

Voce di capitolato

Profili architettonici TECNODECK®

I profili architettonici Tecnodeck sono realizzati con profili in legno composito (WPC) con superficie a vista liscia spazzolata e un profilo interno di rinforzo in alluminio, di dimensioni:

- 150x150mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 98x98 mm
- 150x33 mm, di forma ellittica con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 38x20 mm
- 85x150 mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 100x48 mm
- 50x100 mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 38x30 mm
- 25x100 mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 30x15 mm
- 85x85mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 68x68mm
- 85x30mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 38x20mm
- 50x30mm con profilo di rinforzo in alluminio di dimensioni 38x20mm
- 30x22mm con profili di rinforzo in alluminio di dimensioni 20x10mm

per la realizzazione di frangisole, pergole, staccionate, rivestimenti di facciata ed elementi decorativi. I profili esterni in legno composito sono realizzati con polvere essiccata di legno riciclato di media densità e polietilene ad alta densità (senza PVC), con l'aggiunta di sostanze anti UV, agenti antifungini ed antibatterici, stabilizzatori. La percentuale di assorbimento dell'acqua, dopo 24 ore di immersione secondo EN 317 è di 0,5% (peso).

La densità secondo EN ISO 1183-1 è pari a 1,33 gr/cm³.

Voce di capitolato

DECKING Sistema per pavimentazione Tecnodeck®

Pavimento galleggiante realizzato con sistema di doghe Tecnodeck con superficie a vista rigata o liscia, larghezza 140mm o 200mm e spessore 25 mm o 21mm, e profili di supporto dello stesso materiale 38x38mm o in alternativa supporti di alluminio 38x38mm, 38x20mm o 38x10mm, il tutto fissato mediante ganci di acciaio AISI304 brunito. Le doghe sono realizzate con polvere essiccata di legno riciclato di media densità e polietilene ad alta densità (senza PVC), con l'aggiunta di sostanze anti UV, agenti antifungini ed antibatterici, stabilizzatori. La percentuale di assorbimento dell'acqua secondo EN 317, dopo 24 ore di immersione è di 0,5% (peso) per le doghe ONE e XL e di 0,3% per le doghe HS, FS e FS-L. La densità secondo EN ISO 1183-1 è pari a 1,33 gr/cm³. Le doghe hanno certificazione di antiscivolosità su entrambi i lati in accordo alla DIN 4843 parte 100 a piedi nudi e sono marcate CE - approvazione tecnica europea ETA 20/0274.

Sogimi SpA

Via Cristoforo Colombo, 571 - 00144 Roma

Tel. +39.06.726431

info@tecnodeck.it

www.tecnodeck.it