

Estructura, metall: pilars galvanitzats i lacats en pols, amb gran resistència a la abrasió, la corrosió i la intempèrie. La superfície lliscant del tobogan és d'acer inoxidable polit AISI304 de 2mm de gruix i està corbada, ondulada i moldejada en una sola peça.

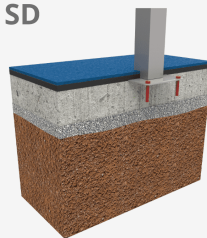
A x B



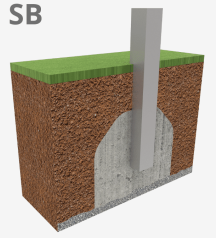
A=5960mm 26.23m<sup>2</sup> 0.90m 6

B=6200mm

SD



SB



## Materials:

Barres protectores d'acer inoxidable AISI304 de Ø32.

Panells, ECOPLAY: HDPE produït amb material reciclat de 10-12-15-19mm de gruix. Polietilè d'alta densitat que es caracteritza per la seva resistència a abrasius químics i que al que no li afecta la corrosió. Per la seva capacitat elàstica i lleugeresa, ofereix na alta resistència als impactes, fent-ne molt difícil la seva ruptura. Resistent als raigs UV i lliure de manteniment.

Plataformes, fenòlic: Contraxapat d'abet recobert per les dues cares d'una pel·lícula fenòlica. Superfície amb relleu anti lliscant que ofereix una subjecció pels nens. Amb protecció lateral impermeable.

Xarxes, corda armada anti vandàlica: Ø16, 6 cables d'acer trenat, recobert de polipropilè.

Connectors de plàstic de gran durabilitat.

Cargols: Electro galvanitzats i d'acer inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- Cap dels materials necessita tractament especial per a la seva eliminació.
- Si l'equip està subjecte a un us sever, s'ha d'incrementar el pla de manteniment.
- No utilitzar el producte abans de finalitzar la instal·lació/manteniment.
- Consultar les instruccions de manteniment.

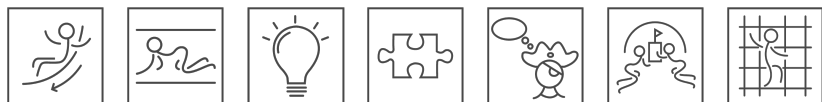
Peça més gran (mm): 1900x2500x70 / Peça més pesada (Kg): 105

ZONA D'IMPACTE: Superfície de seguretat requerida. S'aconsella el revestiment del terra segons la norma. EN1176-1:2017

Disponibilitat de recanvis: 10 anys.

Tirafons d'ancoratge al terra no inclosos.

## Funcions Lúdiques:



## Variants:



[JPV01](#)



[JPV04](#)



[JPV02](#)