

La linea **BOSCO** si integra perfettamente sia in spazi urbani che in quelli naturali. Le torrette ricordano visivamente le case sugli alberi e sono ideali per vivere avventure e sentirsi veramente come degli esploratori. la linea è prodotta con materiali resistenti alle intemperie, che non si deteriorano con il passare del tempo.

A x B



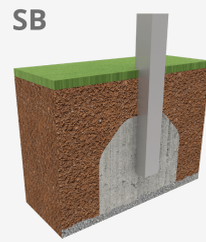
A=10300mm 40m² 1.80m 12

B=5500mm

SD



SB



Materiali:

Struttura in metallo: montanti 80x80x2mm galvanizzati a caldo e verniciati a polvere, con grande resistenza all'abrasione, alla corrosione e agli agenti atmosferici. La superficie di scorrimento dello scivolo è realizzata in acciaio inossidabile AISI304 lucido di 2 mm di spessore ed è curvata, ondulata e modellata in un unico pezzo. Scivolo a tubo in acciaio inossidabile.

Barre di protezione in acciaio inox AISI304 Ø32mm.

Pannelli in HPL: laminato compatto ad alta pressione per uso esterno: spessore 12 mm. Motivi stampati direttamente sul materiale. Protezione dai raggi UV. Resistente al fuoco. Di facile manutenzione.

Scivolo a tubo in acciaio INOX

Piattaforme in fenolico: multistrato di betulla rivestito su due lati con una pellicola fenolica. La superficie in rilievo antiscivolo offre una presa sicura per i bambini. Con protezione laterale impermeabile.

Corde armate antivandaliche: Ø 16mm, 6 filamenti d'acciaio intrecciati ricoperti di polipropilene. Resistenti connettori in plastica.

Parti metalliche: acciaio inossidabile AISI-304, acciaio galvanizzato a caldo e alluminio.

Viteria: elettrolgalvanizzata 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.

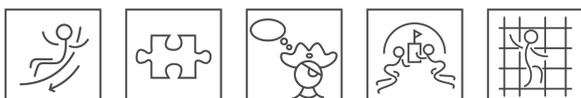
Parte più grande (mm): 4540x2750x800 / Parte più pesante (kg): 240

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:



JPVB01



JPVB02



JPVB03



JPVB04



JPVB04I