

# concrete

## BLOCKS

### KARTA PRODUKTU

#### Opis produktu

CONCREATE BLOCKS to progi betonowe z betonu architektonicznego / betonu GRC. Występują jako elementy płaskie, L-kształtne lub L-kształtne uzupełnione wkładką termiczną zapewniającą docieplenie połączenia balkonu ze stolarką okienną.

Progi produkowane są na wymiar dostosowany do szerokości okna dzięki czemu nie ma konieczności dokonywania obróbki mechanicznej na terenie budowy. Dzięki możliwości zmiany wysokości oraz głębokości elementu można dopasować się do każdego projektu.

Progi CONCREATE BLOCKS mogą mieć strukturę gładką lub porowatą w zależności od wytycznych projektu i oczekiwanych walorów estetycznych. Dzięki zastosowanym materiałom oraz impregnatom elementy są nienasiąkliwe oraz łatwe w czyszczeniu. Podstawowym kolorem jest kolor szary jednak istnieje możliwość zamówienia progów w dowolnym kolorze (zależne od dostępności pigmentów mineralnych) dają nieograniczone możliwości w kształtowaniu estetyki obiektów.

#### Główne cechy:

indywidualny rozmiar (nawet do 300cm długości)

izolacyjności cieplna

wytrzymałość

różne kolory i wykończenia

odporność na warunki atmosferyczne

łatwość montażu

#### Specyfikacja techniczna

indywidualne rozmiary

materiał: beton architektoniczny / beton GRC, XPS

klasa odporności betonu: A1

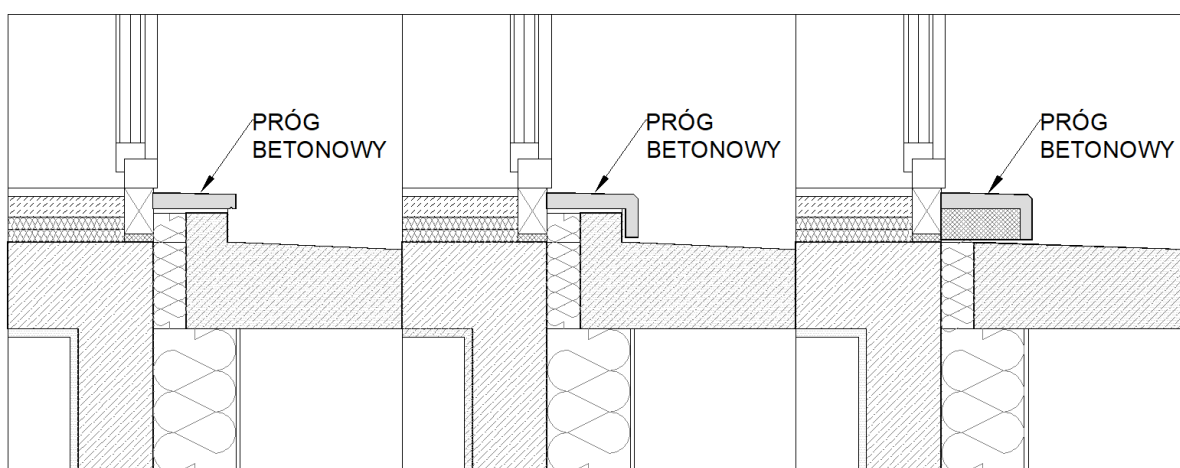
gęstość mieszanki betonowej  $\rho = 2,2 \text{ kg/dm}^3$

gęstość XPS  $\rho = 29-36 \text{ kg/m}^3$

współczynnik przenikania ciepła XPS (10 °C)  $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{mK})$

### Sposób montażu:

Montaż progów CONCREATE BLOCKS należy dostosować do warunków technicznych na budowie. Szczelność budynku należy uzyskać niezależnie od elementu progu. Profilowanie spadku odbywa się przez dopasowanie do istniejącego nachylenia (np. balkonów prefabrykowanych), a w razie konieczności należy zaklinować element progu do uzyskania wymaganego spadku. Do osadzenia progów należy stosować dostępne na rynku kleje montażowe przeznaczone do montażu podobnych elementów budowlanych oraz materiału podłoża. Uszczelnienie połączeń należy wykonać taśmami uszczelniającymi lub elastycznymi klejami / uszczelniaczami w zależności od wymagań projektowych.



con**crete**'te'

WOODCREATE SP. z o.o.

ul. Mrozowa 3

31-752 Kraków

NIP: 6783203589

concreate.pl



con**crete**'te'

WOODCREATE SP. z o.o.

ul. Mrozowa 3

31-752 Kraków

NIP: 6783203589

[concreate.pl](http://concreate.pl)