

## 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. Produkuje je 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 brzozy i duży kąt nachylenia zapewniający rozwinięcie dużej prędkości, ale potem stopniowo kąt nachylenia się zmniejsza, wyhamowuje i gwarantuje komfortowe, bezpieczne „lądowanie”.

Dzięki podniesionym bokom nasze ślizgi mogą bezpiecznie funkcjonować na placach zabaw.



### 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. W przypadku, gdy warunki na placu zabaw nie pozwalają na przesunięcie ślizgu zalecamy zasadzenie zacieniającej roślinności.

### Charakterystyka urządzenia

Przyjazny wygląd, gwarantowana kompatybilność z pozostałymi elementami zestawu, najwyższej jakości wykonanie i użyte materiały. W przypadku montażu na zboczach, pagórkach mogą być konieczne dodatkowe elementy stabilizujące urządzenie.

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 3 roku życia.



Urządzenia posiadają atest TUV SUD EN i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH,

Urządzenie posiada atest TUV SUD EN i jest zgodne z normą PN-EN 1176

### Stainless steel slide



**3.63300 - 3.64250**    **3.63395 / 3.64105**  
3.63300 3.63320 3.63340 3.63360 3.63380  
3.63390 3.63395 3.64100 3.64105 3.64200  
3.64210 3.64220 3.64230 3.64240 3.64250

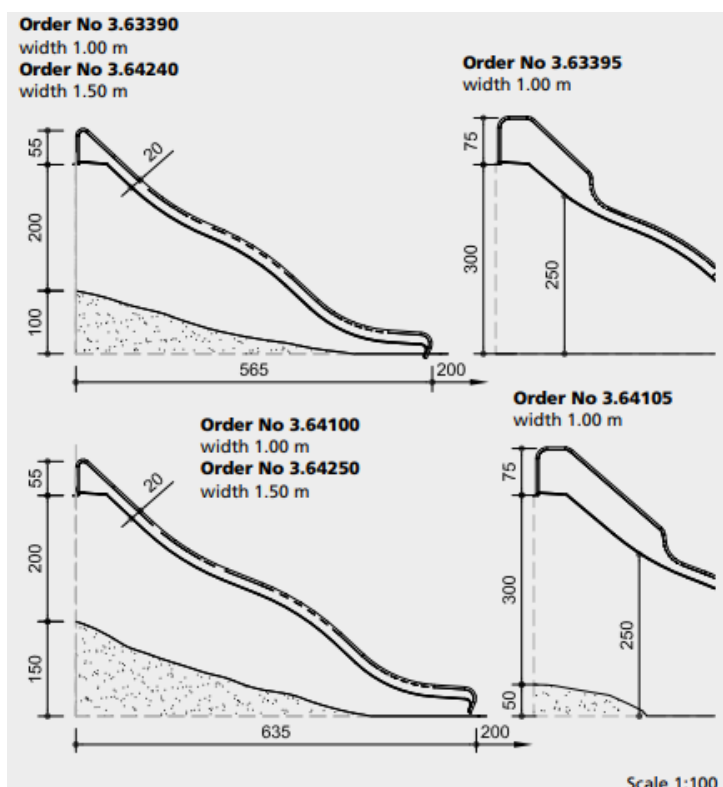
## Informacje techniczne

Powierzchnia ślizgów, wraz ze ściankami wykonana z kwasoodpornej blachy szkiełkowanej.

Model nr 3.63300 wykonany z blachy o grubości 2.5 mm, a pozostałym modelem z blachy o grubości 3 mm. Boki z blachy o grubości 2 mm. Jedyne spawy są wykonywane w celu połączenia bocznych ścianek ślizgu z rurą poręczą o średnicy 42 mm oraz boków z powierzchnią ślizgu.



## Wymiary



numer  
katalogowy  
urządzenia

Waga ślizgu

<b>3.63300</b>	65 kg
<b>3.63320</b>	110 kg
<b>3.63340</b>	130 kg
<b>3.63360</b>	150 kg
<b>3.63380</b>	170 kg
<b>3.63390</b>	231 kg
<b>3.63395</b>	249 kg
<b>3.64100</b>	242 kg
<b>3.64105</b>	280 kg
<b>3.64200</b>	150 kg
<b>3.64210</b>	175 kg
<b>3.64220</b>	200 kg
<b>3.64230</b>	225 kg
<b>3.64240</b>	320 kg
<b>3.64250</b>	335 kg

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

Fundamenty

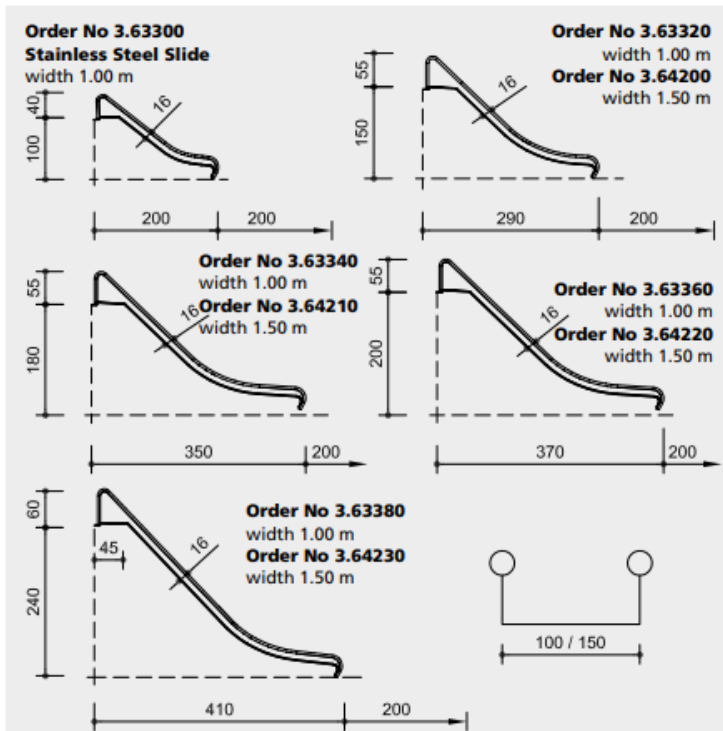
Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH,

Urządzenie posiada atest TUV SUD EN i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Stainless steel slide



<b>3.63300 - 3.64250</b>	<b>3.63395 / 3.64105</b>
3.63300 3.63320 3.63340 3.63360 3.63380	3.63390 3.63395 3.64100 3.64105 3.64200
3.64210 3.64220 3.64230 3.64240 3.64250	



Model nr 3.63300 z kotwą do zakopania w gruncie nie potrzebuje fundamentów. Wszystkie pozostałe modele

Pozostałe ślizgi wymagają 2 fundamentów 30x30 cm zainstalowanych w wykopie o głębokości 70 cm.

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte GmbH,

Urządzenie posiada atest TUV SUD EN i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Stainless steel slide



**3.63300 - 3.64250**    **3.63395 / 3.64105**  
 3.63300 3.63320 3.63340 3.63360 3.63380  
 3.63390 3.63395 3.64100 3.64105 3.64200  
 3.64210 3.64220 3.64230 3.64240 3.64250