#### PORTE BLINDATE PER INTERNI

### INTERIOR



# FIRE El<sub>2</sub> 30

Antieffrazione classe 3 EN 1627/30 Resistenza al fuoco 30' sui 2 lati Isolamento acustico 43 db Rw Trasmittanza termica Ud = 2.0W/m<sup>2</sup>K

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

Chiudiporta aereo idraulico obbligatorio

**Telaio** RAL 9006, RAL 9010

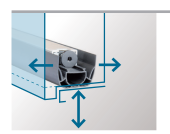
Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK3

Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

**Set** guida catenacci



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



Lama parafreddo + eventuale battuta.



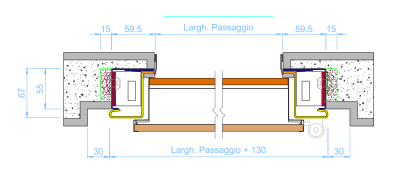
Chiudiporta idraulico aereo a compasso.



Controtelaio 3D.



Controtelaio 3D con regolazione in 3 direzioni





## LEGNO IMPIALLACCIATO





# 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

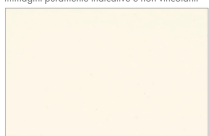


Bianco 80

### Pannelli standard in laminatino nobilitato

per interni con spessore da 9 mm.

Immagini puramente indicative e non vincolanti



Bianco 80



Ciliegio 043



Noce Costa

Noce Cellini 6 T5





Rovere 66H Tanganika 1C1