

**bettoni****Podstopnice do użytku zewnętrznego i wewnętrznego****Specyfikacja nr 13/2015**

Grubość	[mm] +/- 1	20
Długość	[%] +/- 0.2	
Wymiar		Według indywidualnego projektu.
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 <sup>2</sup>	Klasa 3 - ubytek masy po badaniu ≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup>
odporność na ścieranie	mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>	Klasa 4 - ubytek ≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>
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	<b>OKŁ-1/2013-AVES</b>	

\* 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).