

INTERIOR

CILINDER COMFORT.70



CILINDER COMFORT.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30
Isolamento acustico 44.8 dB Rw
Trasmittanza termica Ud = 1.2W/m²K

Struttura a doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio antitrapano

Coibentazione in lana minerale compressa + isolnano per taglio termico

Lama parafredddo ed eventuale battuta a pavimento

Guarnizioni di tenuta esterne + guarnizioni di tenuta STPX con anima espansa su perimetro dell'anta

Defender ovale in fusione di acciaio al nickel-cromo e pastiglia girevole in acciaio inossidabile

Serratura di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, perni 4 + 2+2 (anti taglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura

Rostri fissi 3 in acciaio, piatti dentati

Cardini 2 registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

Spioncino grandangolare

Pannelli impiallacciati in essenza legno o laminatino standard

Maniglia kit Tokyo finitura ottone, cromo satinato, cromo lucido, bronzo e PVD, per alta frequenza d'uso

Listelli esterni in lamiera plastificata effetto inox

Listelli di finitura interni a copertura telaio e controtelaio

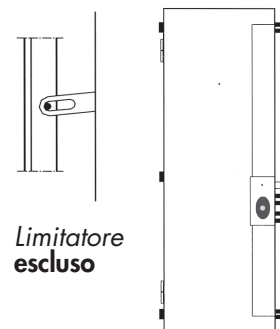
Telaio RAL 9006, RAL 9010

Cilindro europeo di sicurezza 1+3 chiavi conforme alla classe WK4

Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

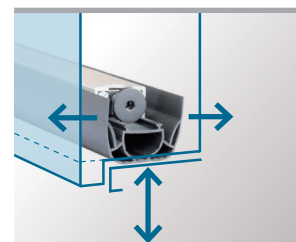
Set guida catenacci

Controtelaio 3D con regolazioni in 3 direzioni (recupero di errore in altezza fino a 15mm)

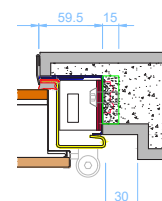


Limitatore escluso

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



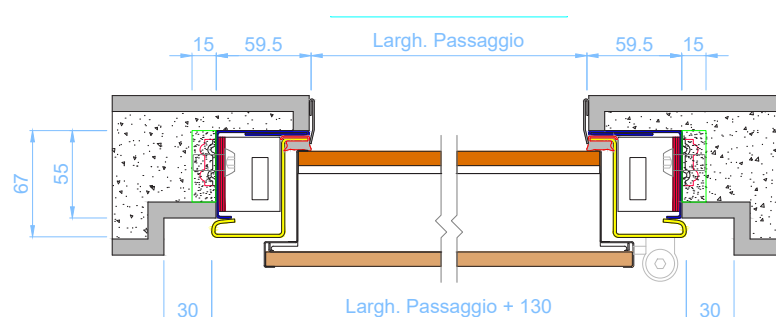
Lama parafredddo + eventuale battuta.



Controtelaio 3D.

A0.B010 - Controtelaio 3D

Controtelaio 3D con regolazione in 3 direzioni

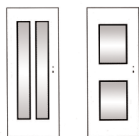


Anta vetrata



A3.A010.A

Anta con vetro blindato (vetro e pannello esclusi)



A3.A010.B

Anta con due vetri blindati (vetro e pannello esclusi)



Doppio battente



A3.A030.A

Battente fisso / apribile



A3.A030.B

Battente fisso / apribile incernierato su anta principale



A3.A030.C

Doppio battente simmetrico compreso fuori misura in larghezza porta blindata



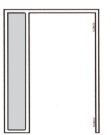
A3.A30.D

Battente fisso / apribile con inserimento vetro blindato (escluso)



A3.A25.A

Porta con battente apribile e battente laterale fisso e vetrato (vetro escluso)



A3.A25.A1

Porta con battente fisso cieco con lamiera



A3.A25.B

Porta con battente centrale apribile e battenti laterali fissi e vetrati (vetro escluso)

Sopraluce



A3.A040.A

Sopraluce cieco rivestito come portoncino
Solo pannelli lisci (essenze standard) rivestito con listelli di rifinitura (copritelai)



A3.A040.B

Struttura in acciaio predisposta per vetro blindato rivestito con listelli di rifinitura copritelai (vetro escluso)



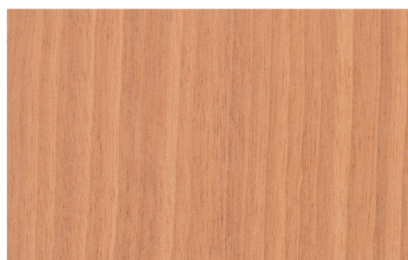
A3.A070.A

Porte doppio battente laterale fisso vetrato con sopraluce centrale (vetri esclusi)

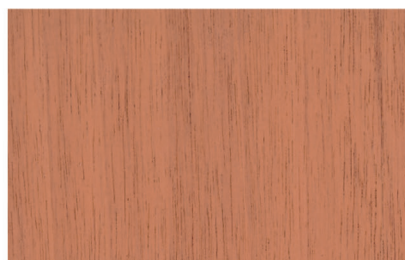




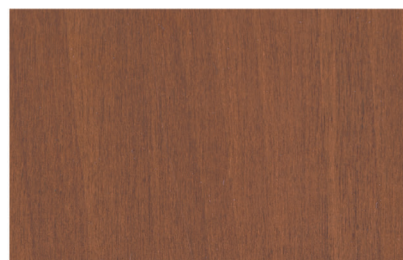
Pannelli standard impiallacciati legno per interni con spessore da 9 mm.



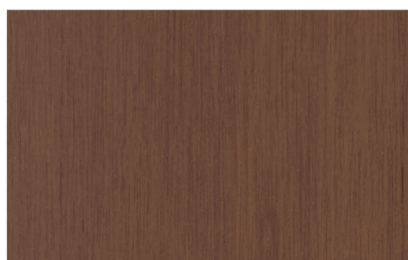
Tanganica naturale 30



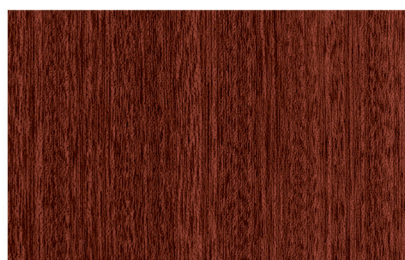
Tanganica chiaro 31



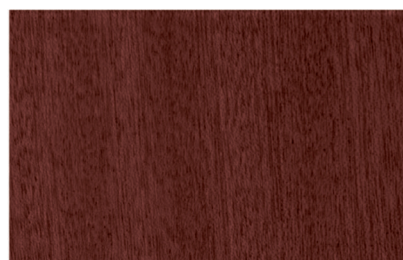
Tanganica medio 32



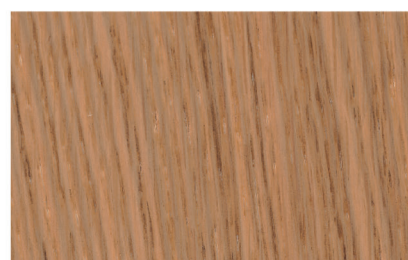
Tanganica scuro 33



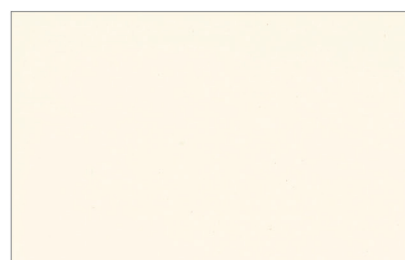
Mogano medio 01



Mogano scuro 02



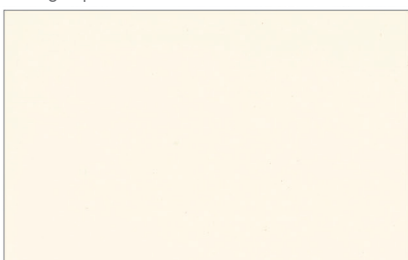
Rovere naturale 10



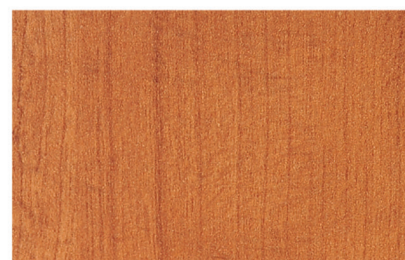
Bianco 80

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