

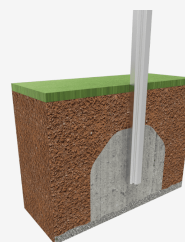
Hai mai visto una struttura simile, con tre piattaforme alte e con scivoli a spirale eccezionali che ti tolgono il fiato? La BIG-Towers è una scommessa per i giochi più avvincenti, quelli in cui il bambino può perdersi e concentrarsi su nuove avventure. Possono essere personalizzate con un tema appropriato al proprio ambiente.



A=9520mm 90m² 1.50m 18

B=10110mm

SB



Materiali:

Struttura in Alluminio: I profili strutturali utilizzati sono in lega di alluminio estrusa a freddo 6005, spessore 2,5 mm. Sono estremamente robusti ed offrono un'eccellente resistenza alla corrosione. Dopo l'estrusione, i montanti vengono verniciati con una vernice in polvere atossica senza piombo. Tutti i profili in alluminio hanno costruzioni speciali nelle scanalature in cui sono inserite le staffe di collegamento, per una maggiore durata e una maggiore resistenza antivandalica.

Pannelli in HDPE : polietilene ad alta densità, materiale che si caratterizza per la sua tenuta alle intemperie, notevole resistenza agli abrasivi chimici e non soggetto a corrosione in quanto polimero. Per la sua elasticità e leggerezza, offre un'elevata resistenza agli urti, rendendo il materiale difficile da rompere.

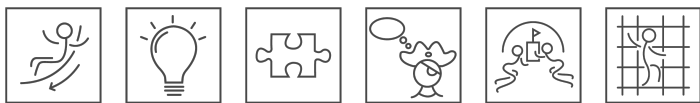
Parti metalliche: acciaio inossidabile AISI-304, acciaio galvanizzato a caldo e alluminio. Viteria: elettrolitica e acciaio inossidabile 8.8 DIN267, AISI-304.

- Nessuno dei materiali necessita di un trattamento speciale per la sua eliminazione.
- Se l'attrezzatura è soggetta ad un uso intenso, il piano di manutenzione deve essere aumentato.
- Non utilizzare il prodotto prima di aver completato l'installazione / manutenzione.
- Consultare le istruzioni di manutenzione.

AREA DI IMPATTO: richiesta area di sicurezza. Pavimentazione anti-trauma consigliata secondo la norma EN1176-1: 2017. Disponibilità ricambi: 10 anni

Viti di ancoraggio a terra non incluse.

Funzioni ludiche:



Varianti:



[JTEM01](#)



[JTEM02](#)

Realizzazioni:



Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.