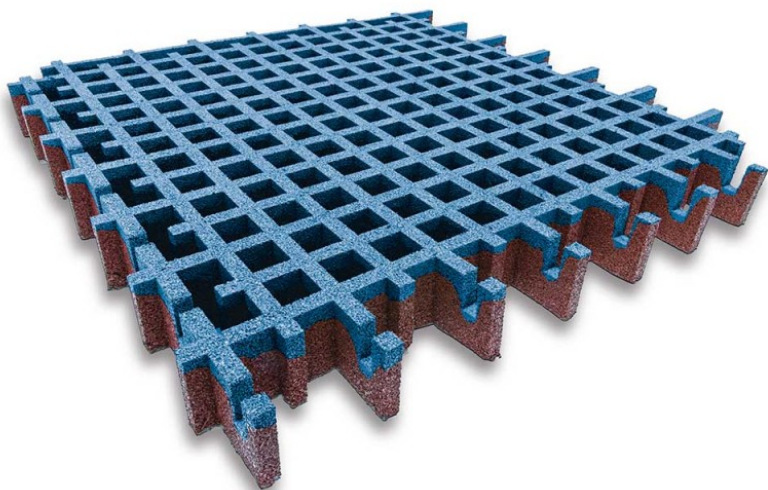


## FLEXI-STEP Bezpieczna Kratka EPDM 100 mm, HIC = 3,0 m

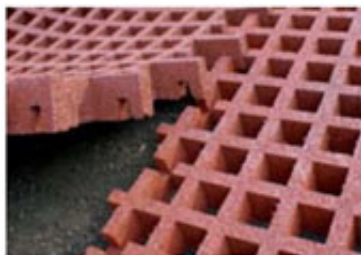


### Opis

**Bezpieczna kratka** to innowacyjna nawierzchnia stworzona z myślą o bezpieczeństwie, funkcjonalności i ochronie środowiska. Gotowe moduły o wymiarach **1000 x 1000 mm**, **grubości 100 mm** i **wadze 36 kg** mają formę trwałej kratownicy wykonanej z wysokiej jakości granulatu gumowego SBR z warstwa **EPDM**. Nawierzchnia zapewnia **skuteczną ochronę przed upadkiem z wysokością swobodnego upadku aż do 3 metrów**. 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 0,1 m
- Maksymalna wysokość upadku: 3,0 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

#### Materiały

- Kratka wykonana z wiązanej granulatu gumowego SBR.