

I profili Timby Wall, resistenti all'acqua e ai raggi UV, sopportano qualsiasi condizione atmosferica, mantenendo inalterate le loro caratteristiche strutturali.

Possibile sia la posa orizzontale che verticale ma solo ALLINEATA.

Profilo standard **preforato** in fabbrica per le viti di installazione per uso della facciata larga 200 mm che è spazzolata. La facciata nascosta (verso la sottostruttura) è caratterizzata da due fasce piccole ed è liscia per agevolare lo scorrimento delle acque.

Profilo intero **non forato** solo su richiesta.

Misure

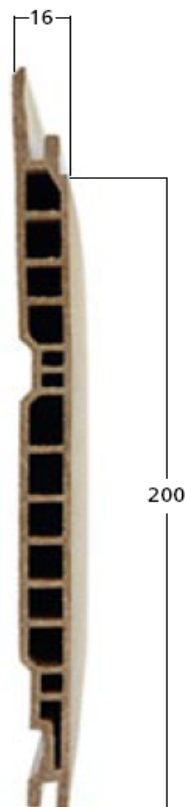
Lunghezza: 3660 mm

Larghezza utile: 200 mm

Spessore: 16 mm

Pannelli per pacco: 6

Kg/m²: 10,5



Referenza: Pannelli compositi in fibra di legno e resine vergini

Costruzione: Profilo concavo, a doppia faccia, 14 camere

Composizione: 50 % PVC, 45 % polvere di legno, 5 % additivi

Densità: 1,37 gr/ cm³

Proprietà di flessione: secondo norma TS EN 310
modulo di flessione : 2830 N/ mm²
forza di flessione : 31,08 N/ mm²

Temperatura Vicat > oppure = a 75 ° C (secondo normativa EN ISO 306)

Espansione termica

Lineare: 0,04 mm/m° C

Assorbimento acqua: secondo normativa EN 317
rigonfiamento spessore : 1,5 %
aumento peso : 4%

Resistenza all'umidità: secondo normativa TS EN 321
forza di flessione : < oppure = al 20% (confrontata con prima misurazione)
modulo di flessione: < oppure = al 20% (confrontato con prima misurazione)

**ECO FRIENDLY****GREEN BUILDING**