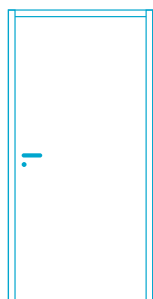
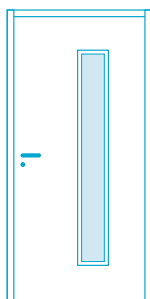


linea moderna

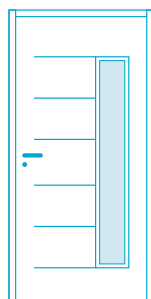
modelli di serie



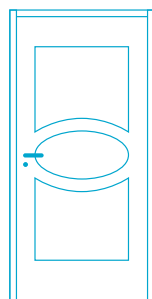
MOD.0000



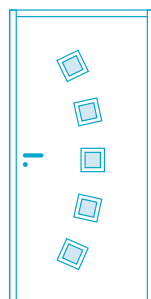
MOD.0002



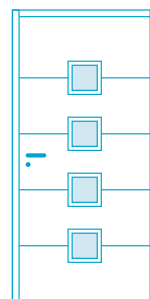
MOD.0017



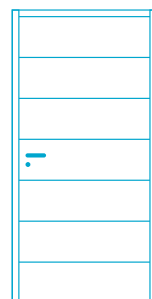
MOD.0020



MOD.0031



MOD.0033



MOD.0036

il profilo

Portoncini con telaio in legno lamellare di 1° qualità che garantisce stabilità nel tempo ed ante prodotte con pannelli coibentati realizzati con uno strato di sughero italiano supercompresso naturale al 100% al suo interno, pannelli in multistrato per garantire un'ottima stabilità e durata nel tempo, doppia lastra in alluminio come barriera vapore e impiallacciatura pregiata a scelta da un'ampia gamma di essenze.

I profili sono realizzati a tripla battuta e con spigoli inclinati, lavorati e levigati con attrezzature di ultima generazione e dotati di tre guarnizioni, tra profilo telaio e profilo battente, il tutto garantisce costantemente l'alta qualità del prodotto e altissime prestazioni di tenuta termo-acustica del prodotto.

L'essenza principalmente utilizzata è l'abete ma sono molto richieste altre soluzioni diverse come il larice, frassino o rovere con delle finiture di pregio per dare importanza all'ingresso principale dell'abitazione.

A richiesta è possibile avere il rivestimento esterno in alluminio, consigliato in caso di portoncini molto esposti alle intemperie, con la possibilità di scelta da un'ampia gamma di disegni dal catalogo dei pannelli in alluminio e finiture tinta unita da cartella RAL o sublimato con Effetto Legno.

la verniciatura

La verniciatura viene eseguita con prodotti all'acqua certificati e l'applicazione avviene tramite: **IMPREGNANTE** con funzione di stabilizzazione dei legami tra le fibre, di impermeabilizzazione del legno, di ancoraggio della mano di finitura e di protezione contro l'attività dei funghi;

FONDO INTERMEDIO ad immersione o a spruzzo che regola l'assorbimento di umidità e compie una funzione di riempimento e di isolamento delle sostanze interne del legno; **VERNICE DI FINITURA** che ostacola l'ingresso dei raggi UV, riduce l'assorbimento di acqua ed offre una buona resistenza fisica e meccanica.

Alpilegno srl garantisce 10 anni senza riverniciature.

segue >

< segue

portoncini / linea moderna

la ferramenta

La Ferramenta è costituita da:

CERNIERE ad incasso per porte pesanti con altissima resistenza alla corrosione, forniti di viti di sicurezza, regolazioni nelle tre dimensioni indipendenti l'una dall'altra e possono essere effettuate anche a porta chiusa e la loro struttura a tre corpi assicura una perfetta stabilità ed il mantenimento della posizione perfettamente in asse nel tempo;

SERRATURA GU-SECURY AUTOMATIC genera automaticamente sicurezza, al momento della chiusura della porta entrano in azione automaticamente i bloccaggi multipli con l'uscita di tre scrocci da 20mm oltre alla possibilità di azionare manualmente un'ulteriore scrocco azionando il cilindro. Questa serratura garantisce alta protezione antieffrazione ed è certificata VdS in classe A.

È possibile avere la serratura anche nella variante Elettromeccanica da collegare all'impianto domotico del cliente o con il semplice apriporta del citofono o nella variante con funzione anti-panico/antincendio;

SOGLIA INFERIORE con altezza di 25mm, si contraddistingue per la particolare geometria e per i materiali utilizzati che garantiscono due vantaggi: da un lato ottimi valori di tenuta all'aria e alla pioggia battente e l'eliminazione dei ponti termici; dall'altro un design piacevole e compatto con linee pulite, il profilo copriscontro e le viti invisibili.

vetrocamera / inserti / incisioni

Caratteristica importante di questa gamma è l'ampia possibilità di ricavare nelle ante forme di vetro particolari ed avere lavorazioni speciali e personalizzate particolarmente moderne tramite incisioni a pantografo o l'inserimento di profili in alluminio satinato.

Il vetrocamera utilizzato è unicamente a triplovetro (doppia camera) sia per la versione con pannello da 68mm con spessore vetro da 36mm e trasmittanza termica da Ug. 0,80 W/(m²K) sia per la versione con sp. 92mm con spessore vetro da 54mm e trasmittanza termica da 0,5 W/(m²K).

i profili inferiori di protezione

A richiesta può essere fornito con uno zoccolo esterno riportato di legno o con lamiera in metallo (acciaio inox o rame).

il controtelaio

Il controtelaio viene studiato e fornito in base alle esigenze del committente con la possibilità di averlo in legno con profilo a taglio termico o in alternativa il monoblocco prefabbricato da rasare.

Viene sempre consigliato il montaggio anche del controtelaio a cura di posatori certificati Alpilegno srl, per poter garantire completamente il sistema finestra, come da normative nazionali e di Posa Clima (profili portaintonaco, barriere vapore e guarnizioni termo-acustiche).

forme e tipologie

È possibile realizzare portoncini con forme ad arco ed a trapezio, nelle varianti con apertura interna o esterna ed a scelta tra un'ampia gamma di modelli standard o personalizzati.