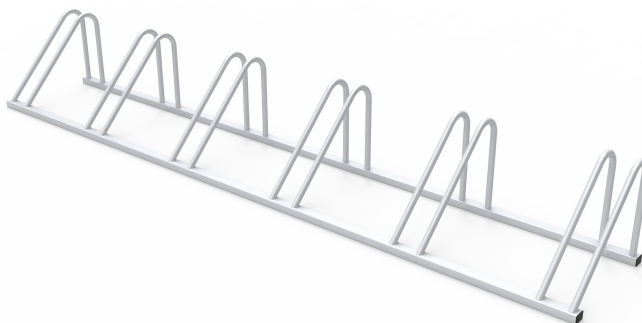


3 - STOJAK NA ROWERY 6 STANOWISK

40019 STOJAK NA ROWERY 6 STANOWISK

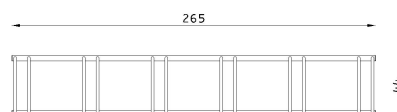
STOJAKI NA ROWERY



DANE TECHNICZNE

Szerokość:	0,44 m
Długość:	2,65 m
Wysokość:	0,36 m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	nie dotyczy m2
Wymiary największej części:	2,65 x 0,44 x 0,36 m
Masa najcięższej części:	40 kg
Wysokość swobodnego upadku:	nie dotyczy m
Głębokość posadowienia:	-0,60 m

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

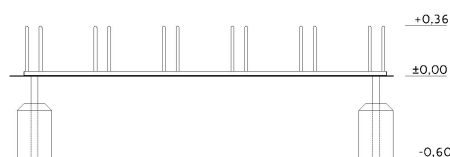


Widok urządzenia

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:

- utwardzona (HIC < 600mm)
- trawa (HIC < 1000mm)
- piasek, żwir, kora (gr. warstwy 200+100mm dla HIC < 2000mm, 300+100mm dla HIC > 2000mm)
- nawierzchnia syntetyczna (grubość dostosowana do HIC urządzenia)



MATERIAŁY

Konstrukcja:	rury stalowe ocynkowane cynkoprimem
Zaślepki:	tworzywo sztuczne



SATERNUS DISTRIBUTION Sp. z o. o. sp. k.
ul. Nowa 32
41-500 Chorzów

Właściciel certyfikatu

Producent
Dystrybutor

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. zastrzega sobie wszelkie prawa do ocl
praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autors
prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejs
ustawy.

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. (następna prawny Place Zabaw Satern
Sp. z o.o.)

Saternus Production Sp. z o.o. sp. k.
Saternus Distribution Sp. z o.o. sp. k.