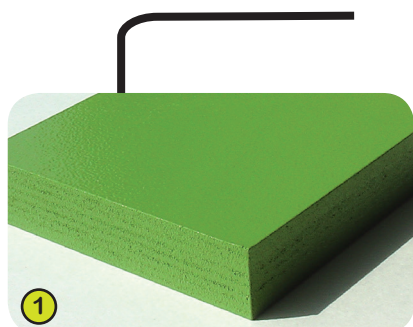




Il Villaggio dell'Amazzonia

Caratteristiche tecniche

J47200-P



1- I **pannelli** sono in legno multistrato di spessore 22 mm, con 15 strati di betulla alternati e contrapposti. La colorazione con polverizzazione elettrostatica di vernice poliuretanica bicomponente priva di metalli pesanti assicura un'elevata capacità di resistenza ai potenziali agenti chimici, come per esempio i prodotti per la manutenzione anti-graffiti.



2- I **pali portanti a pianta circolare** da 125 mm sono in pino lamellare incollato trattato senza cromo né arsenico. Ciò previene il legno dall'attacco di funghi, insetti e termiti. Senza schegge, con scanalature verticali sui quattro lati, il lamellare incollato garantisce grande solidità e stabilità dimensionale. Coperchi di protezione in poliammide proteggono i pali dalle intemperie e dalle infiltrazioni.



3- I **pali centrali**, 95 x 95 mm, sono di acciaio zincato laccato. La finitura granulare in due toni di grigio presenta leggeri rilievi e conferisce una maggiore resistenza alle rigature. I coperchi sono in poliammide caricata.

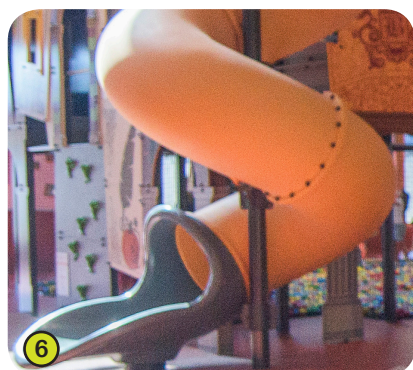


4- **Le piattaforme e la parete da arrampicata** sono ricavati da pannelli in HPL strutturato e antiscivolo di spessore 12,5 mm.



5- **Le prese per la scalata** sono stampate in poliammide iniettata, per un connubio di rigidità e solidità.

6- **Lo scivolo tubolare** è in polietilene rotostampato.



7- I **tubi** sono in acciaio INOX di Ø 40 mm che garantisce longevità ed estetica del gioco nel corso degli anni.

8- **Le piste di discesa degli scivoli "Kayak"** sono in polietilene rotostampato.

9- **Gli elementi di fissaggio** in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.

