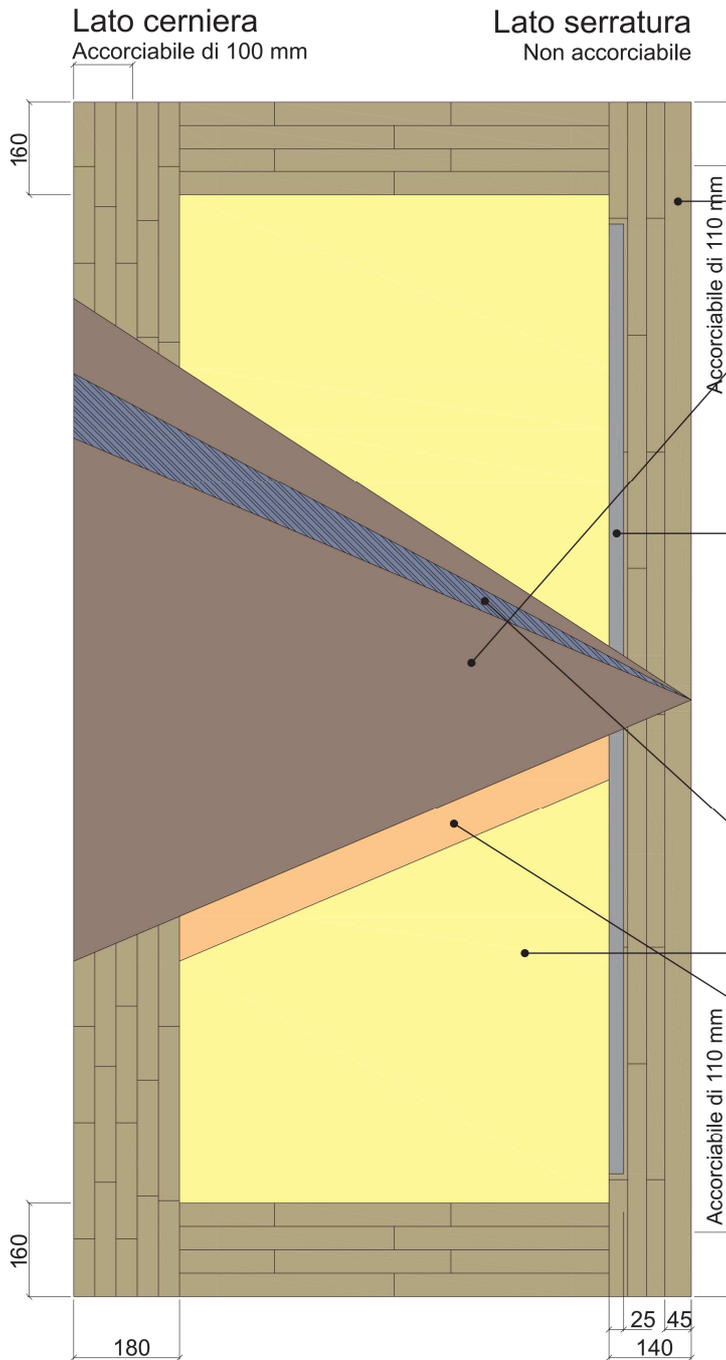


Tipo Allwetter/W negli spessori: 68, 74 mm

Formati: 2470 x 950 / 1050 / 1150 mm
Formati fino a 3080 x 1240 mm su richiesta

Testato secondo DIN EN 1121

Clima di prova (C) (d) (e) = 80 °C radiazione di calore per 24 ore e classe di tolleranza 3 (c), 3 (d), 3 (e) sec. DIN EN 12219:2000-06



Struttura fino a 25 strati

Formati standard:

2470 x 950 mm
2470 x 1050 mm
2470 x 1150 mm

Accorciabili fino a

2250 x 850
2250 x 950
2250 x 1050

Telaio battente

Telaio di legno incollato su tutti e quattro i 4 lati, tipo di legno secondo strato di copertura.

Strati di copertura

Compensato Exterior incollato secondo DIN EN 314-classe 3,
- Legno rosso Finitione con impiallacciatura longitudinale per rivestimenti omogeni
- Legno rosso diagonale per impiallaccature successive
- MDF Exterior 3 mm per verniciature coprenti (senza pori)
Trattamento idrofugo del MDF con VARIOTEC Protekt, scheda tecnica no. 471.
- Abete Finitione, larice Finitione per rivestimenti trasparenti
- Altri tipi di legno e superficie su richiesta

Tecnologia FKV (composito di fibre di plastica) come rinforzo senza metalli.

Isolamento termico struttura anima PUR, priva di CFC.

Spessore della porta in mm	68	74
Isolamento termico con valore U_p	0,99	0,94
Isolamento acustico in dB	30	34
R_w (valore del laboratorio) "tipo in magazzino"	37	38
Acustico 1 con inserto per isolamento acustico	42	44
Acustico 2 "porticato"		
Valore U_p per acustico 2 = $W/(m^2K)$	ca. 1,5	ca. 1,2
Valori U_p per formato 2250 x 1050 mm		

ASS Strati stabilizzanti su entrambi i lati, resistenti all'ebollizione, incollati nell'impiallacciatura, resistenti a spinta e trazione.

Isolamento anima Struttura anima PUR, priva di CFC, testata dal punto di vista bioecologico, riciclabile. Senza giunture, imbottita direttamente ad accoppiamento di forza e quindi **senza ponti termici**.

Rinforzo interno (Inlett)

Standard: MFP (pannello multifunzionale di materiale legnoso) come rinforzo per sverature o base per fermavetri e fermavetri su entrambi i lati.
Opzione: inlett in compensato o MDF per fermavetri su un solo lato.

Accorciabile in altezza di 220 mm (larghezza minima del bordo incollato di 50 mm), a seconda dei casi accorciabile in larghezza di 100 mm solo **sul lato cerniera**. Prima dell'accorciamento verificare l'architettura del pavimento e la struttura della battuta.

Struttura telaio

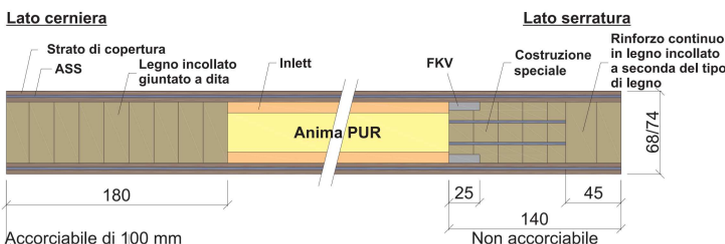
La giuntura degli angoli del telaio è intassellata più volte.

Misure interne per sverature/per lato 10 mm di riserva

con larghezza 1050 : 710 mm
con larghezza 1150 : 810 mm
con larghezza 1240 : 910 mm

Incollatura Hotmelt PUR dell'intera costruzione, cioè giuntura termostabile da -40 °C fino a +120 °C.

La funzionalità, la capacità di resistenza, la robustezza nei confronti delle interperie della superficie e tutte le altre caratteristiche che si richiedono a una porta, dipendono dal rispetto delle direttive tecniche, dai rivestimenti dalle esatte dimensioni di elementi esterni in legno, in particolare finestre e porte esterne, modulo no. 18 e VOB (regolamento di appalto per prestazioni edili) parte A 10.3 e delle disposizioni per la verifica e la qualità RAL per la costruzione di porte in legno RAL-GZ 996. Le raccomandazioni d'impiego per elementi esterni dell'ift - Rosenheim e VFF - Francoforte sul Meno e le direttive della norma EN 14351-1:2006 + A1:2010 devono essere imperativamente rispettate.



* Porta igrotermicamente testata con 2800 x 1240 mm