



IronWOOD

forza e versatilità

IronWOOD
forza e versatilità



B.M. Barbiero & Minotti Srl
Via Scapacchiò ovest, 60 – 35030 Saccolongo (Pd)
Tel. 049 8015108 - Fax. 049 80158108
www.barbierominotti.it

*la forza dell'acciaio
la versatilità del legno*



CE-CERTIFICAZIONE I MANAGEMENT DI QUALITÀ

I modelli Ironwood sono da visionare nella piattaforma CE-fix www.ce-fix.de

I modelli Ironwood sono controllati nel sistema di controllo del ift QM344 sistema di controllo qualità.

Pertanto è dato il presupposto di raffigurare i componenti modelli grezzi di porte esterne per casa nel sistema ITT Cascading attraverso I modelli grezzi delle porte di casa in legno Ironwood.



Vertrag zur Zertifizierung und Überwachung
 Nr. 182 7031118 vom 18. April 2009

Auftraggeber: Holz Schüler GmbH, Duggendorfer Straße 41/41, 84033 Regen

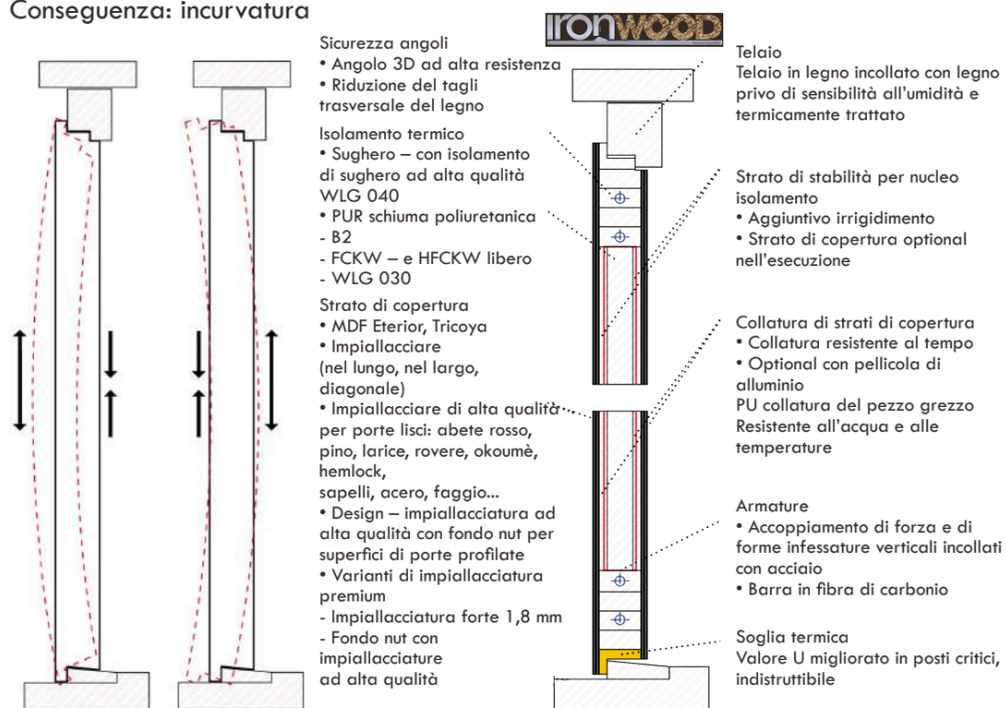
Auftragnehmer: ift Zertifikationsstelle, Theodor-Geib-Str. 7-9, 82024 Rosenheim

Gegenstand: Außenanordnungen entsprechend Anlage 2 des Vertrags

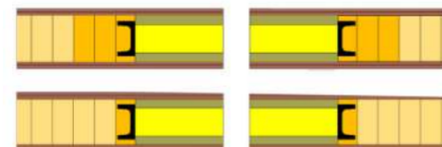
Produktionsstätte: Holz Schüler GmbH, Duggendorfer Straße 41/41, 84033 Regen

LA TECNICA SPECIALE

Il problema delle porte esterne:
 Il carico d'umidità diversa delle temperature esterne e quelle interne
 Conseguenza: incurvatura

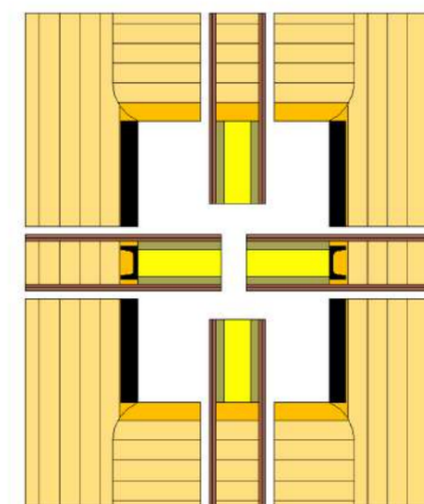
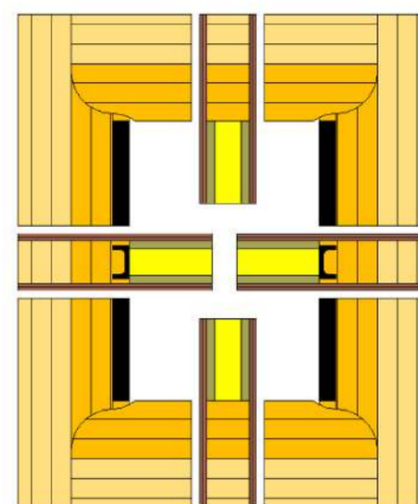
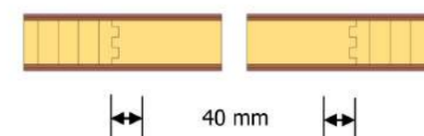
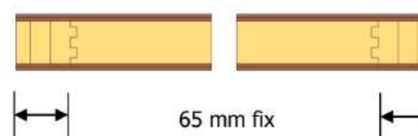
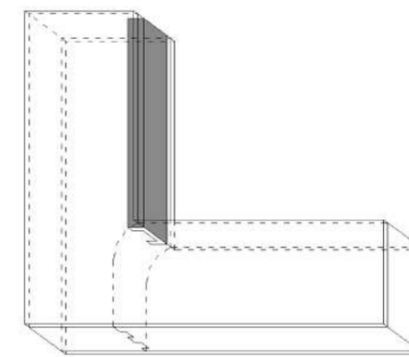
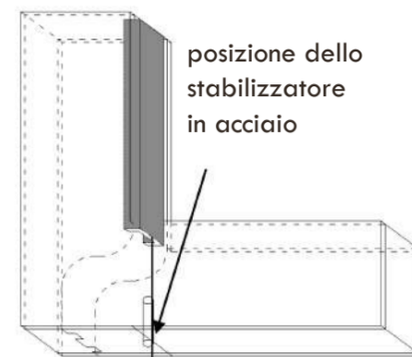


Ironwood



a misura

accorciabile



Stabilità certificata:

Igrotermicamente testato secondo DIN EN 1121-2 DIN EN 1121-2

Test climatico c, d, e - bis Classe di tolleranza 3 (secondo DIN EN 12219)

Isolamento acustico per via aerea: Testato secondo DIN EN ISO 717-1 $R_w (C; C_{tr}) = 31 \text{ dB} (-1; -1) \text{ dB}$

Valore U (pannello) Controllato secondo DIN EN 10077-2 $A 68 \text{ mm a } 1,0 \text{ W / m}^2\text{K}$

Resistenza ai carichi Testato secondo DIN EN 950 Classe 4 secondo EN 1192

Garanzia di qualità Secondo ift QM 344

VARIANTI DI STRATI DI COPERTURA

Disponibili come optional sono tutte le varianti di strati di copertura anche con pellicola in alluminio, per maggiori pretese verso la stabilità climatica.

Standard, impiallacciato per facciate piatte, senza fessature in superficie.

Tricoya impiallacciato per un maggiore carico di umidità. Standard, impiallacciato fortemente 1,8 mm impiallacciamento forte da levigare con smerigliatrice a banda larga.

Tricoya MDF acetaltica, duratura anche in caso di danneggiamento lieve.

Design, impiallacciato per fessature in superficie sulla fronte. MDF-Exterior per fronti/sporgenze con o senza fessature in superficie.

VARIANTI DI MISURA

Variabilità nello spessore

- Sono possibili tutti gli spessori da 48 mm a 120 mm

Variabilità nel formato

- Vengono prodotti tutti i modelli grezzi di porte da casa
- Esistono 3 categorie prezzo (L, XL, XXL)
- L: fino 2190 mm x 1090 mm
- XL: fino 2490 mm x 1240 mm
- XXL: fino 2690 mm x 1280 mm

Formati speciali sono possibili a richiesta.