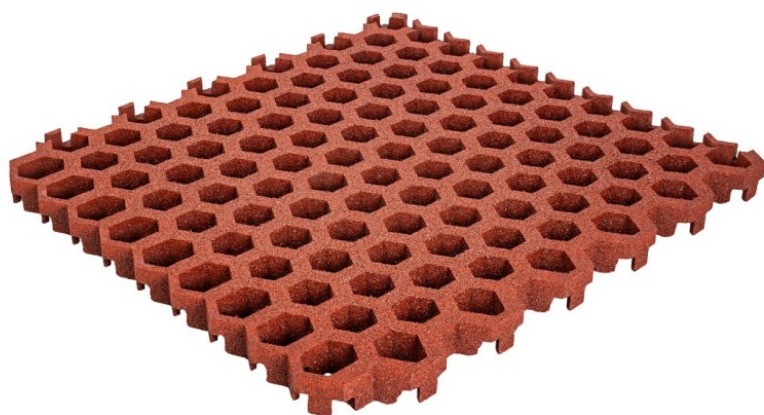


Flexi-Step Bezpieczna Kratka Hexagon 65 mm, HIC = 2,40



Opis

Bezpieczna kratka Hexagon to nowoczesna nawierzchnia, która zapewnia bezpieczeństwo, wygodę użytkowania i troskę o naturę. Gotowe moduły o wymiarach **1060 x 990 mm**, **grubości 65 mm** i **wadze 24,5 kg** mają formę trwałej kratownicy wykonanej z wiązanego granulatu gumowego SBR z komorami wypełniającymi, rozmieszczonymi naprzemiennie. Grubość przegród komorowych to **3,0 cm**. Dostępne kolory to czerwony, czarny, szary oraz zielony. Nawierzchnia zapewnia **skuteczną ochronę przed upadkiem z wysokością upadku od 2,20 do 2,40 m**. Bezpieczna kratka posiada Certyfikat bezpieczeństwa upadku (HIC) uzyskany zgodnie normą EN 1176 i EN 1177.

FUNKCJONALNOŚĆ. Bezpieczna kratka Hexagon zapewnia wysoki komfort użytkowania i stanowi nowoczesną, estetyczną alternatywę dla tradycyjnych nawierzchni betonowych. Dzięki precyzyjnemu systemowi zazębiających się połączeń elementy tworzą stabilną i trwałą powierzchnię, która doskonale sprawdza się nawet na nierównym podłożu.

HARMONIA Z NATURĄ. Bezpieczna kratka Hexagon łączy nowoczesną technologię z estetyką inspirowaną naturą. Doskonale wpisuje się w przestrzeń placów zabaw, parków oraz terenów rekreacyjnych o zróżnicowanym ukształtowaniu. To rozwiązanie, które harmonijnie łączy wysoką funkcjonalność z dbałością o środowisko naturalne.

ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ. Bezpieczna kratka Hexagon, dzięki strukturze plastra miodu, może być układana bezpośrednio na gruncie — bez potrzeby wykonywania kosztownej podbudowy. Opatentowany system połączeń Hexagon sprawia, że płyty idealnie dopasowują się do siebie, skutecznie niwelując nierówności terenu i eliminując konieczność stosowania obramowań. Kratkę można wypełnić różnymi materiałami, takimi jak żwir lub trawa, dopasowując nawierzchnię do charakteru otoczenia.

BEZPIECZEŃSTWO. Dzięki swojej konstrukcji pozostaje stabilnie zakotwiczona – nawet na pochyłościach do 70 stopni – co sprawia, że doskonale nadaje się do pagórków na placach zabaw, zapewniając jednocześnie certyfikowaną przez TÜV ochronę przed upadkiem. Wysokość swobodnego upadku zależy od materiału wypełniającego **tj. dla żwiru HIC=2,2 m, a dla ziemi/trawy HIC=2,40.**

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,06 x 0,99 x 0,065 m
- Maksymalna wysokość upadku (żwir): 2,2 m
- Maksymalna wysokość upadku (ziemia/trawa): 2,4 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Kratka wykonana z wiązanej granulatu gumowego SBR.