

EXTERIOR

KLIMA GOLD.70



## KLIMA GOLD.70

- Antieffrazione** classe 4 EN 1627/30
- Isolamento acustico** 46 dB Rw
- Trasmittanza termica** Ud = 0.60 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 inossidabile

**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 finitura esterni ed interni sagomati 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

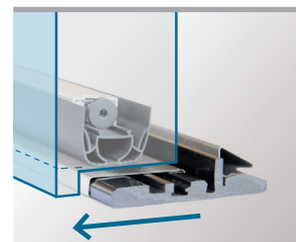
**Set** guida catenacci

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

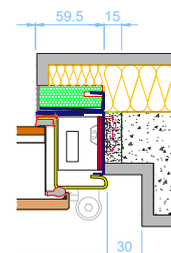


Limitatore escluso

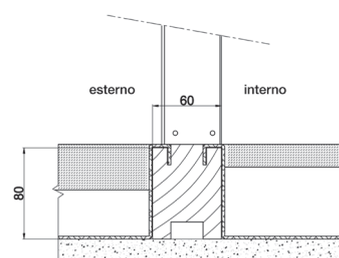
Altezza maniglia compresa tra 86 e 95 cm conforme a D.M 236 del 14/06/1989



Soglia KLIMA.



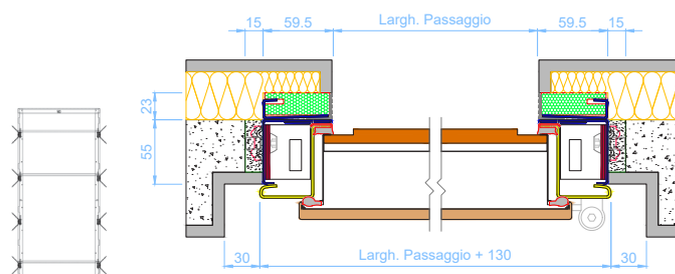
Controtelaio 3D ENERGY coibentato.



Sottosoglia taglio termico Klima.

### A0.B080 - Controtelaio 3D Energy

Controtelaio 3D Energy coibentato, con sottosoglia in legno lamellare



Vista frontale controtelaio



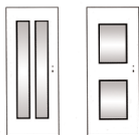
Gocciolatoio

## 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



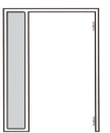
### A3.A30.D

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

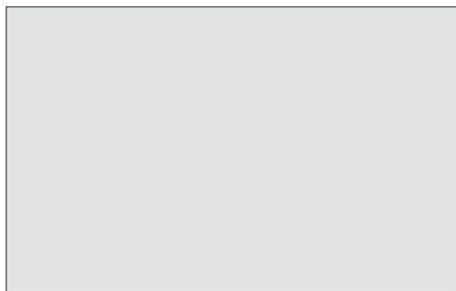
Porte doppio battente laterale fisso vetrato con sopraluce centrale (vetri esclusi)





## 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



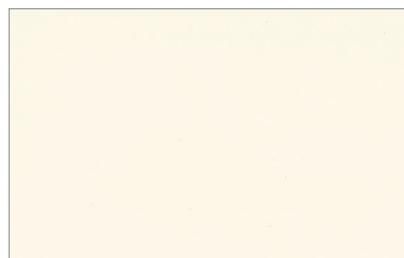
Mogano medio 01



Mogano scuro 02



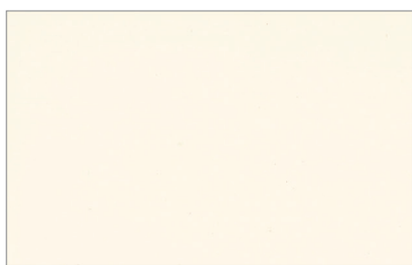
Rovere naturale 10



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