

COBA

**Right Mat,
First Time**
Właściwa mata,
Już przy pierwszym wyborze

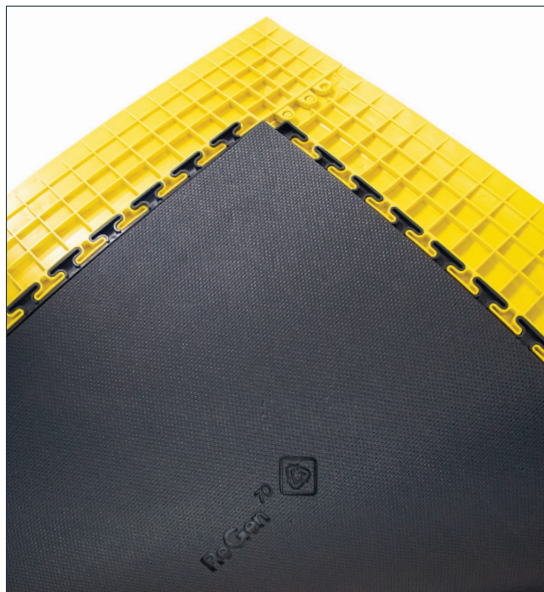
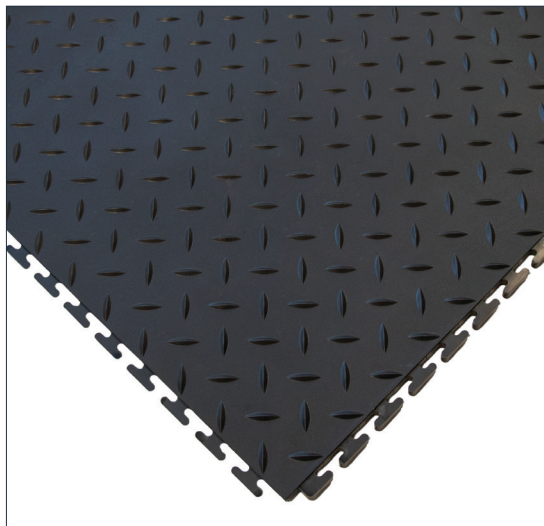
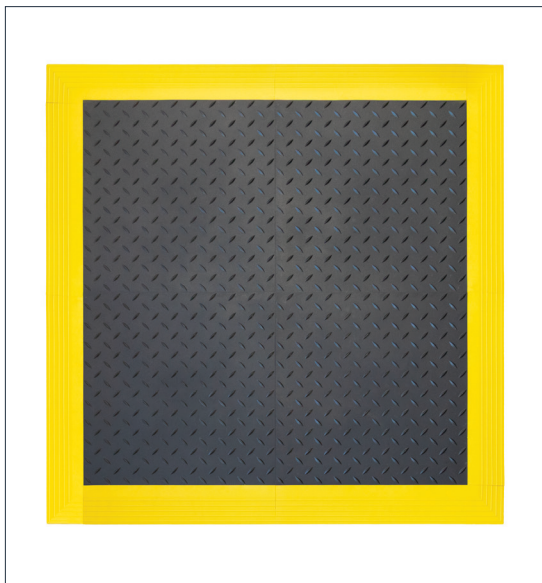


**NOWE PRODUKTY
2026**

TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE TILE

Podłoga o właściwościach antyzmęczeniowych

MATY NA STANOWISKA PRACY



- ➔ Płytki antyzmęczeniowe z PVC o grubości 15 mm, zaprojektowane w celu zmniejszenia zmęczenia wynikającego z długotrwałego stania
- ➔ Amortyzujący spód z pianki wykonany z odzyskanych odpadów fabrycznych, zapewniający większy komfort użytkownika
- ➔ Wyprodukowane w 75% z materiałów pochodzących z recyklingu, co wspiera cele w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR)
- ➔ Wbudowany system łączenia umożliwia szybki montaż bez użycia narzędzi
- ➔ Modułowa konstrukcja pozwala na wymianę pojedynczych płytek bez konieczności demontażu całej podłogi
- ➔ Wytrzymała powierzchnia z wzorem blachy ryflowanej poprawia przyczepność w środowiskach przemysłowych
- ➔ Ukryte połączenia zapewniają jednolite, profesjonalne wykończenie
- ➔ Opcjonalne fazowane krawędzie o wysokiej widoczności zmniejszają ryzyko potknięcia się i wyznaczają strefy pracy
- ➔ Doskonale nadaje się do stanowisk montażowych, pakowania, operatorów maszyn i obszarów kontroli, gdzie pracownicy stoją przez dłuższy czas idealny w obszarach zakładów przemysłowych, magazynach i warsztatach w celu stworzenia wyznaczonych stref bez konieczności przeprowadzania gruntownego remontu

Rozmiar	Opis	Numer części
50 cm x 50 cm	Płytki	TAT010001

Rozmiar	Opis	Żółty	Pomarańczowy
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik żeński	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik męski	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Krawędź żeńska	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Krawędź męska	TAE070001M	TAE170001M

Typowe zastosowanie

Środowiska przemysłowe, gdzie występuje długotrwałe stanie

Zalecane środowisko zastosowania

Do użytku wewnętrznego, suche środowisko

Materiał

Wytrzymałe PVC

+48 12 446 92 30 sprzedaz@coba.com coba.com/pl



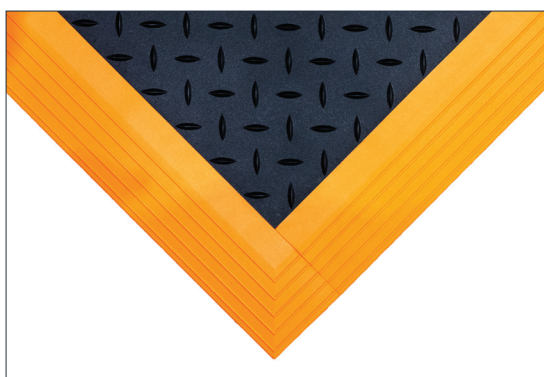
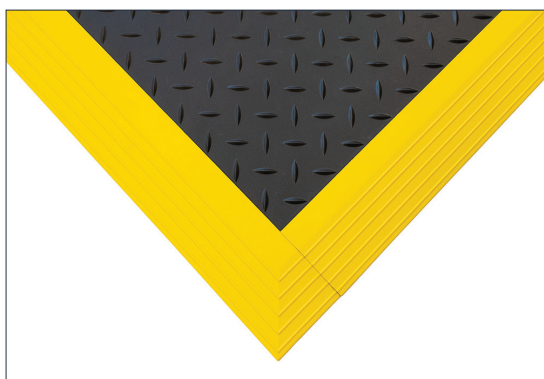
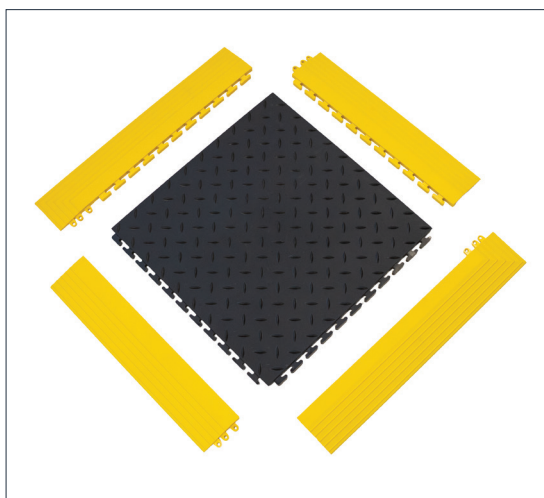
DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!



TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE TILE EDGES

Zwiększ bezpieczeństwo. Ogranicz ryzyko potknięć

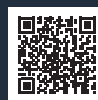
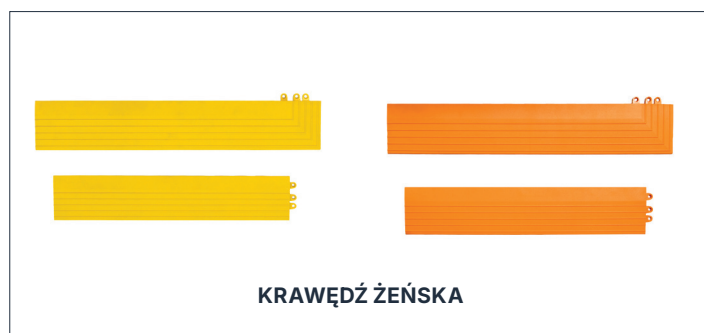
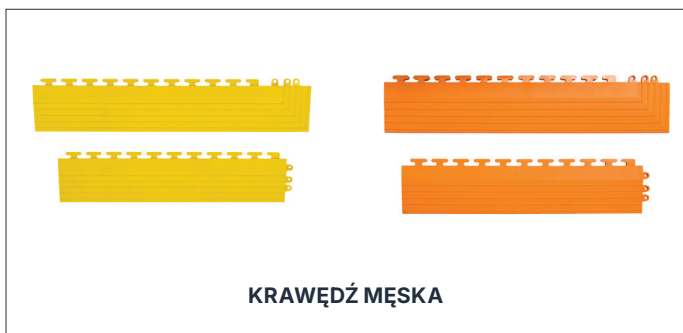
COBA



MATY NA STANOWISKA PRACY

- ➔ Wytrzymałe krawędzie z PVC, zaprojektowane z myślą o tworzeniu bezpiecznych, fazowanych przejść
- ➔ Grubość 15 mm jest dopasowana do wysokości płytek Tough Lock, co zapewnia stabilny montaż
- ➔ Dostępne w wersjach: męskiej, żeńskiej oraz narożnej, umożliwiają tworzenie kompletnych systemów obrzeży
- ➔ Wysoce widoczne kolory ostrzegawcze (żółty i pomarańczowy) zwiększają bezpieczeństwo w miejscu pracy
- ➔ Produkt zmniejsza ryzyko potknięcia się
- ➔ Stosowany do wykończenia wejść na matę antyzmęcaniową m.in. w obszarach produkcyjnych, strefach kompletacji w magazynach oraz halach produkcyjnych
- ➔ Szczególnie istotny w miejscach, gdzie ruch pieszy lub wózków narzędziowych odbywa się pomiędzy posadzką a systemami płytek

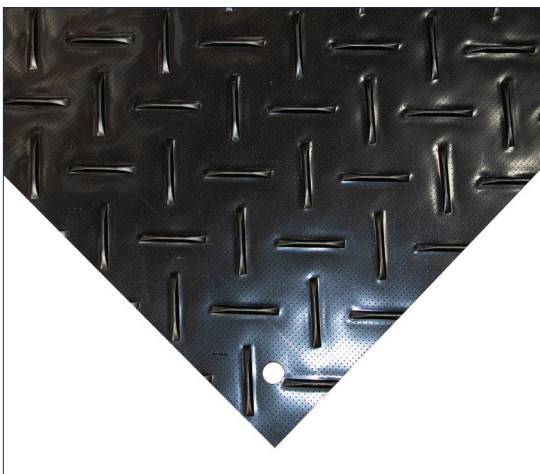
Rozmiar	Opis	Żółty	Pomarańczowy
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik żeński	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Krawędź/narożnik męski	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Krawędź żeńska	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Krawędź męska	TAE070001M	TAE170001M



COBATRACK HD MAT

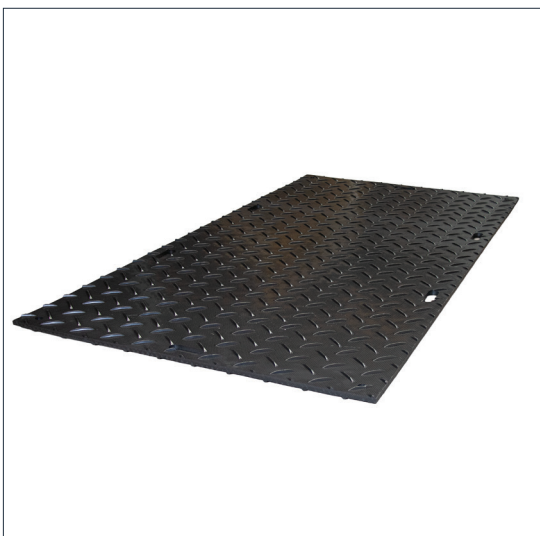
Tymczasowe drogi dla pojazdów o dużej masie 50-120 t

MATY PRZEJAZDOWE / DROGOWE



- Wykonane z przetworzonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), przeznaczone do pracy z ciężkim sprzętem i maszynami
- Wytrzymują obciążenia od 50 do 120 ton, w zależności od warunków gruntowych
- Dwustronna powierzchnia o wysokiej przyczepności zapewnia niezawodną trąkcję w każdych warunkach pogodowych
- Grubość 15 mm gwarantuje maksymalną trwałość, stabilność i odporność na uszkodzenia
- Kompatybilne z łącznikami z poliuretanu (PU) oraz stali, zapewniającymi bezpieczne połączenia
- Rozwiązanie wielokrotnego użytku, idealne do dużych projektów budowlanych i infrastrukturalnych
- Stosowane jako drogi tymczasowe dla ciężkiego sprzętu, podkłady pod dźwigi oraz w pracach wymagających równomiernego rozłożenia dużych obciążeń
- Odpowiednie do projektów inżynierii lądowej, infrastruktury komunalnej oraz dużych inwestycji budowlanych

Rozmiar	Nośność	Wysokość	Numer części
1,2 m x 2,4 m	50-120 ton	15 mm	TT010001HD



Typowe zastosowanie

Tymczasowe drogi dojazdowe, ciężkie budownictwo, działania wojskowe

Zalecane środowisko zastosowania

Przystosowany do wszystkich warunków pogodowych

Materiał

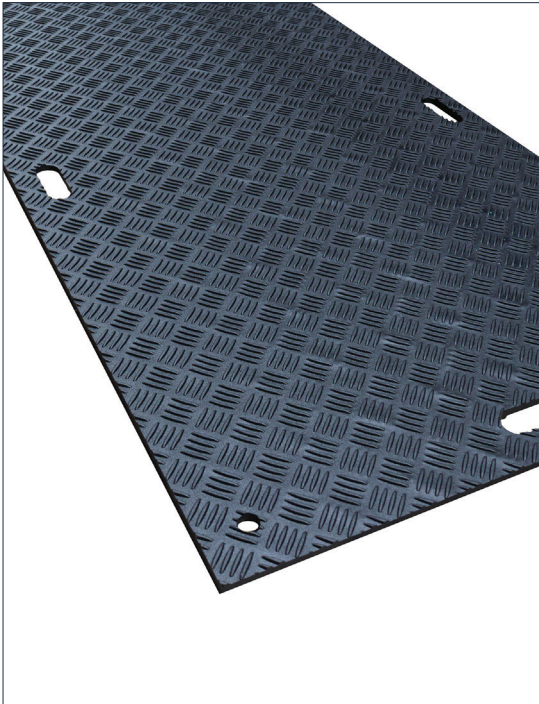
Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



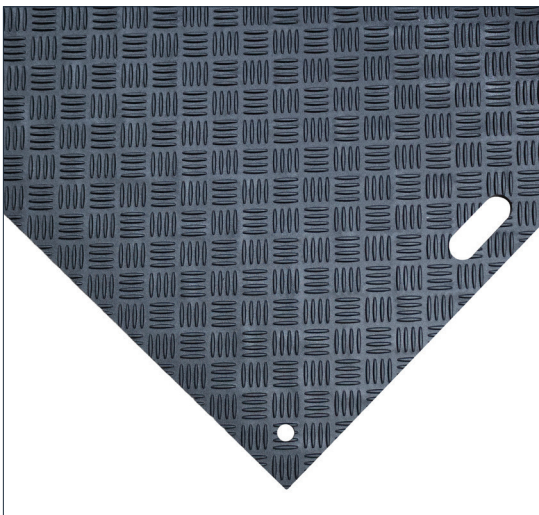
COBATRACK MAT

Wytrzymałe i stabilne podłoże w kilka minut

COBA



MATY PRZEJAZDOWE / DROGOWE



- Wykonane z przetworzonego polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), co zapewnia wysoką wytrzymałość i ekologiczny charakter
- Wytrzymują obciążenia do 5 ton, w zależności od warunków gruntowych
- Dwustronna konstrukcja: jedna strona z powierzchnią antypoślizgową, druga z fakturą typu blacha ryflowana
- Wbudowane uchwyty ułatwiają transport i przenoszenie
- Fabrycznie przygotowane otwory montażowe umożliwiają szybkie i łatwe łączenie elementów
- Grubość 10 mm zapewnia trwałość i stabilność
- Kompatybilne z łącznikami z poliuretanu (PU) oraz stali, gwarantującymi bezpieczne połączenia
- Zaprojektowane do wielokrotnego użytku na placach budowy, podczas wydarzeń oraz na parkingach
- Stosowane do tworzenia tymczasowych dróg, dojazdów do terenów zamkniętych, ustawiania kontenerów oraz organizacji parkingów
- Praktyczne rozwiązanie dla dystrybutorów materiałów budowlanych, wykonawców i zespołów infrastrukturalnych, które pozwala zapobiegać uszkodzeniom podłoża podczas ruchu pojazdów



Rozmiar	Nośność	Wysokość	Numer części
915 mm x 2,4 m	5 ton	10 mm	TT010001

Typowe zastosowanie

Festiwale, kuchnie mobilne, lekkie prace budowlane, targi plenerowe, pola golfowe

Zalecane środowisko zastosowania

Przystosowany do wszystkich warunków pogodowych

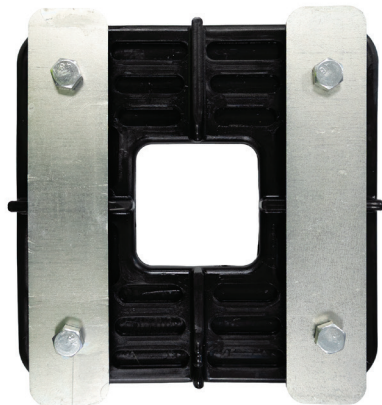
Materiał

Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)



COBATRACK PU CONNECTOR

Łącznik z poliuretanu (PU) wielokrotnego użytku, dostarczany ze śrubami, do mat COBATrack



ŁĄCZNIK PODWÓJNY Z PU



ŁĄCZNIK POJEDYNCZY Z PU

- ➔ Łącznik wielokrotnego użytku zaprojektowany do mat ochronnych COBATrack
- ➔ Dostępny w wersji z poliuretanu (montaż za pomocą śrub) oraz stalowej (bez użycia narzędzi)
- ➔ Łącznik w wersji pojedynczej lub podwójnej, dostosowany do różnych układów mat
- ➔ Łącznik z poliuretanu (PU) dostarczany wraz ze śrubami, zapewniającymi mocne i bezpieczne połączenie
- ➔ Łącznik stalowy umożliwia szybki montaż bez użycia śrub
- ➔ Zapewnia stabilne połączenie między matami, ograniczając ich przesuwanie się pod obciążeniem
- ➔ Szybki montaż i łatwy demontaż, idealny do użytku tymczasowego lub wielokrotnego
- ➔ Wytrzymała konstrukcja dostosowana do trudnych warunków na placu budowy

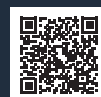
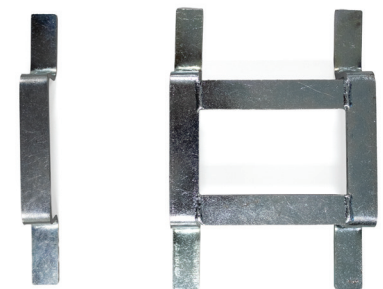
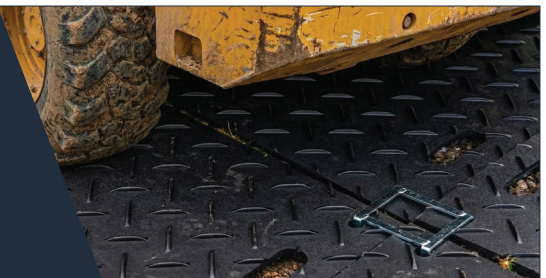
Rozmiar	Opis	Numer części
19,3 cm x 19,3 cm	Łącznik podwójny z PU	CT01PUDC
19,3 cm x 6,3 cm	Łącznik pojedynczy z PU	CT01PUSC

COBATRACK STEEL CONNECTOR

Stalowy łącznik wielokrotnego użytku do mat COBATrack

- ➔ Zaprojektowany do bezpiecznego łączenia mat ochronnych COBATrack
- ➔ Konstrukcja „bezsłubowa” umożliwia szybszy montaż na miejscu
- ➔ Dostępny w wersji pojedynczej lub podwójnej
- ➔ Mocne i pewne połączenie ogranicza przesuwanie się mat pod obciążeniem
- ➔ Wytrzymała stalowa konstrukcja przystosowana do trudnych warunków pracy
- ➔ Szybki montaż i łatwy demontaż
- ➔ Idealny do tymczasowych dróg dojazdowych i systemów mat wielokrotnego użytku

Rozmiar	Opis	Numer części
20,5 cm x 13,7 cm	Łącznik podwójny stalowy	CT01SDC
20,5 cm x 2 cm	Łącznik pojedynczy stalowy	CT01SSC



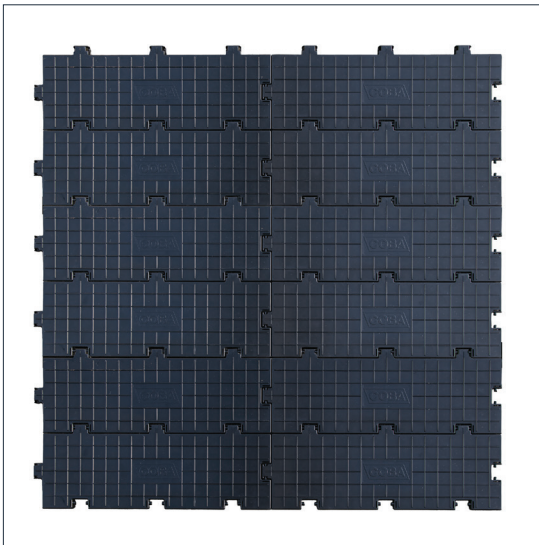
COBATRACK TILES

Natychmiastowy dostęp. Ochrona podłoża

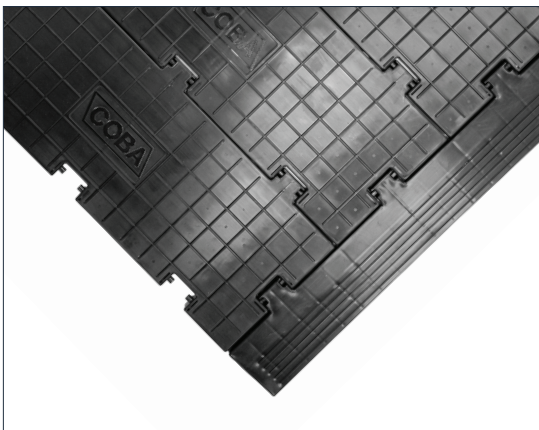
COBA



MATY PRZEJAZDOWE / DROGOWE



- Płytki z polipropylenu odporne na uderzenia, przeznaczone do tymczasowej ochrony podłoża oraz tworzenia dróg dojazdowych
- Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia lepszą przyczepność dla pieszych i lekkich pojazdów
- Wytrzymują obciążenia do 2 ton (w zależności od rodzaju podłoża)
- Przeznaczone do stosowania m.in. na trawie, ziemi i nierównym terenie
- Zatraskowy system łączenia umożliwia stworzenie stabilnej, tymczasowej nawierzchni bez użycia specjalistycznych narzędzi
- Grubość 12 mm zapewnia optymalną równowagę między wytrzymałością a łatwością obsługi
- Produkt wielokrotnego użytku obniża koszty napraw i przywracania terenu do stanu pierwotnego
- Przeznaczone do tworzenia tymczasowych chodników, dróg dojazdowych na placach budowy oraz nawierzchni eventowych na trawie lub miękkim podłożu
- Sprawdzają się na placach budowy, podczas wydarzeń plenerowych, na terenach szkolnych i imprezach publicznych, gdzie istotna jest ochrona podłoża oraz zapewnienie bezpiecznej nawierzchni
- Opcjonalne, fazowane krawędzie z systemem zatrasków zapewniają płynne i bezpieczne wykończenie płytek



Rozmiar	Opis	Numer części
450 mm x 150 mm	Płytki	CT010001

Rozmiar	Opis	Numer części
450 mm x 65 mm	Krawędź żeńska	CTE010001F
450 mm x 65 mm	Krawędź męska	CTE010001M

Typowe zastosowanie

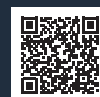
Budownictwo, aranżacja terenu, eventy, usługi cateringowe oraz tymczasowe parkingi

Zalecane środowisko zastosowania

Odpowiedni do użytku w strefie zewnętrznej

Materiał

Polipropylen (PP)



CABLEPRO MAT – MP

Zabezpiecz kable, zmniejsz ryzyko potknięć i zapewnij przyczepność w trudnych warunkach przemysłowych

AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA PODŁOGOWEGO



- ➔ Wytrzymała gumowa mata do ochrony kabli, przeznaczona do zastosowań przemysłowych i komercyjnych
- ➔ Wbudowany kanał kablowy zabezpiecza luźne przewody przed uszkodzeniami spowodowanymi ruchem pieszym oraz lekkim sprzętem
- ➔ Teksturowana powierzchnia gumowa poprawia przyczepność na śliskich i niebezpiecznych podłożach
- ➔ Wyraźnie widoczne obramowania ostrzegawcze zwiększają świadomość i pomagają ograniczyć ryzyko potknięć
- ➔ Niskoprofilowa konstrukcja o grubości 9 mm zapewnia równowagę między skuteczną ochroną kabli a bezpiecznym ruchem pieszych
- ➔ Wytrzymała mieszanka gumowa sprawdza się w trudnych warunkach wewnętrznych i zewnętrznych
- ➔ Łatwa w układaniu, przestawianiu i czyszczeniu, co zapewnia elastyczność w zmieniających się strefach roboczych
- ➔ Pomaga wydłużyć żywotność kabli poprzez ograniczenie ich zużycia i uszkodzeń
- ➔ Odpowiednia do zastosowań w fabrykach, magazynach, na placach budowy oraz w strefach ładowania pojazdów elektrycznych

Rozmiar

0,3 m x 1 m

0,3 m x 10 m

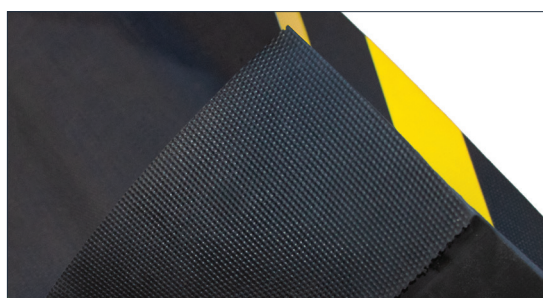
0,3 m x metr bieżący

Numer części

CPM010001

CPM010002

CPM010002C



Typowe zastosowanie

Doskonale sprawdza się w zakładach produkcyjnych, magazynach, na placach budowy oraz przy stacjach ładowania pojazdów elektrycznych

Zalecane środowisko zastosowania

Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Materiał

Guma



CABLEPRO MAT – CARPET

Dyskretne zarządzanie kablami zmniejszające ryzyko potknięć w obiektach komercyjnych i przestrzeniach publicznych

COBA



AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA PODŁOGOWEGO



- ➔ Mata ochronna z wbudowanym rowkiem do prowadzenia i zabezpieczania luźnych przewodów i kabli
- ➔ Nylonowa powierzchnia dywanowa zapewnia profesjonalny wygląd w przestrzeniach obsługi klienta
- ➔ Dostępna w dwóch neutralnych kolorach, pasujących do wnętrz biurowych i komercyjnych
- ➔ Antypoślizgowy gumowy spód pomaga utrzymać matę stabilnie na miejscu
- ➔ Wyraźnie widoczne obramowanie zwiększa widoczność i zmniejsza ryzyko potknięć
- ➔ Może być stosowana z systemami ogrzewania podłogowego
- ➔ Lekka konstrukcja umożliwia łatwy montaż, przestawianie i demontaż
- ➔ Chroni kable i przewody przed ruchem pieszym oraz lekkim sprzętem
- ➔ Idealna do biur, magazynów, przestrzeni wystawienniczych oraz eventowych

Rozmiar	Kolor	Numer części
1,18 m x 0,42 m	Czarny/Żółty	CPM010702
1,18 m x 0,42 m	Szary/Żółty	CPM060702



CZARNY/ŻÓŁTY



SZARY/ŻÓŁTY

Typowe zastosowanie

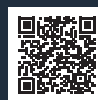
Idealny do biur, magazynów, przestrzeni wystawowych i eventowych

Zalecane środowisko zastosowania

Tylko do użytku wewnętrznego

Materiał

Wykładzina

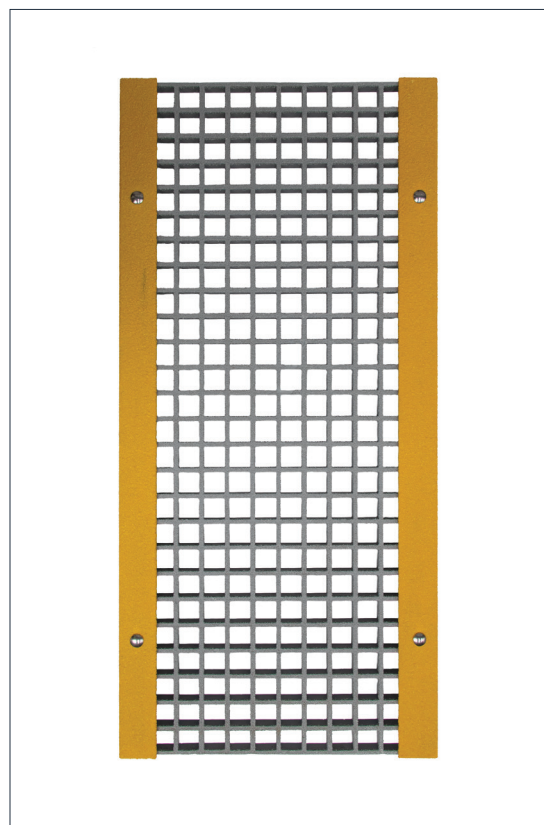
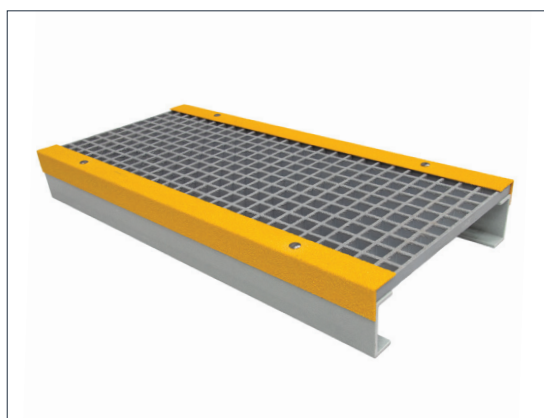
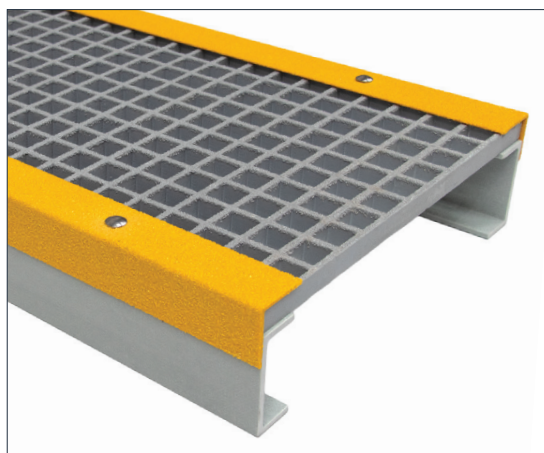


COBAGRIP® STEPOVER

Eliminuj ryzyko poślizgnięć dzięki przemysłowym podestom bezpieczeństwa z GRP

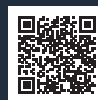
COBA

AKCESORIA BEZPIECZEŃSTWA PODŁOGOWEGO



- Antypoślizgowe podesty przejściowe 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 umożliwia 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 specjalny 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

Rozmiar	Prześwit	Numer części
464 mm x 995 mm x 132 mm	100 mm	GRP060001SS
464 mm x 995 mm x 182 mm	150 mm	GRP060002SS
464 mm x 995 mm x 233 mm	200 mm	GRP060003SS



ZOSTAŃ DYSTRYBUTOREM COBA



- ➔ Dostarczaj klientom produkty niezmiennie wysokiej jakości
- ➔ Specjalnie zaprojektowane broszury, katalogi i ulotki wspierające działania marketingowe
- ➔ Szybkie porady ekspertów
- ➔ Najwyższej klasy wsparcie - wspólne wizyty w terenie, szkolenia produktowe i marketing na światowym poziomie
- ➔ Dane o produktach na bieżąco dostarczane za pomocą Platformy do zarządzania informacjami o produktach
- ➔ MatBrain i Kalkulator ROI - bezpłatne narzędzia dla gwarancji pewności

SKOŃCZ

Z NIEPEWNOŚCIĄ CO DO
WYBORU MATY

ZAPYTAJ

EKSPERTÓW, BY SZYBKO
ZNALEŻĆ NAJLEPSZE
ROZWIĄZANIE

UŻYJ MatBrain™

ŻEBY ZNALEŻĆ
ODPOWIEDNIĄ MATĘ ZA PIERWSZYM
RAZEM - RIGHT MAT, FIRST TIME™



CO ROBIMY INACZEJ

45+
SINCE 1979

45+ LAT
DOŚWIADCZENIA W
BRANŻY MAT



USŁUGA
BEZPŁATNYCH
PRÓBEK



INDYWIDUALNA
OBSŁUGA KLIENTA



LOKALNE
ZAOPATRZENIE



WSPARCIE DLA
DYSTRYBUTORÓW



OGROMNE ZAPASY
MAGAZYNOWE



SZYBKA
DOSTAWA



GLOBALNY ZASIĘG
LOKALNA OBSŁUGA



USŁUGI W ZAKRESIE
OCENY OBIEKTU I
INSTALACJI



WIRTUALNE
WIZYTY

KALKULATOR ROI

SKOŃCZ

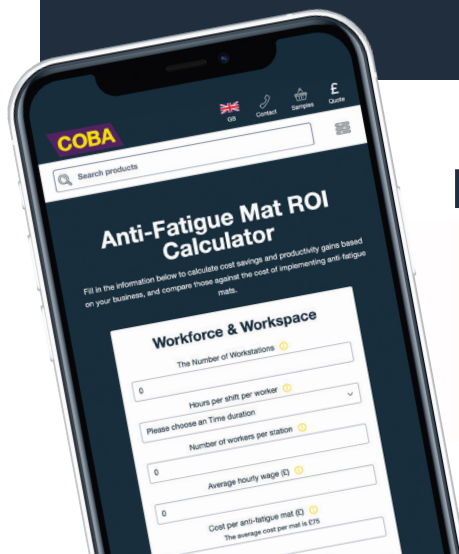
Z PYTANIAMI O TO, CZY
MATY ANTYZMĘCZENIOWE
SĄ W PRZYSTĘPNEJ CENIE

ZAPYTAJ

CZY MOŻNA SOBIE
POZWOLIĆ NA CIĄGŁE
STRATY Z POWODU
ZMĘCZENIA

UŻYJ

KALKULATORA ROI
COBA



COBA

Right Mat,
First Time
Właściwa mata.
Już przy pierwszym wyborze



Skontaktuj się już dziś z naszym lokalnym zespołem!

Wielka Brytania

+44 (0)1788 228 555
sales@coba.com
www.coba.com

Włochy

+49 (2161) 2945-0
vendite@coba.com
www.coba.com/it

Hiszpania

+34 93271 5957
ventas@coba.com
www.coba.com/es

Francja

+33 0186 65 23 57
commercial@coba.com
www.coba.com/fr

Polska

+48 12 446 92 30
sprzedaz@coba.com
www.coba.com/pl

Słowacja

+421 41 507 11 12
obchod@coba.com
www.coba.com/sk

Niemcy

+49 (2161) 2945-0
verkauf@coba.com
www.coba.com/de

Portugalia

+34 93271 5957
vendas@coba.com
www.coba.com/pt

RPA

+27 11 452 7961 (JHB) +27 21 557 1204 (CPT)
sales@cobafrica.com
www.coba.com/za