

FIRE EI₂ 60/EI₁ 30

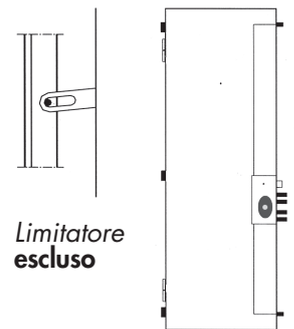
INTERIOR



FIRE EI₂ 60/ EI₁ 30

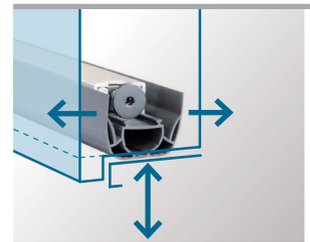
Antieffrazione classe 3 EN 1627/30
Resistenza al fuoco 60' sui 2 lati
Isolamento acustico 43 db Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.6W/m²K

Struttura in acciaio elettrozincato
Coibentazione in lana minerale compressa
Lama parafreddo ed eventuale battuta a pavimento
Guarnizioni di tenuta esterne ed interne
Guarnizione termoespandibile
Defender in acciaio classe 3 sagomato anti manomissione
Serratura di sicurezza demoltiplicata ad ingranaggi
Perni 4+2 + scrocco autoregolante
Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati
Cardini 2 registrabili in 3 direzioni
Spioncino grandangolare
Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminatino standard
Maniglieria kit Tokyo in alluminio F9 per alta frequenza d'uso
Listelli esterni in lamiera plastificata effetto inox
Listelli di finitura interni a copertura telaio
Chiudiporta esterno idraulico obbligatorio
Telaio RAL 9006, RAL 9010
Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione
Set guida catenacci
Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)



Limitatore escluso

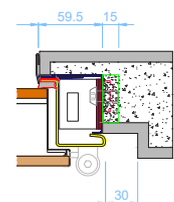
Altezza maniglia compresa tra 86 e 95 cm conforme a D.M 236 del 14/06/1989



Lama parafreddo + eventuale battuta.



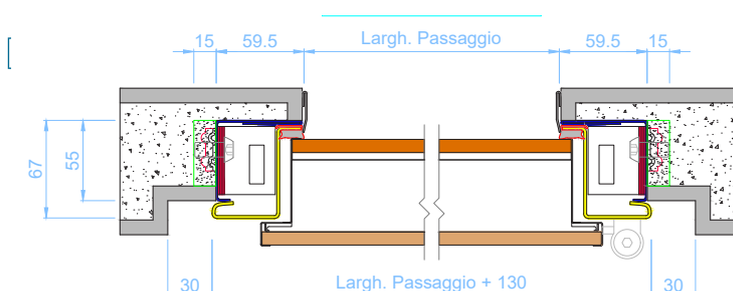
Chiudiporta idraulico aereo a compasso.



Controtelaio 3D.

A0.B010 - Controtelaio 3D

Controtelaio 3D con regolazione in 3 direzioni





Pannelli standard impiallacciati legno per interni con spessore da 9 mm.



Tanganica naturale 30



Tanganica chiaro 31



Tanganica medio 32



Tanganica scuro 33



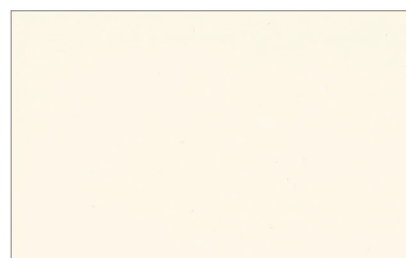
Mogano medio 01



Mogano scuro 02



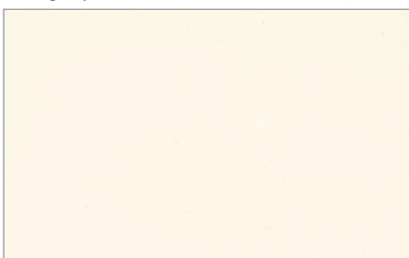
Rovere naturale 10



Bianco 80

Pannelli standard in laminatino nobilitato per interni con spessore da 9 mm.

Immagini puramente indicative e non vincolanti



Bianco 80



Ciliegio 043



Noce Costa



Rovere 66H



Tanganika 1C1



Noce Cellini 6 T5