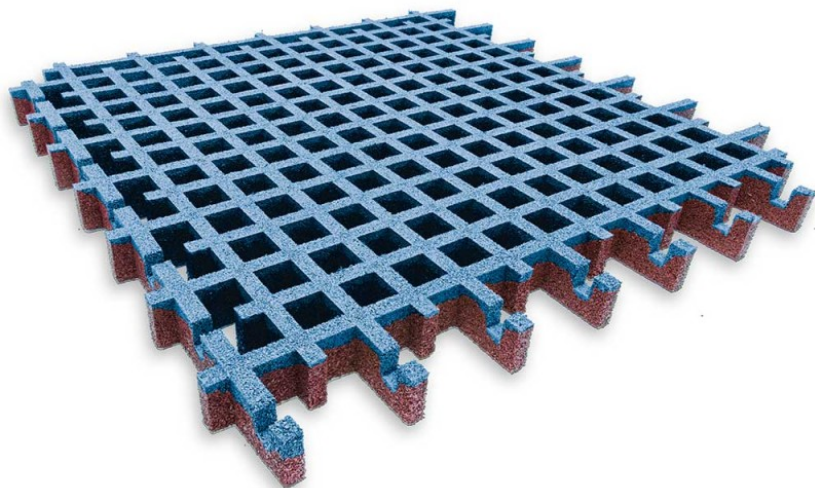


FLEXI-STEP Bezpieczna Kratka EPDM 65 mm, HIC = 2,1 m

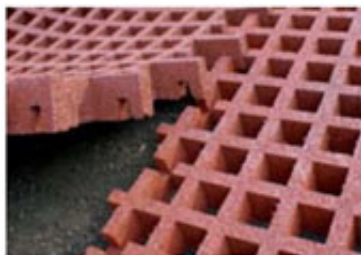


Opis

Bezpieczna kratka to innowacyjna nawierzchnia stworzona z myślą o bezpieczeństwie, funkcjonalności i ochronie środowiska. Gotowe moduły o wymiarach **1000 x 1000 mm, grubości 65 mm i wadze 23 kg** mają formę trwałej kratownicy wykonanej z wysokiej jakości granulatu gumowego SBR z warstwą **EPDM**. Nawierzchnia zapewnia **skuteczną ochronę przed upadkiem z wysokością swobodnego upadku aż do 2,1 metra**. Produkt posiada Certyfikat Bezpieczeństwa upadku zgodnie z EN 1177.

HARMONIA Z NATURĄ. Bezpieczna kratka to rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z troską o środowisko. Aż 50% jej powierzchni stanowi biologicznie czynna przestrzeń, która umożliwia swobodny wzrost trawy i doskonale komponuje się z naturalnym krajobrazem. Po ułożeniu wystarczy uzupełnić kratkę żyzną glebą i obsiać ją trawą – lub, w zależności od potrzeb, wypełnić piaskiem.

ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ. Montaż kratek jest szybki i intuicyjny i nie wymaga kosztownej podbudowy. Specjalnie uformowane, elastyczne zaczepy z gumy zapewniają stabilne i bezpieczne łączenie elementów bez konieczności użycia jakichkolwiek obcych łączników, takich jak opaski czy kołki. Możliwe jest zamontowanie kratki na pagórkach.



Budowa i montaż Flexi-Step Bezpiecznej Kratki

BEZPIECZEŃSTWO. Idealna do zastosowania na placach zabaw, siłowniach zewnętrznych czy strefach rekreacji – wszędzie tam, gdzie liczy się ochrona przed upadkiem. Kratka jest odpowiednia dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

EKOLOGIA. Bezpieczna kratka to produkt przyjazny środowisku – otrzymał prestiżową nagrodę „Top Recycling Product” przyznawaną przez New Life za wykorzystanie ponad 80% surowców pochodzących z recyklingu.

Bezpieczne kratki Flexi-Step – bezpiecznie, ekologicznie, estetycznie.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,0 x 1,0 x 0,065 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,1 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Kratka wykonana z wiązanej granulatu gumowego SBR.