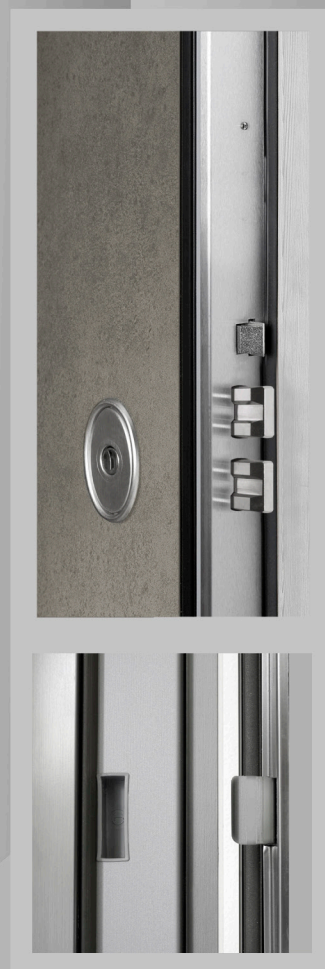


EXTERIOR

KLIMA PLATINUM .70



## KLIMA PLATINUM.70

**Antieffrazione** classe 3 EN 1627/30

**Isolamento acustico** 46 dB Rw

**Trasmittanza termica** Ud = 0.54 W/m²K

**Permeabilità all'aria** classe 4

**Permeabilità all'acqua** classe 9A

**Resistenza al carico del vento** classe C5

**Resistenza alla torsione statica** conforme

**Resistenza all'impatto** conforme

**Struttura** in doppia lamiera in acciaio elettrozincata

**Protezione** serratura con acciaio antitrapano

**Coibentazione** interna in lana minerale compressa

**Lama** parafreddo ad alto isolamento

**Soglia** termica

**Guarnizioni** di tenuta esterne doppie + 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 balistico

**Serratura** di sicurezza ad ingranaggi per sforzo demoltiplicato, scrocco autoregolante, 4 catenacci sagomati autocentranti + 1 + 1 deviatori in alto ed in basso lato serratura

**Rostri** fissi 3 in acciaio cromato, piatti dentati

**Cardini** in acciaio a 3 ali registrabili in 3 direzioni, rivestiti con finitura come maniglia

**Spioncino** grandangolare

**Pannello esterno** MDF EXTERIOR laccato RAL liscio

**Gocciolatoio** inox h 60mm

**Pannello interno** impiallacciato in essenza legno o laminato standard

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

**Listelli** di rifinitura esterno/interni sagomati a copertura telaio e controltelaio

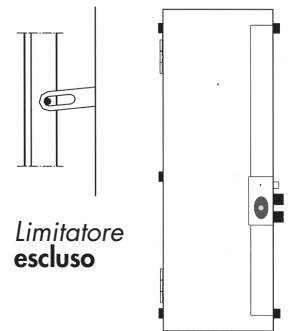
**Telaio** RAL 9006, RAL 9010

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

**Chiavi** antiusura in silver-nickel con profilo brevettato anti duplicazione

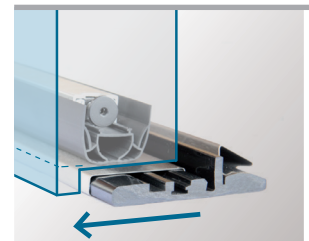
**Set** guida catenacci

**Controltelaio** 3D Energy con regolazioni in 3 direzioni e sottosoglia in legno lamellare, coibentazione perimetrale + retina intonacabile

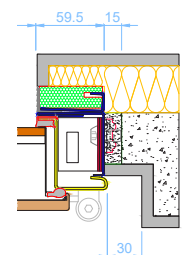


Limitatore escluso

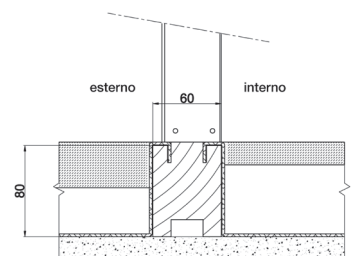
Altezza maniglia compresa tra 86 e 95 cm conforme a D.M 236 del 14/06/1989



Soglia KLIMA.



Controltelaio 3D ENERGY coibentato.



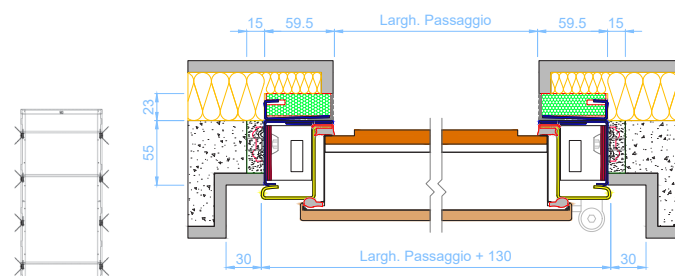
Sottosoglia taglio termico Klima.



Gocciolatoio

### A0.B080 - Controltelaio 3D Energy

Controltelaio 3D Energy coibentato, con sottosoglia in legno lamellare



Vista frontale controltelaio



## 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



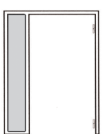
**A3.A30.D**

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  
(copritelao)



**A3.A040.B**

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



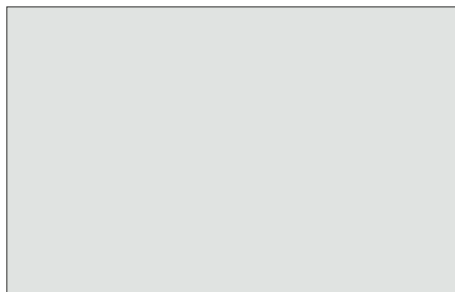
**A3.A070.A**

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



## MDF EXTERIOR

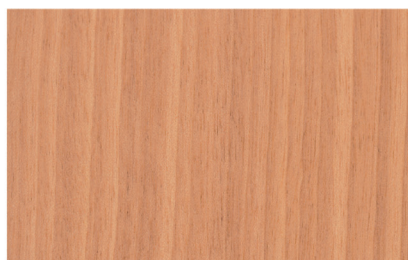
per esterni con spessori 9 mm



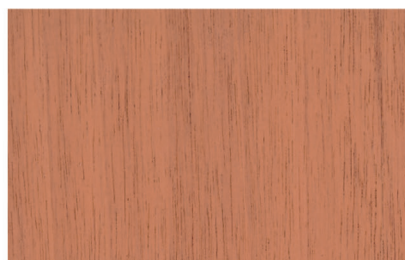
MDF Exterior laccato Ral liscio a scelta  
9mm



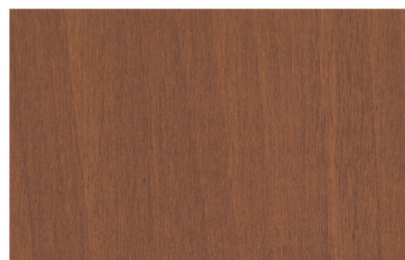
## Pannelli standard impiallacciati legno per interni con spessore da 9 mm.



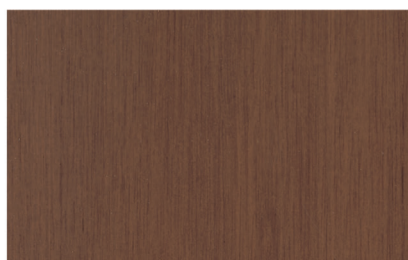
Tanganica naturale 30



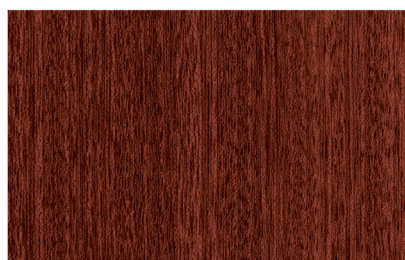
Tanganica chiaro 31



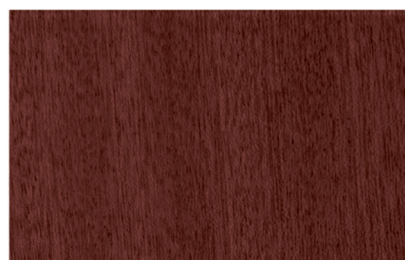
Tanganica medio 32



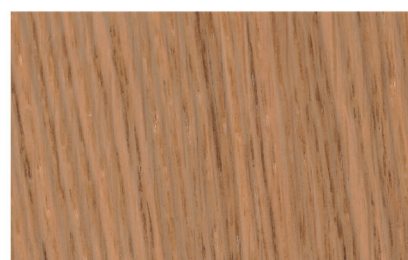
Tanganica scuro 33



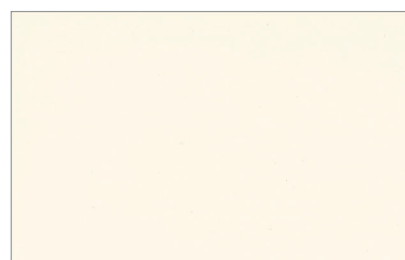
Mogano medio 01



Mogano scuro 02

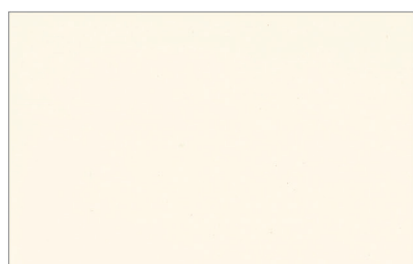


Rovere naturale 10



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