

RAIL

OPIS

Skateboarding to sport ekstremalny, polegający na szybkiej jeździe i skomplikowanych ewolucjach. W celu poprawienia komfortu uprawiania tego sportu i ograniczenia niebezpieczeństwa należy stosować specjalistyczne urządzenia o wysokiej jakości wykonania, trwałe i odporne na czynniki atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE

- Wysokość urządzenia od 25 do 60cm ponad poziom terenu
- Montowane oddzielnie lub w połączeniu z innymi elementami
- Urządzenia skateboarding produkowane muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa typu B.

MATERIAŁY

- Konstrukcja z rury stalowej o średnicy 60,3 mm
- Całość ocynkowana ogniowo
- beton klasy B30 zacierany na gładko
- stal nierdzewna i stal ocynkowana
- Urządzenia skateboardingowe wymagają równego, utwardzonego podłoża

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

ILUSTRACJE

