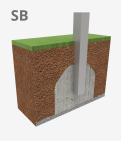


Il bouldering è una forma di arrampicata che consiste nell'arrampicare piccole pareti, senza bisogno di materiali protettivi come corde o imbracature. Con gli elementi modulari **ROKO** portiamo negli spazi urbani questo sport convertendolo in un gioco. Questa linea si caratterizza per le sue forme geometriche giganti ed è prodotta con materiali di alta qualità che offrono spazi di socializzazione e arrampicata per bambini più grandi ed adolescenti. Un gioco con varie opzioni e con diversi livelli di altezza per provare sfide diverse a seconda della propria abilità.







File CAD | CAD | Scarica immagini HD



Materiali:

Struttura: Profili strutturali in acciaio con rivestimento termoplastico PPA 571 dello spessore di $400~\mu$

Pannelli in GRP: poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP) che lo rende estremamente resistente e durevole. La superficie di attrito ha una trama che consente una buona adesione senza risultare abrasiva in caso di possibili cadute. Facile pulizia e zero manutenzione.

Finiture, HDPE: Pannelli in polietilene ad alta densità (HDPE) di 15 e 20 mm di spessore, esenti da manutenzione, facili da pulire e filtro UV.

Prese in poliresina: Poliresina di alta qualità con rondella metallica all'interno.

Viteria: Viti con trattamento JS-500 superiore a 8 μ o acciaio inossidabile

- 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): 1700x1400x900 / 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 Iudiche:





