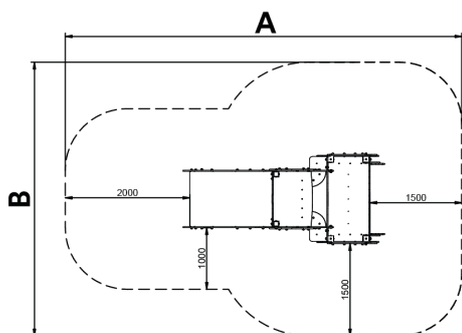
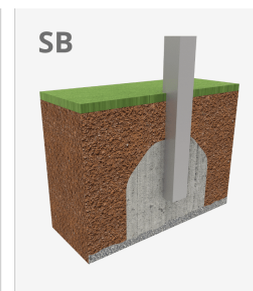
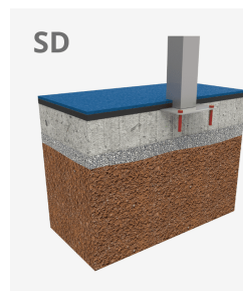




Il treno per poter partire tutti insieme...



A x B				
A=6400mm	23m ²	0.63m	5	
B=4450mm				



Materiali:

Struttura: Montanti in legno di pino lamellare scandinavo trattato in autoclave (classe rischio IV). finitura con due mani di Lasur. Nel caso sia sottoposto a condizioni climatiche variabili, il legno lamellare può presentare piccole fessurazioni che non ne riducono la durabilità. a resina e i nodi sono la sua parte naturale.

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 di difficile rottura. Resistente ai raggi UV. Non necessita manutenzione. La sua base sintetica previene la comparsa di batteri, funghi e licheni.

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.

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

Viteria: elettrolavanzata 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.

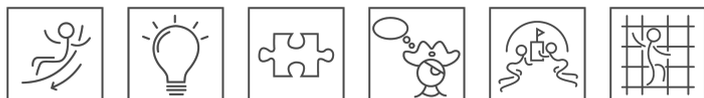
Parte più grande (mm): 1670x100x19 / Parte più pesante (kg): 35

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:



[JAM02](#)



[JAM03](#)