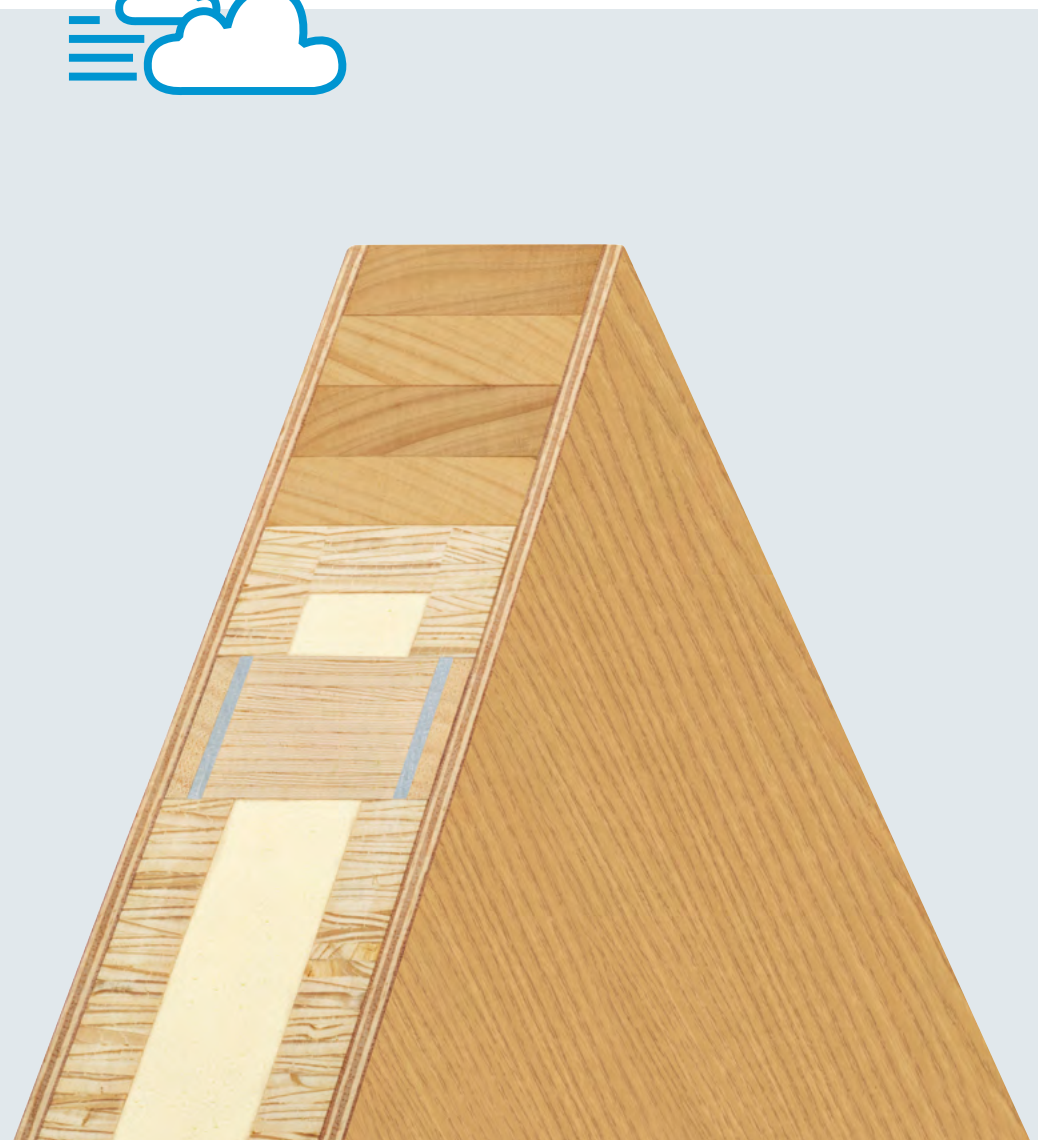


FERRO KlassikPlus

IL BESTSELLER PER LA SICUREZZA E PER IL COMFORT.



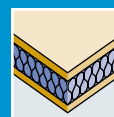
Pannello con 5 strati di impiallacciatura



Pannello di copertura MDF



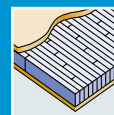
Stabilizzatore in ferro piatto



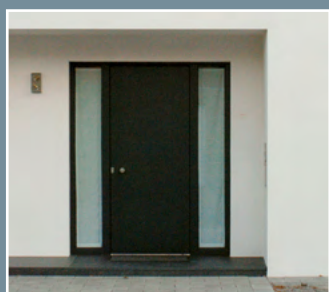
Anima in poliuretano espanso rigido



Antieffrazione



Pannelli lamellari intermedi



DATI TECNICI

1/8 TELAIO			
1 Telaio in legno	Telaio in legno lamellare e ad incastro a cuneo.		
8 Stabilizzatore in ferro piano	Stabilizzatore in ferro piano brevettato dal lato della serratura, separato termicamente e fonoassorbente in grado di resistere alle trazioni e alle spinte. Le bandelle in ferro piatto sono incollate ad accoppiamento dinamico con le travi in legno.		
Larghezza ingresso/accorciabilità/sezioni luce	Spessore pannello porta 68/78 mm		
	Larghezza ingresso in mm	Accorciabilità in mm	
	Sopra	155	110*
	Laterale	Lato serratura 70/Lato cardine 155	Serratura. 25*/Lato cardine 110*
Sotto	155	120	
La distanza minima per le sezioni di luce ammonta a 180 mm sui 4 lati. In caso di accorciamento si riduce la larghezza di ingresso in base alla misura di accorciamento. Dopo il massimo accorciamento in basso (120 mm) è possibile ancora un singolo battente semplice (max. 18 mm) e/o dopo il montaggio di una guarnizione ad incasso a contatto col pavimento.			
2 ANIMA			
Struttura	Ben sperimentata da decenni - Sistema sandwich in pannelli lamellari intermedi (abete rosso) e poliuretano espanso rigido privo di clorofluorocarburi (innocuo dal punto di vista bioedile) - anelli piatti e quindi la massima omogeneità superficiale		
Incollaggio	Privo di formaldeide		
3-7 PANNELLO DI COPERTURA			
Incollaggio	AW ai sensi di DIN 68705 T2 resistente alla temperatura fino a 130° C - 5 strati di impiallacciatura (nobilitazione longitudinale) - 3 strati di impiallacciatura (nobilitazione trasversale) = imp. in maniera personalizzata Incollata alla struttura completa in tutta la sua superficie		
PANNELLO DI PEGNO			
Versione	Formattata, rettificata		

* In base alla versione dei battenti e alla profondità della serratura

CONTROLLI

LUNGHEZZA IN MM	2.110/2.240/2.470
LARGHEZZA IN MM	950/1.050/1.150
SPESSORE IN MM	68 (66*) / 78 (76*)
DIFFERENZA CONTROLLI CLIMATICI	
DIN EN 1121 : 2000-09	Clima di controllo "c"
DIN EN 1121 : 2000-09	Clima di controllo "d"
DIN EN 1121 : 2000-09	Clima di controllo "e"
CLASSI DI TOLLERANZA (con l'utilizzo di 3 cardini)	
DIN EN 12219 : 2000-6	3
COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA	
Valore U (W/m²K) ai sensi di EnEV	0,92** / 0,86**
VALORE DI ISOLAMENTO ACUSTICO	
DIN EN ISO 717-1 R _w (dB)	30-37
ANTIEFFRAZIONE	
DIN ENV 1627 : 1999-04	WK2/WK3***
PESO: 2.240 X 1.050 MM KG/PEZZO	62/70

* impiallacciatura trasversale

** col massimo accorciamento migliora il valore U a 0,78/0,75 W/m²K

*** sulla superficie del pannello

PfB Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
Laternenweg 24 • D-83111 Steingaden (bei Traunsee)

PROGRAMMA DI FORNITURA

FERRO KLASSIKPLUS – 68 MM / 78 MM						
Lunghezza in mm	2.110 (1.880*)		2.240 (2.010*)		2.470 (2.240*)	
Larghezza in mm	950	1.050	950	1.050	1.150	1.050 / 1.150
Mahagoni	▲	○	▲	○	▲	■
Okoume	▲	○	▲	○	▲	■
Meranti	▲	▲	▲	▲	▲	■
Quercia	▲	○	▲	○	▲	■
Pino	▲	▲	▲	▲	▲	■
Abete rosso	▲	▲	▲	▲	▲	■
Larice	▲	▲	▲	▲	▲	■
smaltabile	○	○	▲	○	▲	■
Esterno MDF	○	○	▲	○	▲	■
FERRO KLASSIKPLUS – 66 MM / 76 MM						
Lunghezza in mm	2.110 (1.880*)		2.240 (2.010*)		2.470 (2.240*)	
Larghezza in mm	950	1.050	950	1.050	1.150	1.050 / 1.150
impiallacciatura trasv. SF	▲	○	▲	▲	▲	■

* accorciabile fino a ■ Produzione relativa all'ordine ○ Presente in magazzino da 68 mm ▲ Gamma a chiusura rapida

SF = impiallacciatura sfogliata

Tutte le superfici di impiallacciatura = tranciato o rivestimento fine

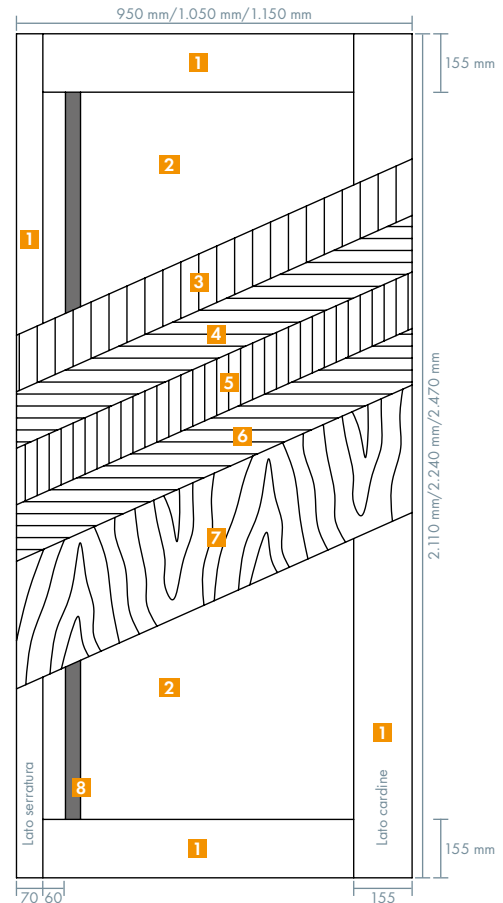
Altri spessori, formati o superfici su richiesta.

Avete ancora delle domande? Linea telefonica di assistenza: 08041 508-112 www.moralt-ag.de

Moralt AG, Lenggrieser Straße 52, 83646 Bad Tölz, Telefono: +49 8041 508-0, Telefax: +49 8041 508-218, E-Mail: werk.badoelz@moralt-ag.de

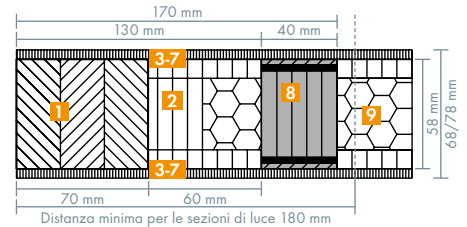
Le indicazioni presentate si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà citate. Gli utenti dei nostri prodotti devono rispettare le attuali leggi e normative vigenti sotto la propria responsabilità. Con riserva di errori e di modifiche tecniche. Tutte le indicazioni si riferiscono esclusivamente ai prodotti di Moralt AG.

FERRO KlassikPlus

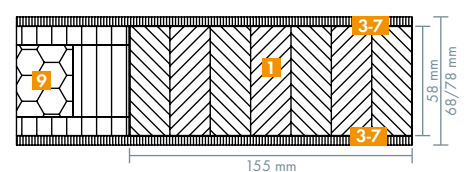


- 1 Legno del telaio
- 2 Anima in sistema sandwich e pannelli lamellari/PUR
- 3-7 Pannello di copertura
- 8 Stabilizzatore in ferro piatto
- 9 Schiuma in poliuretano espanso rigido

Sezione trasversale lato serratura



Sezione trasversale lato cardine



Servizio di lavorazione CNC

Tutti i tipi sono disponibili con lavorazione CNC.

Rivenditore ProfiNet

