

Podest dostępowy GRP



EVERGRIP sp. z o.o.

biuro@evergrip.pl

www.evergrip.pl

Dane techniczne

Typ :
stacjonarny

Materiał :
GRP (żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym)

Wymiary (szer./dł.) [m] :
na indywidualne zamówienie

Kolor :
szary
na zamówienie z palety RAL

Montaż :
za pomocą śrub i specjalistycznego kleju

Cechy szczególne :
odporny na korozję, mała masa, ognioodporność, trwałość, długa żywotność, bezobsługowość, brak zakłócania fal elektromagnetycznych, duża wytrzymałość w każdej temperaturze

Opis :
Podest dostępowy wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnianej włóknem szklanym (GRP). Nadaje się do stosowania w przestrzeniach przemysłowych i handlowych oraz zapewnia zgodność z normami takimi jak BS 4592 czy Eurocomp, dzięki czemu stanowi niedrogą i bezobsługową alternatywę dla konstrukcji drewnianych lub metalowych.
GRP doskonale nadaje się do zastosowań wewnętrznych, zewnętrznych oraz do montażu w środowisku agresywnym, gdzie obecność chemikaliów lub kwaśnego/słonego powietrza mogłaby doprowadzić do przyspieszonego zużycia innych materiałów. Często stosowane zarówno w nowych realizacjach, jak i podczas renowacji (okres "życia" może wynieść ponad 50 lat).
Typowy podest z kompozytu składa się z następujących elementów:

- nawierzchnia z kraty GRP otwartej lub krytej
- ochronne poręcze z GRP (z opcjonalną bortnicą)
- słupy
- rama i wzmocnienia słupów

Dostęp do platformy zapewnią:

- schody z GRP wraz z następującymi elementami:
 - elementy wzdłużne usztywniające
 - stopnie schodów z kraty otwartej lub krytej, przykręcane
 - system poręczy (górną, środkową, opcjonalnie bortnicą)
 - wsporniki i elementy mocujące ściennie/podłogowe
- drabina GRP z następującymi elementami:
 - drabina prosta
 - klatka bezpieczeństwa
 - bramka bezpieczeństwa
 - podest
 - wsporniki i elementy mocujące ściennie/podłogowe.

Zastosowanie:

- platformy dostępne
- mosty i kładki.