**S50**

PB 06



PB 07



PB 08



PB 09



PB 10



PB 16



PB 17



PB 18



PB 19



PB 20



PB 26



PB 27



PB 28



PB 29 \*



PB 30



SZARY JASNY „GOŁĄBKOWY”  
GRAY

S95

SZARY CIEMNY „MYSI”  
DARK GRAY

S51

SZARY CIEMNY  
ASH GRAY

S96

ANTRACYT  
ANTHRACITE

B8

CZARNY  
BLACK

B15

NEW

PB 34



PB 35



PB 36



PB 37



PB 38



PB 39



PB 40



PB 41



PB 42



PB 43



PB 44



PB 45





PB 46



PB 47



PB 48



PB 49



PB 50



PB 51



PB 52



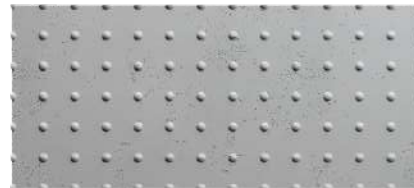
PB 53



PB 54



PB 55

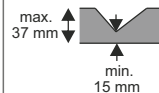


**PB  
01**0,48 m<sup>2</sup>

975 x 650 x 35 mm

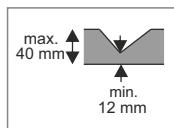
0,06 m<sup>2</sup>

260 x 300 x 37 mm



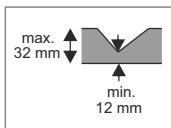
**PB  
02**0,07 m<sup>2</sup>

448 x 200 x 40 mm



**PB  
03**

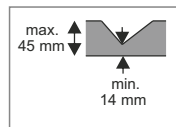
1000 x 500 x 32 mm





**PB  
04**

1200 x 600 x 40 mm



PB  
05



A

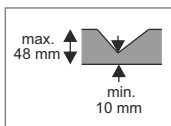


B



C

1200 x 600 x 48 mm



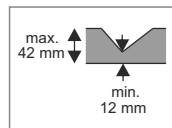
**PB  
06**

A



B

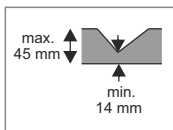
600 x 600 x 38 mm



**PB  
07**

A

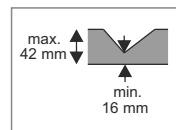
1200 x 600 x 45 mm





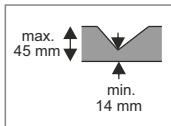
**PB  
08**

1200 x 600 x 40 mm



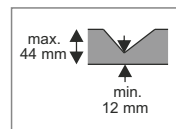
**PB  
09**

1200 x 600 x 40 mm



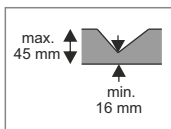
**PB  
10**

600 x 600 x 40 mm



**PB  
11**

1200 x 600 x 40 mm





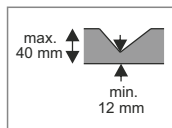
**PB  
12**

A



B

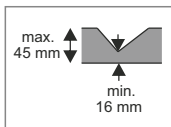
600 x 600 x 40 mm





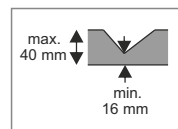
**PB  
13**

1200 x 600 x 40 mm



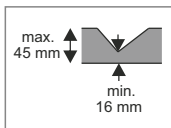
**PB  
15**

600 x 600 x 40 mm



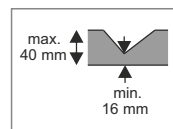
**PB  
16**

600 x 600 x 45 mm



**PB  
17**

1200 x 600 x 30 mm





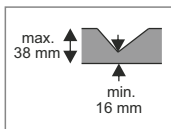
**PB  
18**

A



B

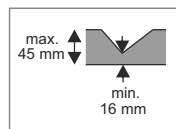
1200 x 600 x 30 mm





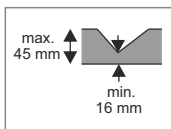
**PB  
19**

1200 x 600 x 45 mm



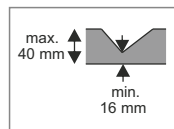
**PB  
21**0,45 m<sup>2</sup>

1050 x 600 x 45 mm



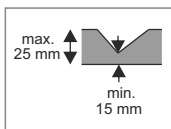
**PB  
22**

600 x 600 x 40 mm



**PB  
23**

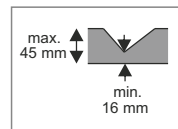
1200 x 600 x 25 mm





**PB  
24**

1200 x 600 x 45 mm



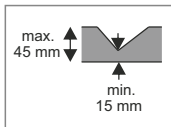
**PB  
25**

A



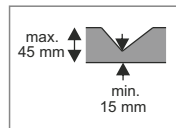
B

600 x 600 x 45 mm



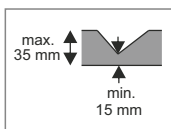
**PB  
26**

600 x 600 x 45 mm



**PB  
27**

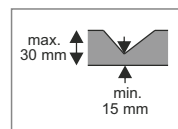
1200 x 600 x 35 mm





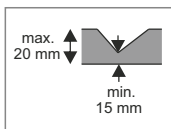
**PB  
28**

1200 x 600 x 30 mm



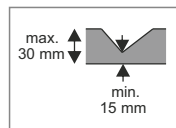
**PB  
30**

1200 x 600 x 20 mm



**PB  
31**

1200 x 600 x 30 mm



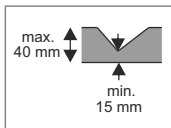
**PB  
32**

A



B

1200 x 600 x 40 mm





**PB  
33**

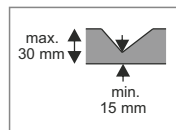
A

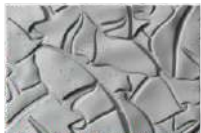
1200 x 600 x 30 mm



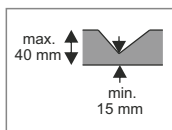
B

600 x 600 x 30 mm



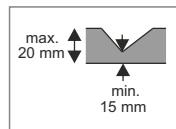
**PB  
34**

720 x 480 x 40 mm



**PB  
35**

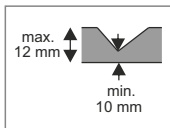
395 x 117 x 20 mm





**PB  
36**0,81 m<sup>2</sup>

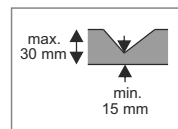
1350 x 600 x 12 mm





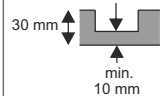
**PB  
37**

600 x 600 x 30 mm



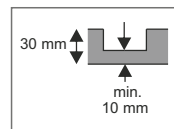
**PB  
38**0,65 m<sup>2</sup>

1350 x 478 x 30 mm



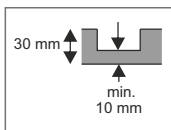
**PB  
39**0,66 m<sup>2</sup>

1350 x 489 x 30 mm



**PB  
40**0,65 m<sup>2</sup>

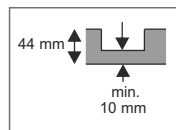
1350 x 478 x 30 mm





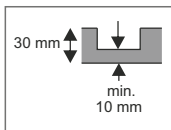
**PB  
41**0,51 m<sup>2</sup>

1350 x 380 x 30 mm



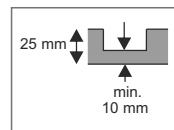
**PB  
42**0,65 m<sup>2</sup>

1350 x 478 x 30 mm



**PB  
43**0,35 m<sup>2</sup>

121 x 501 x 25 mm





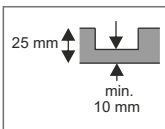
56

PB  
44

0,53 m<sup>2</sup>



1188 x 600 x 25 mm







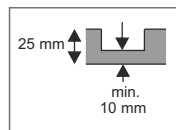
57

**PB  
45**

0,53 m<sup>2</sup>



1188 x 600 x 25 mm



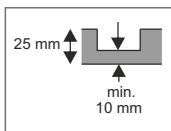
58

PB  
46

0,47 m<sup>2</sup>



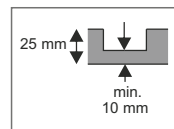
939 x 600 x 25 mm





**PB  
47**0,53 m<sup>2</sup>

1188 x 600 x 25 mm



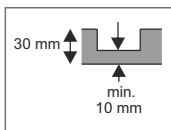
60

PB  
48

0,51 m<sup>2</sup>



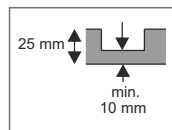
1188 x 935 x 25 mm





**PB  
49**0,51 m<sup>2</sup>

1188 x 935 x 25 mm



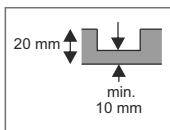
62

PB  
50

0,53 m<sup>2</sup>

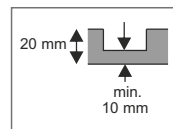


1156 x 600 x 20 mm



**PB  
51**0,33 m<sup>2</sup>

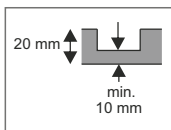
800 x 414 x 20 mm





**PB  
52**0,33 m<sup>2</sup>

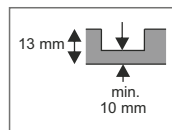
1053 x 414 x 20 mm





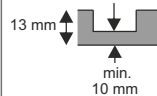
**PB  
53**0,81 m<sup>2</sup>

1350 x 598 x 13 mm



**PB  
54**0,81 m<sup>2</sup>

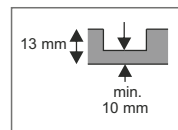
1350 x 598 x 13 mm





**PB  
55**0,81 m<sup>2</sup>

1350 x 598 x 13 mm



RODZAJ PŁYTY TYPE OF PANEL ART. DER PLATTE		DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN			
FORMAT ( cm ) FORMAT ( cm ) FORMAT ( cm )		OPAKOWANIE PACKAGE VERPACKUNG	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE NUMBER OF PIECES ON A PALLET ANZAHL AUF EINE PALETTE	WAGA (1 sztuka) WEIGHT (1 piece) GEWICHT (1 Stück)	SPOSÓB MONTAŻU MONTAGE MONTAGE
dlugość / szerokość / grubość length / width / thickness Länge / Breite / Dicke	SZT / M2	SZT / M2	SZT / M2	KG	-
60 x 30 x 1	5,55	5 / 0,9	240 / 43,2	3,3	KLEJ / BOLTS / SCHRAUBEN
60 x 60 x 2	2,77	1 / 0,36	64 / 23,04	13	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
60 x 60 x 1,5	2,77	1 / 0,36	64 / 23,04	11	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
90 x 45 x 1,5	2,5	1 / 0,405	25 / 10,125	10	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
90 x 55 x 1,5	2,02	1 / 0,495	25 / 12,375	11,5	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
100 x 50 x 1,5	2	1 / 0,5	32 / 17,5	15,2	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
100 x 50 x 2	2	1 / 0,5	32 / 17,5	15,2	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
120 x 60 x 1,5	1,4	1 / 0,72	25 / 18	22	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
120 x 60 x 2	1,4	1 / 0,72	30 / 21,6	26	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
120 x 60 x 3	1,4	1 / 0,72	26 / 18,72	33	KLEJ-ŚRUBY / GLUE-BOLTS / KLEBER-SCHRAUBEN
80 x 80 x 3	1,56	1 / 0,64	22 / 14,08	42	STABILNE PODŁOŻE STABLE AREA STALLBEREICH



### VHCT certyfikat jakości

Beton architektoniczny posiada znak jakości CE i jest produkowany zgodnie z normą dla elementów ścian z betonem **PN-EN 14992+A1:2012**. Płyty tarasowe o wymiarach 80x80x3 (cm) spełniają wymagania normy **PN-EN 13745-2:2006/Ap1:2006**. Płytki lastrykowe. Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych.

### WYMIARY PŁYT :

1,5 cm / 2,0 cm / 3,0 cm



60 cm

1,5 cm / 3,0 cm



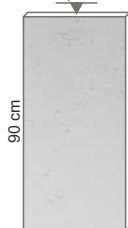
50 cm

1,5 cm



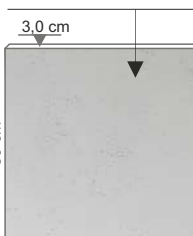
55 cm

1,5 cm



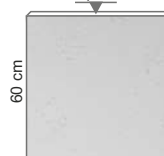
45 cm

Płyta tarasowa - struktura porowata inna niż trawertyn  
Plate terrace - porous structure other than travertine  
Platten Terrasse - poröse Struktur anders als Travertin



80 cm

1,5 cm



60 cm

1,3 cm



30 cm



## PARAMETRY JAKOŚCI / DECLARED PROPERTIES / NUTZEIGENSCHAFTEN

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI ESSENTIAL CHARACTERISTICS GRUNDSÄTZLICHE PARAMETER	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE PROPERTIES NUTZEIGENSCHAFTEN	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Element okładzinowy z betonu <i>Concrete cladding</i> Betonverkleidungselement	Klasa wytrzymałości Strength class <b>30/37</b> Beständigkeitsklasse	PN-EN 14992+A1:2012 PN-EN 13369:2013-09
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu <i>Tensile strength in bending</i> Zugbeständigkeit beim Biegen	<b>≥ 2,0 (Mpa)</b>	
Klasa gęstości / <i>Density class</i> / Klasse der Dichte	<b>1,8</b>	
Tolerancje wymiarów / <i>Dimension tolerance</i> / Toleranzwert- Abmessungen	Klasa / <i>Class</i> / Klasse <b>A (±3 mm)</b>	
Reakcja na ogień / <i>Reaction to fire</i> / Feuerreaktion	Euroklasa / <i>Euroclass</i> / Euroklasse <b>A1</b>	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej <i>Water vapour permeability</i> Wasserdampfdurchdringungskoeffizient	<b>μ = 5/15</b>	
Stabilność wymiarów pod wpływem wilgoci i suszenia. Skurcz spowodowany wysychaniem (wewnątrz/zewnątrz) / <i>Dimensional stability under the influence of moisture and drying. Shrinkage due to drying out (inside/outside)</i> / Abmessungsstabilität bei Feuchte und Trocknung Schrumpfung beim Austrocknen (Innen/außen)	<b>0,60/0,34 (mm/m)</b>	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych <i>Insulation from direct airborne sound</i> IDirekte Lärmisolierung	Gęstość brutto <i>Gross density</i> ≤ <b>1800 kg/m3</b> Bruttodichte	
Odporność na zamrażanie i odmrażanie z udziałem środków odładzających <i>Resistance to freezing and thawing with de-icing agents</i> Beständigkeit gegen Frost und Abtauen unter Anwendung der zum Abtauen geeigneten Mittel	<b>&lt; 0,6 kg/m2</b>	
Klasa ścieralności	<b>4</b>	
Zastosowanie	zewnątrz / wewnątrz	

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Powyższy opis został sporządzony według stanu wiedzy i doświadczenia producenta. Na miejscu budowy należy zawsze sprawdzić własne warunki do montażu.

- Krawędzie frezowane  
Tekstura porowata  
Imitacja kotew szalunkowych

- Idealne ostre krawędzie  
Tekstura porowata  
(włoski trawertyn) lub gładki

## SYSTEM MONTAŻU PANELI BETONOWYCH (wersja standardowa)

- zastosowanie wewnętrzne oraz  
zewnętrzne: bez podkonstrukcji

### Gumka

Zastosowanie gumki pomiędzy formatką a profilem montażowym eliminuje hałas, jaki może powstać w przypadku drgań powodowanych wiatrem. dekoCONCRETE oferuje takie rozwiązanie jako jedyny dostawca tego typu konstrukcji. Gumka może służyć także do nieznacznej korekty płaszczyzny odształconej formatki poprzez umieszczenie jej w miejscach

### Błyszka ślizgowa do śruby regulacyjnej

Zastosowanie podkładki nierdzewnej pod śrubą regulacyjną zabezpiecza profil aluminiowy przed wydrążeniem otworu. Śruba regulacyjna może się przemieszczać wzdłuż osi profilu. Profil oferuje takie zabezpieczenie jako jedyny dostawca takich konstrukcji.



Panel betonowy  
Concrete panel  
Betondecke

Śruba regulująca  
Adjustment screw  
Regulierschraube

Otwór na wkręt blokujący  
Hole for locking screw  
Öffnung für Blockierschraube

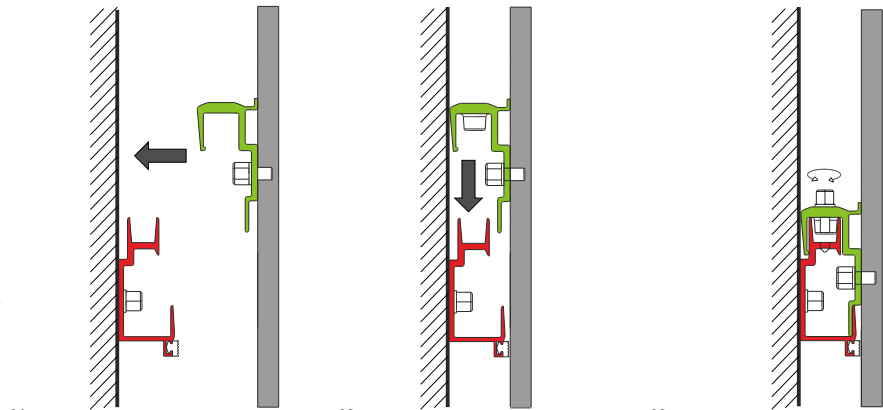
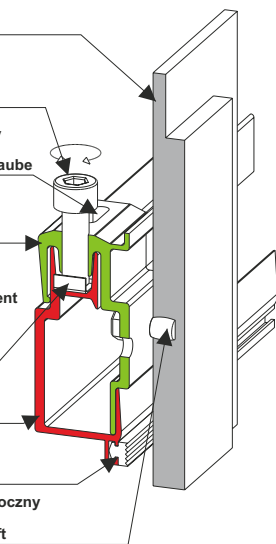
Zawieszka  
Hanger  
Haken

Błyszka ślizgowa  
do śruby regulacyjnej  
Sliding plate for adjustment  
screw  
Gleitblechlamelle für  
Regulierschraube

Profil  
Profile  
Profil

Gumka  
Rubber  
Gummi

Kolek montażowy niewidoczny  
Mounting pin invisible  
Unsichtbarer Montagestift



01.

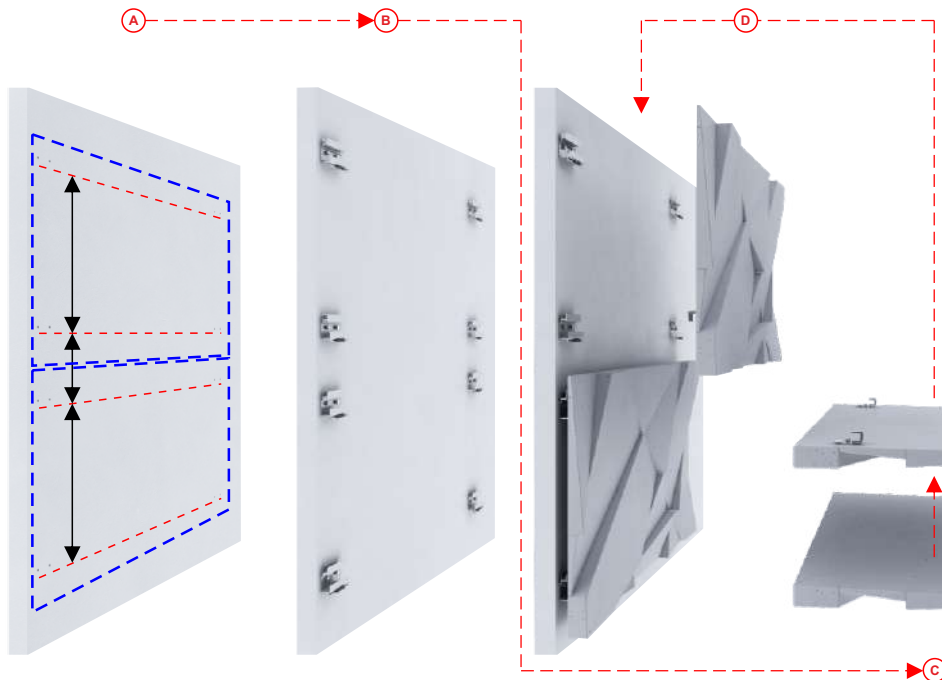
Przykładamy płytę elewacyjną z zamontowanymi zawieszkami tak, aby zawieszka znalazła się nad profilem.

02.

Opuszczamy formatkę na profil tak, aby zawieszka weszła na właściwy element profilu.

03.

Po właściwym zawieszeniu płyty elewacyjnej na profilu przykręcamy ją za pomocą śruby elewacyjnej i dokonujemy regulacji poziomu i wysokości formatki.



- A** - przygotowanie otworów do zamontowania szyn - profilu / wypoziomowanie oraz wprowadzenie odpowiednich odległości pomiędzy poziomami
- preparation of the holes for mounting rails
  - profile / levelling and ensuring adequate distance between the levels
- Vorbereitung der Öffnungen für die Schienenmontage
- Profilmontage / nivellieren und die entsprechenden Abständen zwischen den Niveaus einstellen
- B** - przykręcenie szyn
- screwing the rails
  - Schienen anschrauben
- C** - wprowadzenie kleju do otworu (np. ;Mamut Glue, firma Den Braven) do przygotowanych otworów
- wkręcenie kołków Keil
  - przykręcenie zawieszek do przygotowanych otworów
- screwing hangers into prepared holes
- affixing the hangers in the selected places
- Haken an die vorbereiteten Öffnungen anschrauben
- Haken an die gekennzeichneten Stellen ankleben
- D** - zawieszenie paneli / regulacja
- suspension of panels / adjustment
  - Aufhängung der Platten / Regulierung



01.

Przykładamy płytę elewacyjną z zamontowanymi zawieszkami tak, aby zawieszka znalazła się nad profilem

The cladding panel with attached hangers is attached so that the hanger was above the profile.

Die Fassadenplatte mit den montierten Haken so anlegen, dass die Haken über dem Profil liegt.



02.

Opuszczamy formatkę na profil tak, aby zawieszka weszła na właściwy element profilu.

The sheet is lowered onto the profile so that the hanger is placed on the proper element of the profile.

The sheet is lowered onto the profile so that the hanger is placed on the proper element of the profile.

Die Formatvorlage auf Profil herunter lassen, sodass der Haken auf das richtige Element des Profils passt.



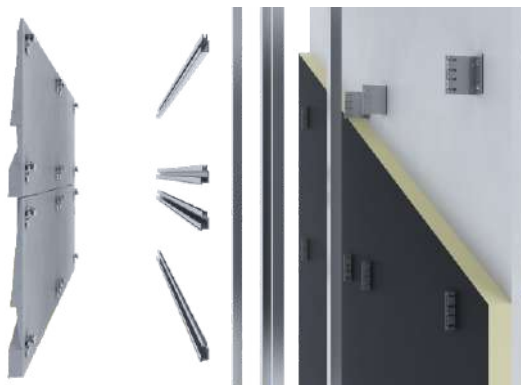
03.

Po właściwym zawieszeniu płyty elewacyjnej na profilu przykręcamy ją za pomocą śruby elewacyjnej i dokonujemy regulacji poziomu i wysokości formatki.

After proper suspension of the cladding panel on the profile, it is screwed with an elevation screw and the adjustment of the level and height is made.

After proper suspension of the cladding panel on the profile, it is screwed with an elevation screw and the adjustment of the level and height is made.

Nach der sachgemäßen Aufhängung der Fassadenplatte auf dem Profil mithilfe der Fassadenschraube befestigen und die Höhe und Niveau regulieren.



## SYSTEM MONTAŻU PANELI BETONOWYCH

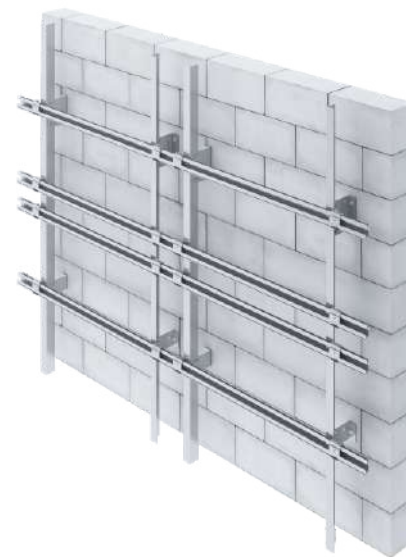
- zastosowanie wewnętrzne oraz zewnętrzne

## MOUNTING SYSTEM OF CONCRETE PANELS

- internal and external application:

## MONTAGESYSTEM VON BETONPLATTEN

- Verwendung Außen und Innen:



Profil mocowania niewidocznego - poziomy  
Profile mounting invisible - levels  
Profil Montage unsichtbar - Ebenen

L-profil fasadowy 60x45  
L-profile facade 60x45  
L-Profil Fassade 60x45

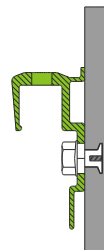
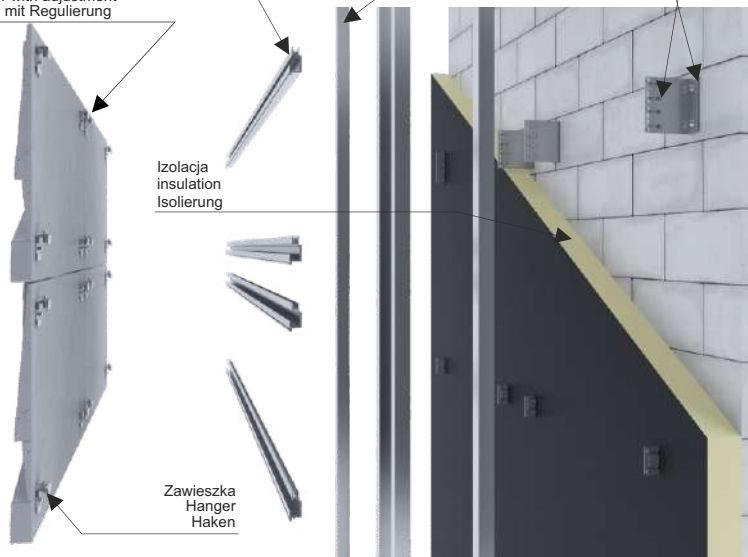
Podkładka izolacyjna konsoli  
Insulating washer console  
Isolierscheibe Konsole

Konsola aluminiowa  
Aluminum console  
Aluminium-Konsole

Zawieszka z regulacją  
Hanger with adjustment  
Haken mit Regulierung

Izolacja  
insulation  
Isolierung

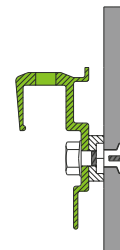
Zawieszka  
Hanger  
Haken



**Kolek Keil**  
- montaż bezpośredni  
bez dystansu

**Keil pin:**  
- direct installation  
without a spacer

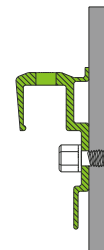
**Keilstift:**  
- Direkte Montage  
ohne Distanz



**Kolek Keil**  
- montaż bezpośredni  
z dystansem

**Keil pin:**  
- direct installation  
with a spacer

**Keilstift:**  
- Direkte Montage  
mit Distanz

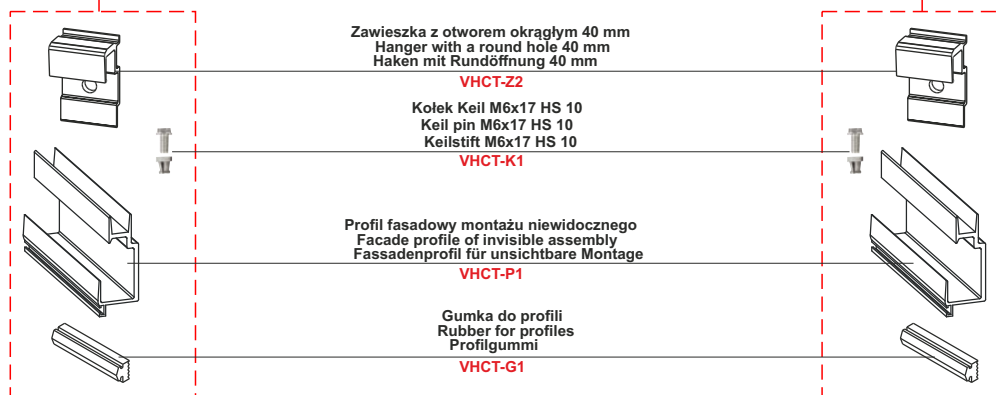
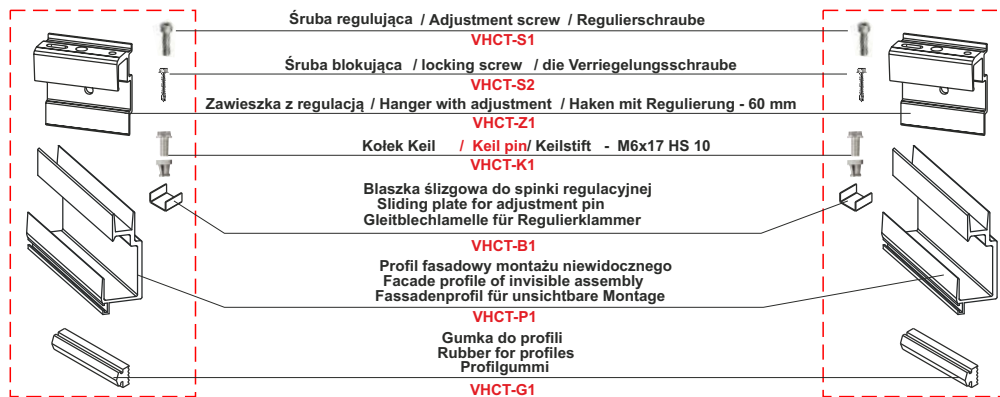
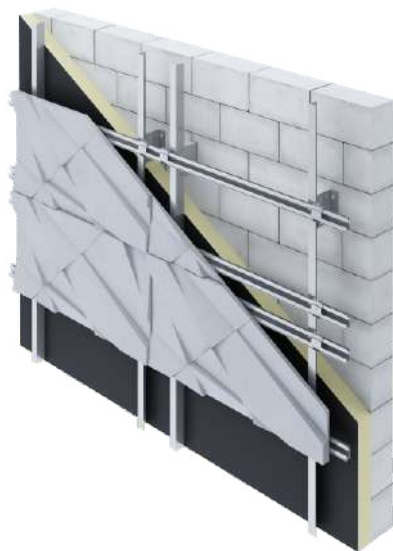


**Kolek SFS**  
- montaż bezpośredni  
bez dystansu

**SFS pin:**  
- direct installation  
without a spacer

**SFS-Stift:**  
- Direkte Montage  
ohne Distanz





## CHEMIA BUDOWLANA / ADHESIVE AND SEALANTS / BAUCHEMIE

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ MONTAŻOWY  
CONCRETE CONNECT

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ MONTAŻOWY  
CONCRETE CONNECT

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ MONTAŻOWY  
CONCRETE CONNECT



IMPREGNAT HYDROFOBOWY VHCT  
DO BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

VHCT HYDROPHOBIC IMPREGNATE  
FOR ARCHITECTURAL CONCRETET

DIE-IMPREGNIERUNG-HYDROPHOBE-VHCT  
-FUR-BETON-ARCHITEKTONISCHEN



KLEJ CEMENTOWY  
VHCT-SILVER TYPU C2TE

CEMENT ADHESIVE  
VHCT-SILVER TYPE C2TE

ZEMENTKLEBER VHCT  
-SILBER-TYP C2TE



PERFECT GRUNT VHCT  
GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

PERFECT GRUNT VHCT  
PROFESSIONAL DEEPLY PENETRATING PRIMER

PERFECT GRUNT VHCT



ŚNIEŻNOBIAŁY  
WHITE

BS

BIAŁY  
SHADED WHITE

B0

SIWA BIEL  
CLOUD WHITE

B1

KOŚĆ SŁONIOWA  
SAND

KS

SZARY JASNY „MYSI”  
LIGHT GRAY

S50



**SZARY JASNY „GOŁĄBKOWY”**  
**GRAY**

**S95**

**SZARY CIEMNY „MYSI”**  
**DARK GRAY**

**S51**

**SZARY CIEMNY**  
**ASH GRAY**

**S96**

**ANTRACYT**  
**ANTHRACITE**

**B8**

**CZARNY**  
**BLACK**

**B15**



Przedstawiciel / dystrybutor:



*deko* beton dekoracyjny  
**CONCRETE**