



LEGNOLEGNO
POSA QUALIFICATA
UNI 11673-1
LEGNO · ALLUMINIO · PVC
[PO/SI]

SINTESI DI RESOCONTO DI PROVA N° 002QI/17

RECA ITALIA SRL

Rilasciato alla ditta

RECA SYSTEM 2.0

Denominazione commerciale del sistema di posa

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ A NORMA

PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI SECONDO UNI 11673-1

Presenza di isoterme critiche: Assenza di isoterma 13,2 °C a contatto con l'ambiente interno dell'edificio con verifica ΔT 20 °C

Temperatura media mensile minima accettabile per evitare formazione di muffe: 3,40 °C

Ponte termico lineare Ψ nodo inferiore: 0,051 W/mK

Ponte termico lineare Ψ nodo laterale (muratura senza cappotto): 0,030 W/mK

Ponte termico lineare Ψ nodo laterale (muratura con cappotto): 0,043 W/mK

Prestazioni base dei materiali: Conforme

Misurazione del contributo all'isolamento acustico: 0 dB

Permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al vento: Conforme

Comportamento igrotermico e traspirabilità nodo laterale/superiore: Conforme

Comportamento igrotermico e traspirabilità nodo inferiore: Non conforme

Tutti i risultati di prova indicati nella presente sintesi sono contenuti nel rapporto di prova n° 002QI/17 del 13/06/2017 emesso da questo Laboratorio.