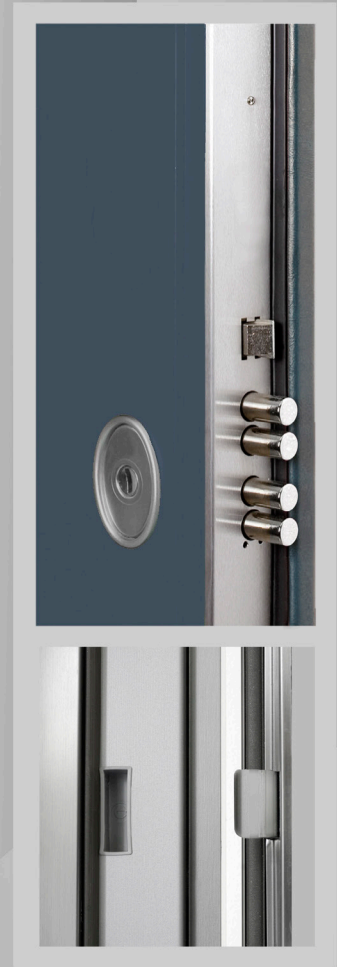


EXTERIOR

CILINDER COMFORT EX.70



CILINDER COMFORT EX.70

Antieffrazione classe 4 EN 1627/30

Isolamento acustico 44.8 dB Rw

Trasmittanza termica Ud = 1.2 W/m²K

Permeabilità all'aria classe 4

Permeabilità all'acqua classe 3A

Resistenza al carico del vento classe C4

Struttura in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

Protezione serratura con acciaio antitrapano

Coibentazione in lana minerale compressa + isolnano per taglio termico

Lama parafreddo ad alto isolamento

Soglia svizzera compressa

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 (antitaglio) deviatori in alto ed in basso nel lato serratura.

Rostr fissi 3 in acciaio, piatti dentati

Cardini 2 regolabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia.

Spioncino grandangolare

Pannello esterno MDF EXTERIOR laccato RAL liscio

Zoccolo inox h 60 mm

Pannello interno impiallacciati in essenza legno o laminato standard

Maniglia kit Tokyo finitura 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

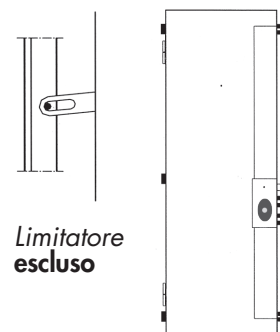
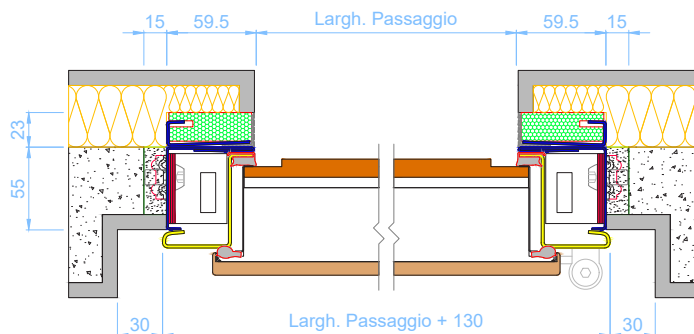
Chiavi antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

Set guida catenacci

Controtelaio 3D Energy con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare, coibentazione perimetrale + retina insonorizzabile

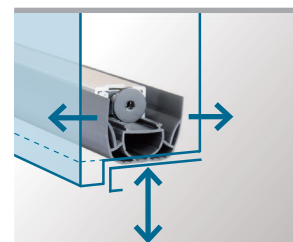
AO.B080 - Controtelaio 3D Energy

Controtelaio 3D Energy coibentato, con sottosoglia in legno lamellare

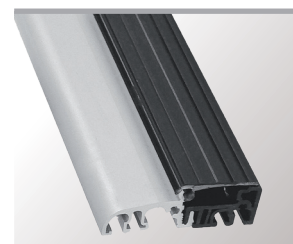


Limitatore escluso

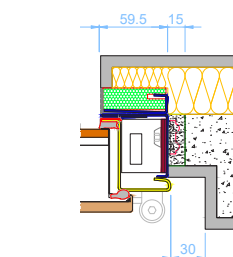
Altezza maniglia compresa tra 86 e 95 cm conforme a D.M 236 del 14/06/1989



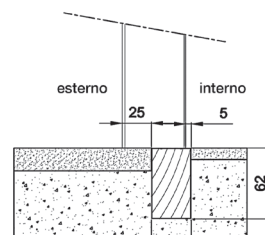
Lama parafreddo.



Soglia svizzera.



Controtelaio 3D ENERGY coibentato.



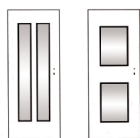
Sottosoglia taglio termico ridotto.

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



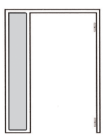
A3.A30.D

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

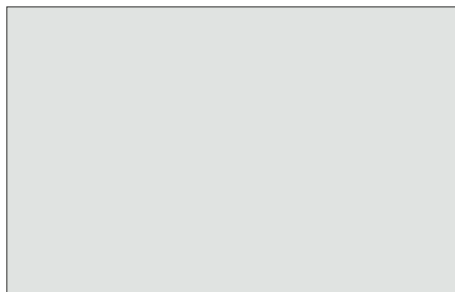
Porte doppio battente laterale fisso vetrato con sopraluce centrale (vetri esclusi)





MDF EXTERIOR

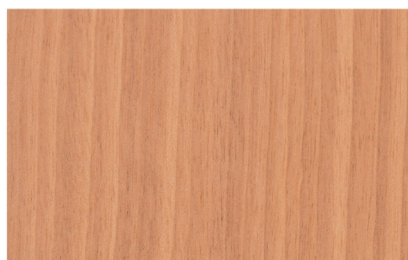
per esterni con spessori 9 mm



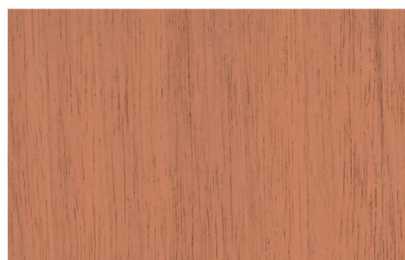
MDF Exterior laccato Ral liscio a scelta
9mm



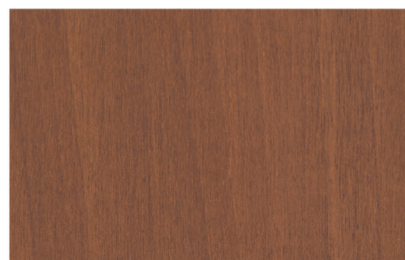
Pannelli standard impiallacciati legno per interni con spessore da 9 mm.



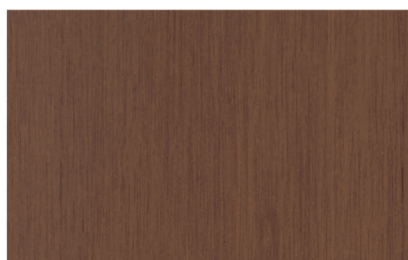
Tanganica naturale 30



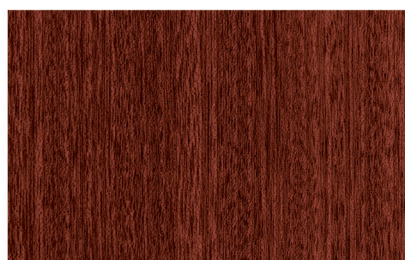
Tanganica chiaro 31



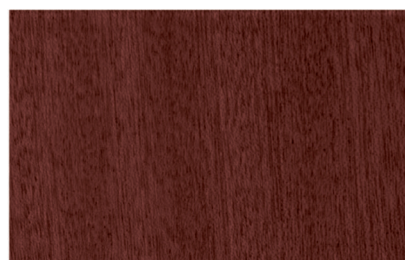
Tanganica medio 32



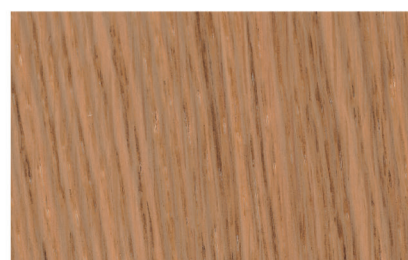
Tanganica scuro 33



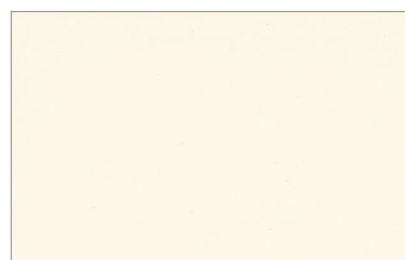
Mogano medio 01



Mogano scuro 02

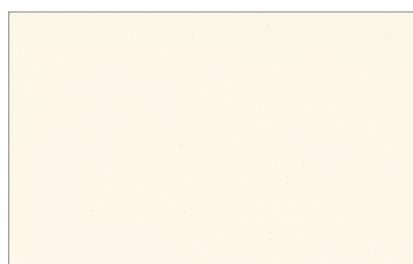


Rovere naturale 10



Bianco 80

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



Bianco 80



Ciliegio 043



Noce Costa



Rovere 66H



Tanganika 1C1



Noce Cellini 6 T5