

BRADSTONE TRAVERO GRANDE płyta tarasowa

KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE: Płyty przeznaczone do przestrzeni prywatnych i publicznych na piesze ciągi komunikacyjne (deptaki, chodniki, tarasy, ścieżki, wykończenie otoczenia basenów, ogrody zimowe, schody). Produkt przeznaczony wyłącznie do ruchu pieszego.

POWIERZCHNIA: struktura trawertynu

TECHNOLOGIA: Wetcast - płyty są wyrobami manufaktury (ręcznie wykonywanymi), która polega na zalewaniu ciekłą mieszanką betonową form poliuretanowych charakteryzujące się precyzyjnym odwzorowaniem szczegółów i głęboką teksturą. Elementy są barwione w masie. Mieszanka betonowa o dużej płynności i zastosowaniu odpowiednich wibracji wnika do wszystkich miejsc formy. Zgodnie z w/w parametrami, produkty mogą wykazywać kilkumilimetrowe różnice w wymiarach oraz odkształcenia geometryczne. Produkty Wetcast mogą posiadać również różnice kolorystyczne, co jest zjawiskiem naturalnym i dopuszczalnym.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| ▪ Sposób pakowania: | pojedynczy wymiar |
| ▪ Typ krawędzi: | nieregularne |
| ▪ Hydrofobizacja: | nie |
| ▪ Dystanse określające szerokość fug: | nie |

WYMIARY I ILOŚCI:

nazwa i opis produktu	długość [mm]	szerokość [mm]	grubość [mm]	szer. fugi [mm]	ilość/paleta	j.m.	waga palety [t]
BRADSTONE TRAVERO GRANDE 81x41	800	400	48-52	10-15	11	szt.	0,4
BRADSTONE TRAVERO GRANDE 81x21	800	200	48-52	10-15	22	szt.	0,4

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

TOLERANCJE WYMIAROWE [mm]				
długość	szerokość	wysokość	maksymalna wklęsłość	maksymalna wypukłość
±5	±5	±3	2,5	4
PARAMETR				WARTOŚCI
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [MPa]				Klasa 2 T
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE				Klasa 4 I
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG / POŚLIZGNIĘCIE				zadowalająca
NASIĄKLIWOŚĆ				Klasa 2 B (≤6%)
ODPORNOŚĆ NA ZAMRAŻANIE/ROZMRAŻANIE Z UDZIAŁEM SOLI				Klasa 3 D
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ROZŁUPYWANIU [MPa]				-

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie Producenta.
2. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
3. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
4. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Palet z produktami Wetcast nie należy piętrować.
6. Płyty dobieramy tak, aby różnica grubości na ich krawędziach, które się stykają była jak najmniejsza.
7. Dobijanie metodą starobrukarską za pomocą gumowego, białego młotka.
8. W celu wyliczenia zapotrzebowania produktu należy dodać do rzeczywistej powierzchni od 5 do 10% na ewentualne docinki i odpad.

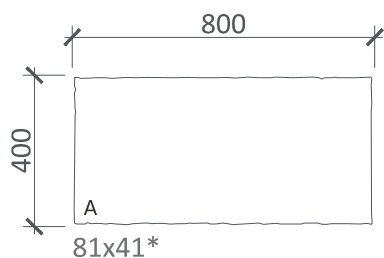
BRADSTONE TRAVERO GRANDE płyty tarasowe

RYSUNEK WYMIAROWY

WYKAZ KAMIENI [mm]

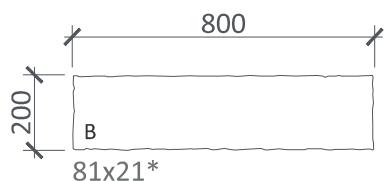
grubość: 48-52mm

zalecana szerokość fugi: 10-13mm



PROPORCJE KAMIENI:
kamień A 81x41 11 szt./paleta

ILOŚĆ [m²]:
paleta: 3,65 m²



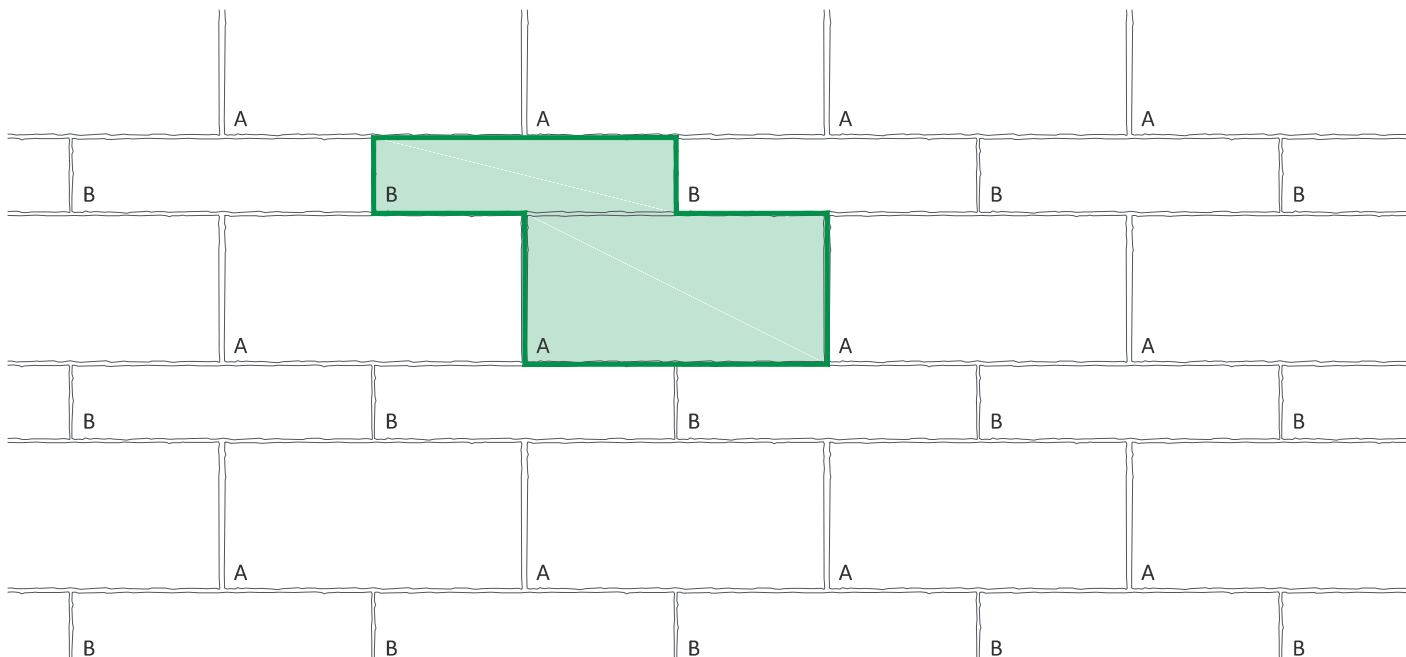
PROPORCJE KAMIENI:
kamień B 81x21 22 szt./paleta

ILOŚĆ [m²]:
paleta: 3,74 m²

WZORY UŁOŻENIA

 moduł podstawowy wzoru

WZÓR 1 (płyty 81x41, 81x21)



UWAGA: rysunek bez skali

* WYMIAR HANDLOWY [cm] / WYMIAR RZECZYWISTY [mm]

Wymiary podane na rysunku to wymiary rzeczywiste, natomiast wymiary podane w opisie kamieni to wymiary handlowe. Wymiary handlowe są podawane w cenniku i katalogu Semmelrock.