



SPAZIO VERDE A CHIOCCIOLA COMPOSTO DA 10 MODULI A 3 RIPIANI CIASCUNO IN LEGNO COMPENSATO DI OKOUME' - cm 309x358x100H

Numero di riferimento: DN48103

Conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) e ai principi del DNSH (Do No Significant Harm)

SPAZIO VERDE A CHIOCCIOLA COMPOSTO DA 10 MODULI A 3 RIPIANI CIASCUNO

La struttura composta dalle spalle verticali sagomate e dai ripiani fissi è realizzata interamente in pannelli di compensato marino Okoumè da mm 20 di spessore composto da 9 strati di materiale, ottima durabilità e resistenza meccanica negli ambienti ad elevato tasso di umidità e salinità, eccellente stabilità dimensionale, mantiene un notevole grado di planarità e non è soggetto alla torsione, garantisce una forte resistenza all'estrazione della vite dalla superficie, peso 480 kg/m³. Composto da strati di Okoumè derullato disposti a vena incrociata ortogonale, qualità delle facciate (strati a vista) B/BB, incollaggio con colla melamminica o fenolica in Classe 3-E1. I pannelli sono prodotti in conformità alle norme NF CTB-X exterior plywood. Hanno conseguito la marcatura CE per impiego strutturale in ambiente esterno, secondo la norma EN 13896. Gli incollaggi sia melaminico sia fenolico sono in Classe 3, quindi resistenti all'ebollizione e ideali per usi esterni; vengono effettuati secondo le norme EN 314.2. Tutto il materiale è certificatoFSC® misto o FSC® 100%. La finitura dei pannelli è ottenuta tramite lucidatura a più strati con vernice trasparente opaca atossica. I bordi a vista sono lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Gli assemblaggi sono ottenuti con sistema meccanico di bussole e tiranti che garantisce la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti. Alla base delle spalle per l'appoggio a pavimento sono posti degli elementi scivolanti (pattini) in robusto materiale



plastico.

cm 309x358x100H