


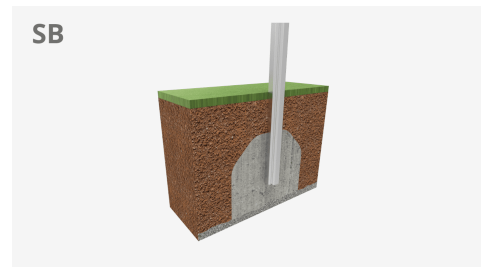


Estructura Metall: Els pilars són d'acer inoxidable AISI304L de Ø127x3mm i són el centre de l'estructura fonamental de les xarxes tridimensionals. La seva funció és equalitzar les oscil·lacions de la xarxa i suportar altes càrregues provinents dels diferents eixos. Ancoratges de fonamentació d'acer galvanitzat en calent grau 43A segons EN1461.

Ref	A x B			
JR02	7780x7780	60.50m ²	0.44m	6
JR04	9500x9500	90.25m ²	0.62m	17
JR06	12240x12240	150m ²	0.70m	36
JR08	13021x13021	170m ²	1.25m	40



Materials:

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): 4000x150x150mm/ Peça més pesada (Kg): 30

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

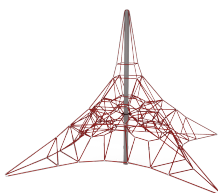
Disponibilitat de recanvis: 10 anys.

Tirafons d'ancoratge al terra no inclosos.

Funcions Lúdiques:



Variants:



JR06