

## LIVELLO UNI stopień schodowy

### KARTA TECHNICZNA

**ZASTOSOWANIE:** Element małej architektury z możliwością zabudowy w pionie. **POWIERZCHNIA:** Gładka

**TECHNOLOGIA:** Naturalny beton (silexo, platino, teneri, bruni), Colorflow (verti)

#### 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. szt.	waga palety [t]
LIVELLO UNI stopień schodowy	100	40	15	9		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.