



COBAGriP Stepover

Eliminuj ryzyko poślizgnięcia się dzięki przemysłowym podestom bezpieczeństwa z GRP

- Antypoślizgowe podesty pomocnicze z GRP przeznaczone do bezpiecznego podwyższenia lub zabezpieczenia przejścia nad instalacjami w środowiskach przemysłowych i komercyjnych
- Wykonane z odpornego na korozję tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (GRP), co zapewnia długotrwałą wytrzymałość w strefach wewnętrznych i zewnętrznych
- Powierzchnia z kruszywa kwarcowego zapewnia doskonałą przyczepność, co pomaga ograniczyć wypadki poślizgnięcia się w obszarach mokrych lub zanieczyszczonych
- Przetestowane pod kątem poślizgu zgodnie z normą EN 16165:2021 załącznik B, aby zapewnić zgodność z wymogami bezpieczeństwa
- Żółte narożniki stopni zwiększają świadomość zagrożeń w ruchliwych środowiskach operacyjnych
- Konstrukcja wolnostojąca umożliwi natychmiastowe wdrożenie bez konieczności mocowania do podłogi lub przestojów związanych z instalacją
- Lekka, a jednocześnie solidna konstrukcja pozwala na łatwą zmianę położenia
- Obciążenie równomiernie rozłożone (UDL) do 184 kg
- Wiele elementów można ustawić obok siebie, tworząc wydłużone, zgodne z normami przejścia
- Możliwość przycięcia na wymiar w celu dostosowania do konkretnych zastosowań przemysłowych
- Powszechnie stosowane w zakładach produkcyjnych, pomieszczeniach technicznych i obszarach serwisowych, gdzie rurociągi, kanały wentylacyjne lub korytka kablowe przebiegają przez drogi komunikacyjne dla pieszych
- Idealne do linii produkcyjnych, korytarzy technicznych i punktów dostępu konserwacyjnego, gdzie trwałe zmiany w podłodze są niepraktyczne
- Dostępny w formie zestawu do samodzielnego montażu lub wykonywane na wymiar specjalny

Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
GRP060003SS	464 mm x 995 mm x 233 mm	Szary/ Żółty	14.4
GRP060002SS	464 mm x 995 mm x 182 mm	Szary/ Żółty	10.7
GRP060001SS	464 mm x 995 mm x 132 mm	Szary/ Żółty	8.2

Specyfikacja techniczna

Materiał	Żywica poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym, z powierzchnią z kruszywa kwarcowego
Wykończenie powierzchni	Kruszywo kwarcowe
Minimalna temperatura pracy	-50°C
Maksymalna temperatura pracy	+60°C
Zalecane środowisko	Odporny na warunki atmosferyczne, antypoślizgowy

zastosowania

Typowe zastosowanie	Osłony rur i kabli w środowiskach przemysłowych i komercyjnych
Metoda instalacji	Układanie luzem
Test ogniowy	Przetestowano zgodnie z normą EN 13501-1:2018
Test pod kątem poślizgnięcia	Przetestowano zgodnie z normą EN 16165:2021, załącznik B

Skontaktuj się z nami | Telefon: +48 12 446 92 30 - E-mail: sales@coba.eu

www.coba.com/pl/