

Stainless Steel Slide

Ślizgi są na placu zabaw nieodzowne, podobnie jak huśtawki i piaskownice. Ślizganie zapewnia dziecku mnóstwo pozytywnych doznań i radości oraz stymuluje jego rozwój. Nasze ślizgi są dostępne w wielu wariantach. Produujemy ślizgi na zamówienie pod kątem konkretnego projektu, a dzięki temu dopasowujemy się idealnie do potrzeb maluchów. Nasze zjeżdżalnie dostosowujemy tak, aby można je było bezpiecznie łączyć z innymi urządzeniami z naszej oferty. Dzięki temu ślizganie jest jeszcze bardziej atrakcyjną formą zabawy. Oferujemy dobrze przemyślane ślizgi, które u swojego początku mają wysoko podniesione brzegi i duży kąt nachylenia zapewniający rozwinięcie dużej prędkości, ale potem stopniowo kąt nachylenia się zmniejsza, wyhamowuje i gwarantuje komfortowe, bezpieczne „lądowanie”.

Dzięki podniesionym bokom maksymalna wysokość upadku to nawet 2.5 metra.



Uwaga!!!!

Projektując plac zabaw należy unikać lokalizacji bardzo nasłonecznionych. Ślizgi nie powinny być skierowane na południe, gdyż grozi to nadmiernym rozgrzewaniem blachy, a nawet oparzeniami.

Charakterystyka urządzenia

Przyjazny wygląd, wysokiej jakości wykonanie i materiały.

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 3 roku życia.

Atest TÜV SÜD na zgodność z normą w cenie produktu.

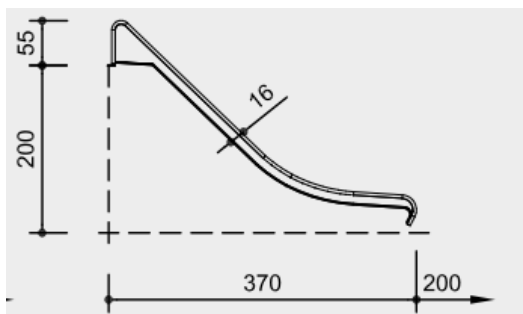
Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH, Urządzenie atestowane, zgodne z wymaganiami normy EN1176



Stainless steel slide 3.63360

Informacje techniczne

Powierzchnia do zjeżdżania wykonana z blachy 3 mm, boki 16cm) z blachy kwasoodpornej 2 mm, zakończone rurą poręczą o średnicy 42 mm ze szkiełkowanej stali kwasoodpornej.



numer katalogowy urządzenia

Wymiary ślizgu

3.63360

Atest TÜV SÜD na zgodność z normą
w cenie produktu.

w=1.00m, h=2.0m

Wymagania dotyczące powierzchni koniecznej do bezpiecznego użytkowania uwarunkowane przez wysokość instalacji, ukształtowanie powierzchni na placu zabaw. Proponujemy zastosowanie piasku jako bezpiecznej nawierzchni.

Fundamenty

Ślizgi z kotwą do zakopania w gruncie nie potrzebują fundamentów. Pozostałe ślizgi wymagają 2 fundamentów 30x30 cm zainstalowanych w wykopie o głębokości 70 cm.

Waga ślizgu – 150 KG

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH, Urządzenie atestowane, zgodne z wymaganiami normy EN1176



Stainless steel slide 3.63360