

bettoni

Stopnie L-kształtne do użytku zewnętrznego i wewnętrznego

Specyfikacja nr 14/2015

Grubość	[mm] +/- 1	20 - 30
Długość	[%] +/- 0.2	
Wymiar	[cm] szer/dł	do 35/do 90
Kolor		Kolorystyka: biały, szary naturalny, antracyt, czarny
Maksymalna ilość na palecie	sztuki	w zależności od indywidualnego wymiaru
Klasa wytrzymałościowa		≥ C30/37
wytrzymałość na zgniatanie	MPa	Średnia ≥ 3,9 MPa
wytrzymałość na zginanie	MPa	Minimalna ≥ 2,8 MPa
Nasiąkliwość	%	Klasa 2 - ≤ 6 %
Odporność na zamrażanie i rozmrażanie z udziałem soli	kg/m ²	Klasa 3 - ubytek masy po badaniu ≤ 1,0 kg/m ²
odporność na ścieranie	mm ³ /5000mm ²	Klasa 4 - ubytek ≤ 18 000 mm ³ /5000mm ²
Przewodność cieplna		NPD
reakcja na ogień		A1
Odporność na poślizg		zadawalająca
Przeznaczenie	Element prefabrykowany przeznaczony do montażu zewnętrznego i wewnętrznego.	
Zastosowanie	Schody zewnętrzne i wewnętrzne.	
Deklaracja zgodności nr	OKŁ-1/2013-AVES	

* Do naturalnych cech betonu architektonicznego należą nieregularne rozmieszczenie i ilość wżerów oraz zmienność kolorystyki, przebarwień i smug.

* Beton architektoniczny produkowany jest manualnie, nie mechanicznie, co może mieć wpływ na kolorystykę i wymiar. Te same produkty mogą w minimalnym stopniu różnić się od siebie barwą o dwie lub trzy tonacje oraz wymiarem.

* Po zamontowaniu, w wyniku schnięcia produkt może zmienić swoją barwę.

* Produkt pod wpływem kontaktu z wodą i innego rodzaju substancjami ze względu na swoje naturalne cechy może zmieniać kolorystykę. Aby zapobiec wybarwieniom i utrwalić kolor na powierzchni produktu należy nałożyć odpowiedni impregnat (informacja w karcie montażu).