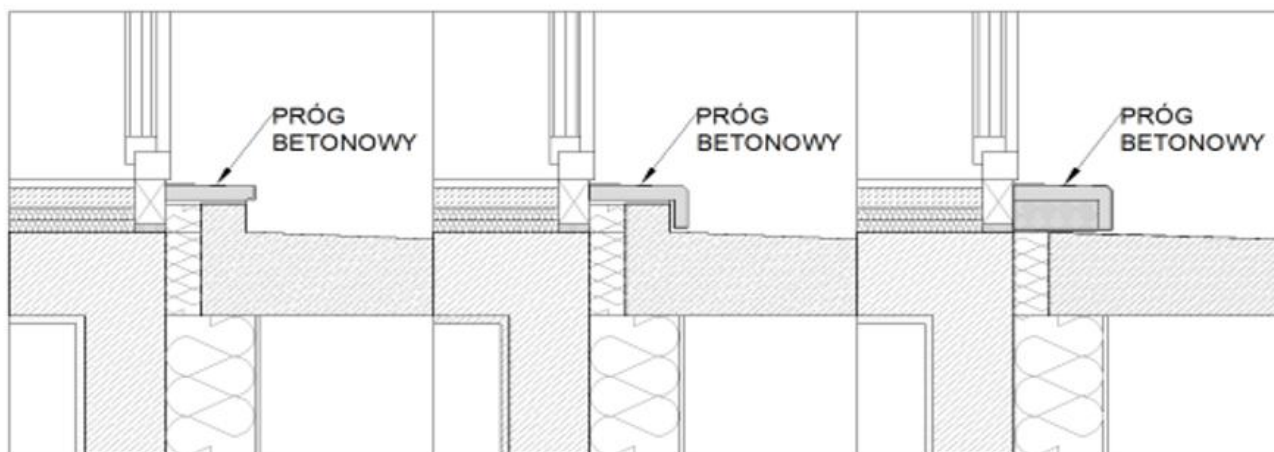


CONCRETE BLOCKS- KARTA PRODUKTU

Opis produktu:

Opis produktu CONCRETE 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 CONCRETE BLOCKS mogą mieć strukturę gładką lub porowatą w zależności od wytycznych projektu i oczekiwanych walorów estetycznych..

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.

Progi CONCRETE BLOCKS są odporne na warunki zewnętrzne bez impregnacji. Na zamówienie możliwa jest impregnacja fabryczna preparatem hydrofobowym, którą zaleca się ze względu na mniejsze wchłanianie zabrudzeń oraz łatwiejsze czyszczenie powierzchni zaimpregnowanej.

Główne cechy:

indywidualny rozmiar (nawet do 250 cm 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) $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$

Sposób montażu:

Montaż progów CONCRETE 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.









PMdesign
Zawiła 61 lok.2 , 30-390 Kraków
+48 508-254-200
e-mail: biuro@pmdesign.com.pl
www.pmdesign.com.pl