

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU SCHODY LEWITUJĄCE



WŁAŚCIWOŚCI



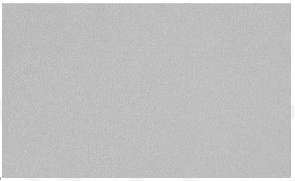
- beton klasy C35/45
- mrozoodporność F150
- nasiąkliwość $N \leq 5\%$
- zbrojenie prętami stalowymi o średnicy $\varnothing 8\text{mm}$ zwiększającymi wytrzymałość
- grubość 10cm dostosowana do obciążeń do 3,5 t.
- krawędzie wykończone mikrofazą
- estetyczne wykończenie z każdej strony
- zastosowana impregnacja w postaci środka hydrofobizującego w masie betonowej oraz jako dodatkowa ochronna powłoka nawierzchniowa (aplikacja natryskowa)
- podświetlenie LED jako opcja

CECHY FIZYCZNE WYROBU






Schody wykonane są z płyt z wysokiej jakości betonu architektonicznego o delikatnej, matowej strukturze z możliwością wyboru powierzchni całkowicie gładkiej jak i z charakterystycznymi dla betonu architektonicznego porami oraz w wersji antypoślizgowej. Powierzchnia schodów pokryta jest środkiem hydrofobizującym, który daje zabezpieczenie przed wykwitami, płowieniem koloru oraz zabrudzeniami.

Beton architektoniczny jest materiałem, na powierzchni, którego występują naturalne przebarwienia, mogą też wystąpić delikatne smugi i wżery, rozłożone w sposób nieregularny o różnej intensywności, wielkości i ilości.

RODZAJE POWIERZCHNI, WYKOŃCZENIA

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>Gładka MAT - delikatna, satynowa powierzchnia bez porów. Dozwolone jest pojawienie się pojedynczych porów o średnicy nieprzekraczającej 2mm</p> | <p>Porowata MAT - delikatna, satynowa powierzchnia z charakterystycznymi dla betonu architektonicznego porami o zróżnicowanej ilości i wielkości lecz nie przekraczającymi 10mm</p> | <p>Klasy antypoślizgowości R13 (najwyższy poziom) nadają się do miejsc o podwyższonym ryzyku poślizgnięcia, tj. miejsca publiczne oraz obszary przemysłowe i komercyjne. Chropowata struktura zapewnia dodatkową przyczepność minimalizując ryzyko upadków</p> |

WARIANTY KOLORYSTYCZNE

| Biały | Szary | Grafit | Czarny | Corten |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

PARAMETRY TECHNICZNE

| Długość [cm] | Szerokość [cm] | Grubość [cm] | Masa [kg] | Zbrojenie | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|---|--------|
| 50 | 50 | 4 | 24 | włókno | |
| 50 | 100 | 4 | 48 | | |
| 100 | 100 | 4 | 96 | | |
| 50 | 50 | 7 | 42 | Pręt zbrojeniowy 8mm Strzemiona Δ 6mm | |
| 50 | 100 | 7 | 84 | | |
| 100 | 100 | 7 | 168 | | |
| 150 | 50 | 7 | 126 | | |
| 150 | 100 | 7 | 252 | | |
| 200 | 50 | 7 | 168 | | |
| 200 | 100 | 7 | 336 | | |
| 50 | 100 | 10 | 120 | | |
| 100 | 100 | 10 | 240 | | |
| 150 | 50 | 10 | 180 | | |
| 150 | 100 | 10 | 360 | | |
| 200 | 50 | 10 | 240 | | |
| 200 | 100 | 10 | 480 | | |
| 60 | 60 | 4 | 35 | | włókno |
| 60 | 120 | 4 | 69 | | |
| 120 | 120 | 4 | 138 | | |
| 60 | 60 | 7 | 60 | Pręt zbrojeniowy 8mm Strzemiona Δ 6mm | |
| 60 | 120 | 7 | 121 | | |
| 120 | 120 | 7 | 242 | | |
| 180 | 60 | 7 | 181 | | |
| 180 | 120 | 7 | 363 | | |
| 240 | 60 | 7 | 242 | | |
| 240 | 120 | 7 | 484 | | |
| 60 | 60 | 10 | 86 | | |
| 60 | 120 | 10 | 173 | | |
| 120 | 120 | 10 | 346 | | |
| 180 | 60 | 10 | 259 | | |
| 180 | 120 | 10 | 518 | | |
| 240 | 60 | 10 | 346 | | |