

LIVELLO UNI stopień schodowy

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Element małej architektury z możliwością zabudowy w pionie.

POWIERZCHNIA: Gładka

TECHNOLOGIA: Naturalny beton

PARAMETRY TECHNICZNE:

▪ Sposób pakowania:	pojedynczy wymiar
▪ Typ krawędzi:	proste
▪ Hydrofobizacja:	tak
▪ Dystanse określające szerokość fug:	nie

WYMIARY I ILOŚCI:

nazwa i opis produktu	długość [cm]	szerokość [cm]	wysokość [cm]	ilość/paleta	j.m.	waga palety [t]
LIVELLO UNI stopień schodowy	100	40	15	9	szt.	1,25

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: PN-EN 13198:2005

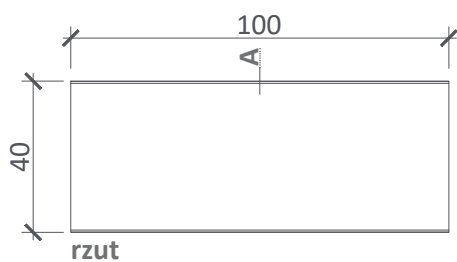
TOLERANCJE WYMIAROWE [mm]				
długość	szerokość	wysokość	maksymalna wklęsłość	maksymalna wypukłość
±5	±5	±5	-	-
PARAMETR				WARTOŚCI
KLASA BETONU				C30/37
NASIĄKLIWOŚĆ				< 7%

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie Producenta
2. Dobór sposobu montażu zgodnie z przeznaczeniem produktu.
3. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
4. Niedocinanie materiału w pobliżu innych elementów, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Piętrowanie maksymalnie 2 palet.
6. Elementy dobieramy tak, aby różnica grubości pomiędzy poszczególnymi elementami, była jak najmniejsza.

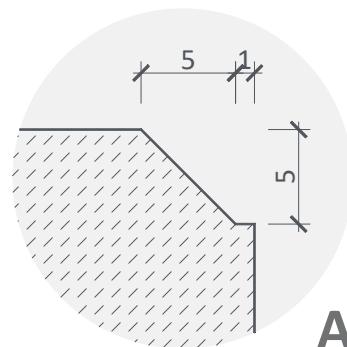
LIVELLO UNI
RYSUNEK WYMIAROWY

WYKAZ KAMIENI [cm]

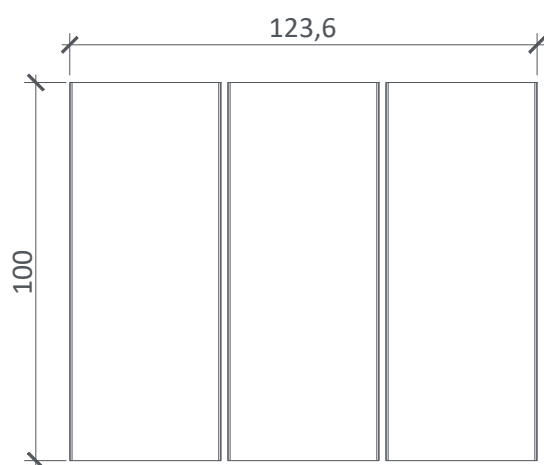
grubość: 15cm



DETAL KRAWĘDZI [mm]



UKŁAD NA WARSTWIE



PROPORCJE KAMIENI:

kamień A 100,0x40,0x15,0cm: 3szt./warstwa