

## PALISADA TRAWERTYN

Trawertyn w praktycznym wydaniu

Libetcompletto



- Niepowtarzalna chropowata faktura kamienia trawertynu na każdym boku
- Uniwersalny format umożliwia tworzenie rozmaitych zestawień
- Naturalny motyw dekoracyjny w praktycznym wydaniu palisady



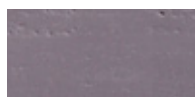
COLOR MIX

MONO COLOR

### DOSTĘPNE KOLORY



bianco



grigio

| grubość [cm] | szt. / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dostępne kolory  |
|--------------|---------------|------------------|----------------|---------------|------------------|
| 14,5         | 16            | ok. 665          | 8              | 2             | bianco<br>grigio |

## PALISADA TRAWERTYN

Trawertyn w praktycznym wydaniu

Libetcompletto

|   |   |           |         |
|---|---|-----------|---------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia                                     | Norma PN-EN 13198:2005  |           |         |
| J/M   | szt.  |           |         |
| Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)                               | ok. 40  |           |         |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm)                                  | Długość:  | 795       |         |
|   | Szerokość:  | 150       |         |
|   | Grubość   | 145       |         |
| Faza  | ND  |           |         |
| Rodzaj powierzchni licowej  | Gładka  |           |         |
| Kolorystyka powierzchni   | Colormix/Monokolor  |           |         |
| Sposób obróbki końcowej   | ND  |           |         |
| Klasa betonu  | C30/37  |           |         |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa) | ND  |           |         |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)                      | ND  |           |         |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)                           | ND  |           |         |
| Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)                          | ND  |           |         |
| Odporność na warunki atmosferyczne                                    | ND  |           |         |
| Odporność na ścieranie  | ND  |           |         |
| Nasiąkliwość (%)  | ≤7  |           |         |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)                                   | Długość   | Szerokość | Grubość |
|   | ± 5   | ± 5       | ± 5     |
| Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)                        | ND  |           |         |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie                                    | ND  |           |         |
| Trwałość  | ND  |           |         |
| Współczynnik przewodności cieplnej                                    | ND  |           |         |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego                             | ND  |           |         |
| Emisja azbestu  | Brak zawartości azbestu   |           |         |
| Reakcja na ogień  | A1  |           |         |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)                           | Nienośne, prefabrykowane elementy betonowe do zastosowania wewnątrz lub na zewnątrz, w miejscach publicznych i na terenach prywatnych, nie mające za zadanie przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów oraz nie podlegające stosowaniu środków odladzających. |           |         |
| UWAGI   | WET CAST; Wymagana impregnacja  |           |         |
| Data aktualizacji   | 02-02-2018 r.   |           |         |

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego.