

PORTONI DI INGRESSO

MAIN DOORS

LEGNO / WOOD

LEGNO ALLUMINIO / WOOD ALUMINUM CLAD

PORTONI HP (*High Performance Main doors*)

rappresenta l'ultima generazione dei portoni in stile contemporaneo con alte prestazioni termiche (valore Ud uguale o inferiore a 1,0) e acustiche con struttura in legno Rovere lamellare. Sono porte d'ingresso caratterizzate da un alto livello di sicurezza contro l'effrazione CR3 nella versione a un battente, nei limiti dimensionali in larghezza (da 880 a 1240 mm.) e in altezza (da 1760 a 2520 mm.) e da un'ampia versatilità per dimensione, forma e design. Su richiesta è possibile realizzare sia all'interno, sia all'esterno, rivestimenti in legno o in alluminio a filo con l'anta

(boiserie) su disegno e su misura. La struttura dell'anta consente, oltre i modelli previsti, di configurare personalizzazioni su disegno e inserire applicazioni sovrapposte (es.: vetro, ceramica, pietra, metallo, ecc.). I sistemi di apertura sono ricchi di accessori e soluzioni tecnologiche avanzate (domotica). Particolare effetto estetico suscitano le realizzazioni in abbinamento al sistema D-Wall (pareti vetrate e facciate continue), consentendo di coprire ampissimi spazi alternando porte di ingresso, vetro, scorrevoli e finestre.

It is the latest generation of contemporary style doors with high thermal performance (Ud value equal to or less than 1.0) and acoustic performances, with a laminated oak structure. The HP Main Doors are characterized by a CR3 score with regards to the level of security against burglary (this score has been tested on the 1 sash version, within the width application range 880 mm to 1240 mm and the height application range 1760 mm to 2520 mm). These doors can be configured with an high flexibility as to size, shape and design. Upon request, both inside and outside, it is possible to create -on design and made to measure- a wooded or

aluminum cladding profile flush to the sash. The structure of the sash allows to configure custom designs and insert overlapping materials (eg: glass, ceramic, stone, metal, etc.). The opening systems can be optioned with many accessories and advanced technological solutions for the home automation. An interesting aesthetic effect is achieved by the combination of an HP Door with the DWall system (glass walls and curtain walls), covering very large spaces by the integration of entrance doors, glazed surfaces, sliding doors and windows.





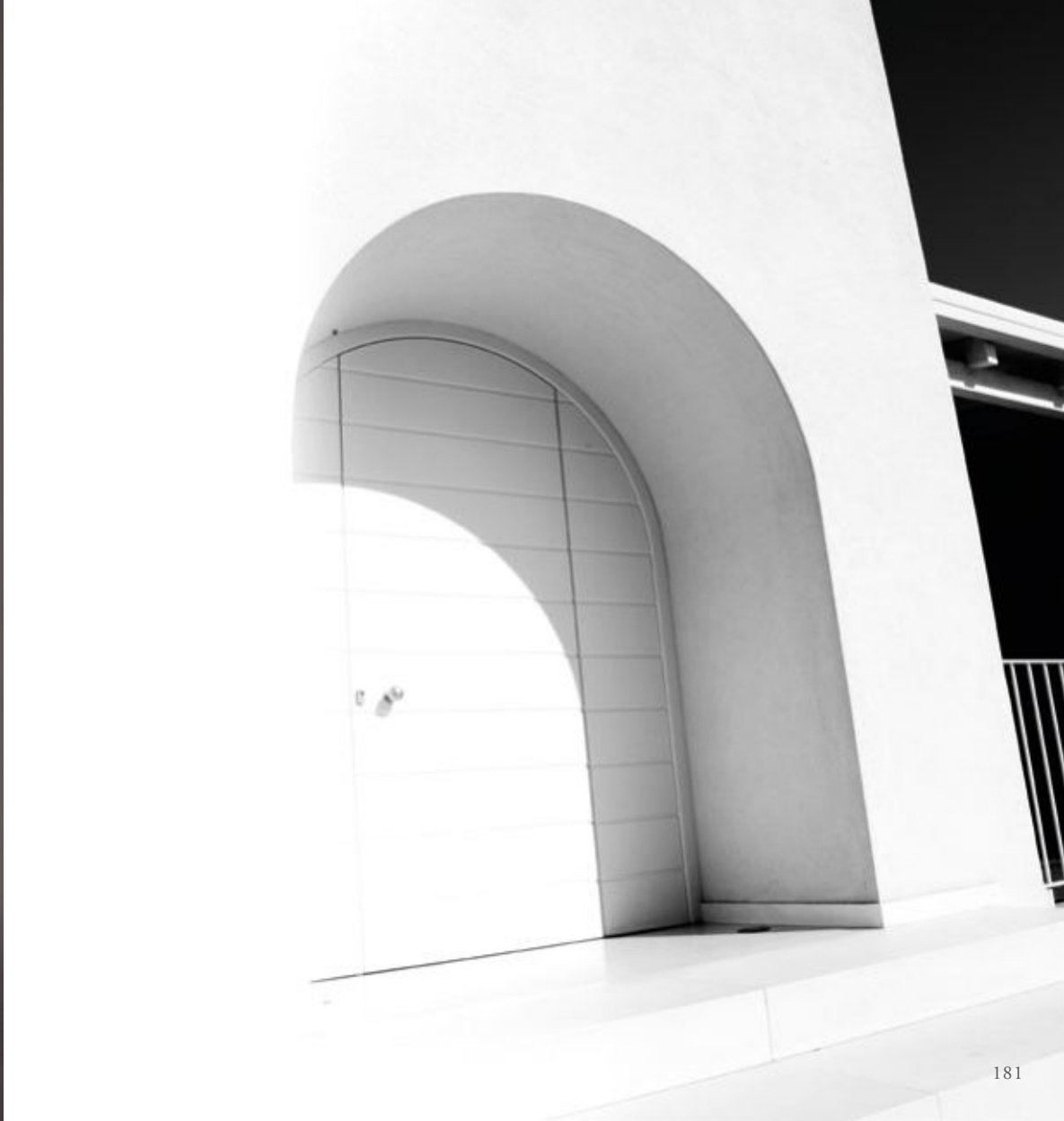
















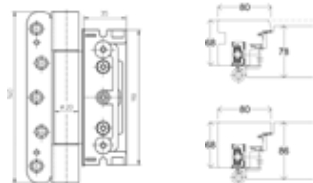


HPBaka

Cerniera per portoni d'ingresso in legno SIMONSWERK BAKA Protect 4010 3D

con supporto a scomparsa in anta e telaio, funzionamento a cuscinetto radente esente da manutenzione. Certificazione CE, portata 160 kg, comodo sistema di regolazione eccentrico, lunghezza corpo cerniera 140 mm, diametro corpo cerniera 20 mm, a norma DIN per porte destre e sinistre.

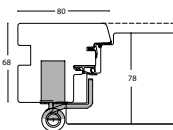
Regolazione tridimensionale: altezza +/- 3,0 mm, laterale +/- 3,0 mm, pressione +/- 3,0 mm.
Finiture : acciaio inox inossidabile spazzolato Opaco 040
Compatibile per certificazione antieffrazione fino a CR3



Specifiche tecniche

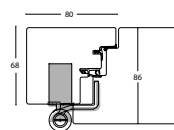
Nodo laterale

LEGNO HPBaka



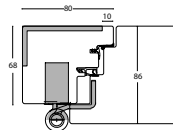
78HPL_Baka

1 anta
2 ante
anta secondaria vetrata
arco
fianco luce sopraluce domotica sekurplus



86HPL_Baka

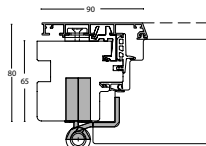
filo esterno
1 anta
2 ante
arco
domotica sekurplus
boiserie esterna a filo anta



86HPL_Baka CR3

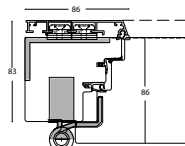
filo esterno
1 anta
arco
classe antieffrazione cr3

EXTER HPBaka



85HPX_Baka

1 anta
2 ante
anta secondaria vetrata
arco
fianco luce sopraluce domotica sekurplus



86HPX_Baka CR3

1 anta
arco
classe antieffrazione cr3

HP Tectus

Cerniera a scomparsa SIMONSWERK TECTUS TE 640 3D A8

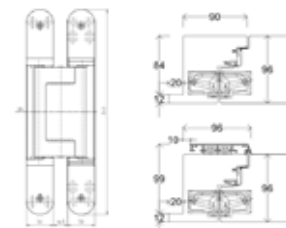
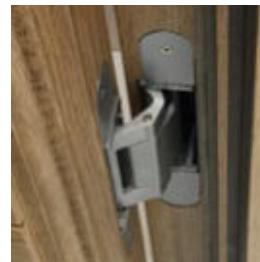
per porte pesanti a filo, con telaio in legno, funzionamento a cuscinetto radente esente da manutenzione.

Regolazione tridimensionale non frazionata, certificazione UL, portata 160 kg, angolo di apertura fino a 180°, lunghezza totale 240 mm, a norma DIN per porte destre e sinistre.

Regolazione tridimensionale: laterale +/- 3,0 mm, in altezza +/- 3,0 mm, in profondità +/- 1,0 mm.

Finitura : satin-nickel.

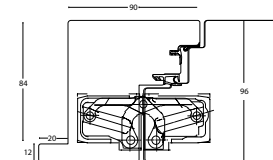
Compatibile per certificazione antieffrazione fino a CR3



Specifiche tecniche

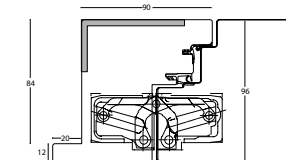
Nodo laterale

LEGNO HP Tectus



96HPL_Tectus

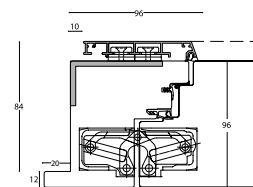
filo esterno, filo interno, cerniere a scomparsa, 1 anta, 2 ante, arco, domotica sekurplus boiserie esterna chiusiporta a scomparsa



96HPL_Tectus CR3

filo esterno, filo interno, cerniere a scomparsa, 1 anta, arco, chiusiporta a scomparsa classe antieffrazione cr3

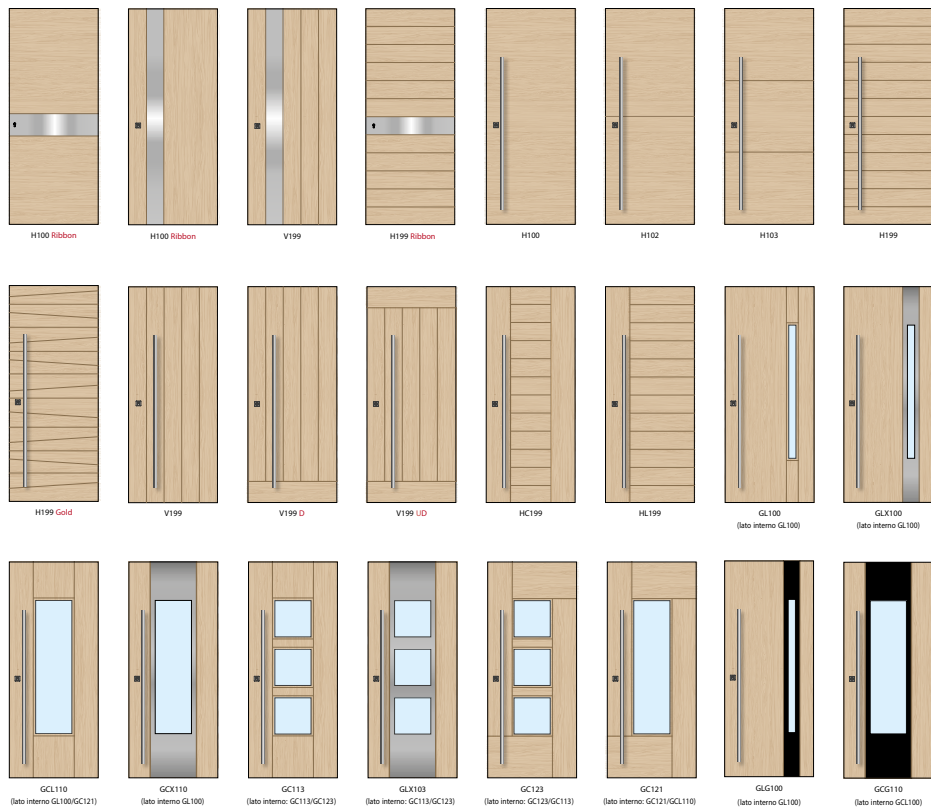
EXTER HP Tectus



96HPX_Tectus CR3

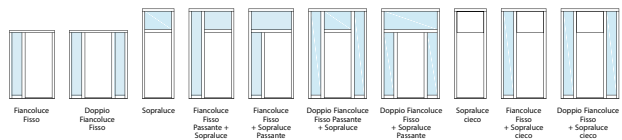
filo interno, cerniere a scomparsa, 1 anta, arco, chiusiporta a scomparsa classe antieffrazione cr3

Portoni HP 1 anta

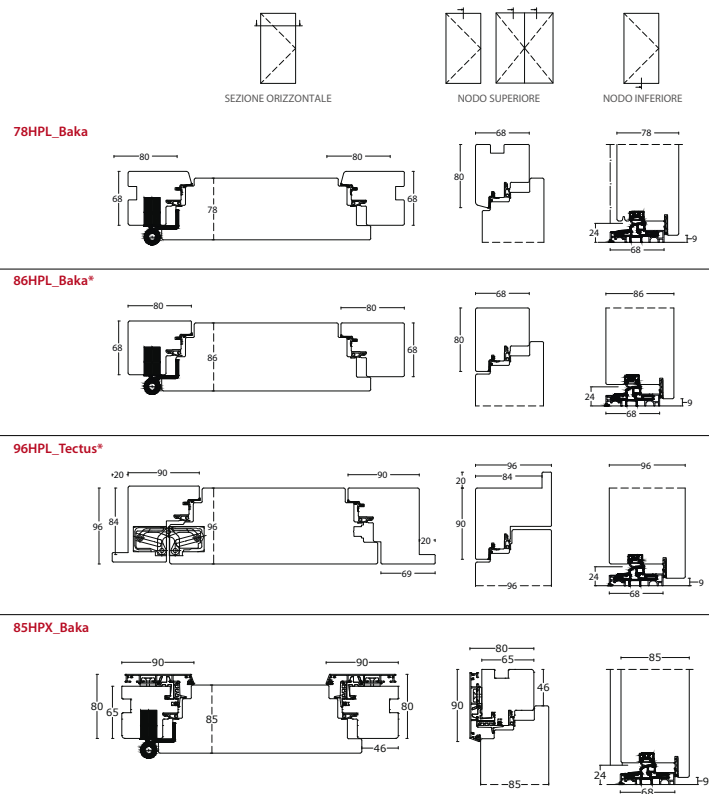


Il lato interno dell'anta è realizzabile in tutti i modelli previsti per il lato esterno, tranne i modelli "Ribbon".

Composizioni con Telaio Unico



Portoni HP - 1 anta



Serratura SekurPlus

Disponibile per tutti i modelli HP in due versioni:

- ad apertura meccanica (con chiave).
- ad apertura elettrica (con citofono, telecomando, tastierino, tessera magnetica, lettore di impronte digitali, cellulare via bluetooth...)



Serratura automatica SekurPlus meccanica con 6 punti di chiusura

In contemporanea escono:

- tre scrocci
- due ganci
- la mandata.

La presenza dei ganci garantisce un sistema di antieffrazione sicuro e testato nelle prove di laboratorio raggiungendo il livello di sicurezza CR 2.

La porta si chiude sempre ermeticamente perchè l'automatismo prevede che tutti i punti di chiusura vengano azionati, anche senza mandata. Dall'interno si esce semplicemente abbassando la maniglia.

Asta a leva

- Chiusura confortevole e sicura dell'anta fissa in caso di porte a 2 battenti
- Apertura e chiusura confortevole dell'anta fissa grazie all'azionamento facile con una sola mano

Sistemi d'accesso domotici



Serratura automatica SekurPlus elettrica con 6 punti di chiusura

In contemporanea escono:

- tre scrocci
- due ganci
- la mandata.

La presenza dei ganci garantisce un sistema di antieffrazione sicuro e testato nelle prove di laboratorio raggiungendo il livello di sicurezza CR 2.

La porta si chiude meccanicamente e si apre con comando elettrico. Adatta per abitazioni private, ma anche per edifici dove entrano persone diverse non necessariamente munite di chiave. Per esempio uffici cui si accede digitando sul tastierino numerico, alberghi con tessera magnetica o condomini con citofono.

Protezione in condominio

Di solito la porta principale non è mai chiusa a chiave affinché i condomini possano aprire con il citofono a chi arriva. La Serratura Automatica Sekur Plus Elettrica preserva questa funzione aggiungendovi la sicurezza della mandata e dei ganci: la porta è sempre chiusa ermeticamente, ma comunque apribile a distanza dal citofono.

Serratura SekurPlus CR3

E' vincolante per le versioni HP CR3

Disponibile in due versioni:

- ad apertura meccanica (con chiave).
- ad apertura meccanica con riscontro elettrico

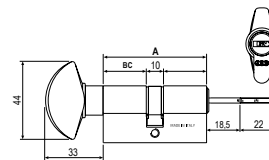
con 4 ganci-punzoni garantisce:

- Alta protezione dai tentativi di scasso
- Antieffrazione fino alla classe di resistenza 3 (per portoni ad un'anta e nei limiti dimensionali esterno telaio : Lmin 880mm - Lmax 1240mm, Hmin 1760mm e Hmax 2520mm)

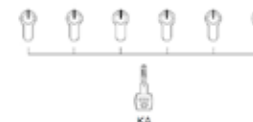
Cilindro di sicurezza AGB 5000 PS

caratteristiche:

- Profilo europeo
- Chiave piatta reversibile compatibile con bocchette di protezione
- Sistema a pistoncini passivi e attivi per un grande range di cifratura
- Spine antistrappo in acciaio temprato
- Anti-bumping di serie
- Ingegno antistrappo
- Cilindro certificato UNI EN ISO 1303:2005
- 5 chiavi di serie



Sistema a chiave uguale KA



Tutti i cilindri hanno la stessa cifratura e quindi si aprono con un'unica chiave.

Sistema a cilindro centrale CC



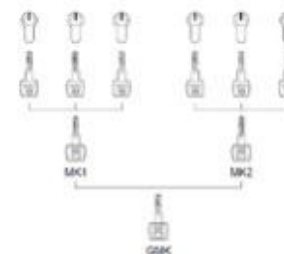
Ogni cilindro è dotato della propria chiave che non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Tutte le chiavi del sistema possono aprire il cilindro della serratura centrale.

Sistema a chiave maestra MK



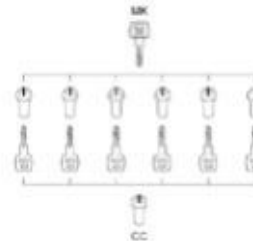
Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Tutti i cilindri possono essere aperti dalla chiave maestra MK della direzione.

Sistema a chiave maestra generale GMK



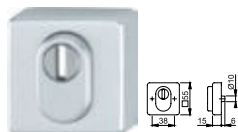
Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Il sistema si suddivide in sottogruppi di cilindri che possono essere aperti solo dalla propria chiave maestra (Chiave servizi). Tutti i cilindri possono essere aperti dalla chiave maestra GMK della direzione.

Sistema a cilindro centrale e chiave maestra CCMK



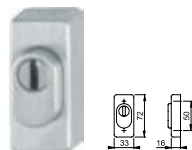
Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro del sistema ad eccezione del cilindro centrale (di norma installato sull'ingresso principale). Tutti i cilindri possono essere aperti dalla chiave maestra MK della direzione.

Bocchette di sicurezza



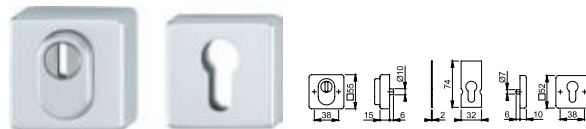
Bocchetta di sicurezza in acciaio inox satinato

Modello: E52NSB-2A
Finitura F69 acciaio inox satinato
(abbinamento con maniglia interna non vincolante)



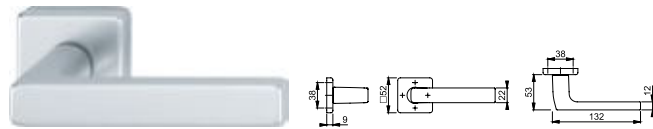
Bocchetta stretta di sicurezza in acciaio inox satinato

Modello: E4MS-2A
Finitura F69 acciaio inox satinato
(abbinamento con maniglia interna non vincolante)



Coppia Bocchette di sicurezza antiscasso per HP CR 3 in acciaio inox satinato

Modello: E52NSB-2A/52S
Finitura F69 acciaio inox satinato
Certificazione DIN 18257 E51 (S2)
(abbinamento vincolato con maniglia interna Dallas in acciaio inox satinato F69)*

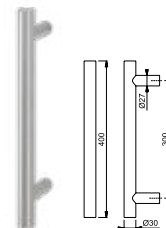


*Maniglia Mod: Dallas in acciaio inox satinato

Modello: Dallas
Finitura F69 acciaio inox satinato

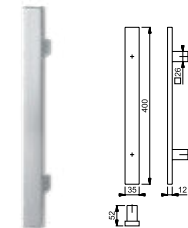


Maniglioni



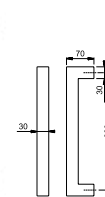
Maniglione diritto HOPPE in acciaio inox

Modello: E5911
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800



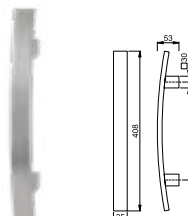
Maniglione diritto HOPPE in acciaio inox

Modello: E5906
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
400 - 500 - 700



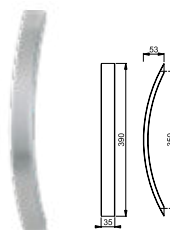
Maniglione diritto HOPPE in acciaio inox

Modello: E5718
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
330 - 500 - 800



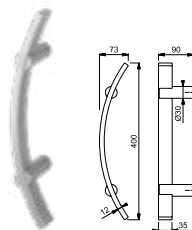
Maniglione a semicerchio HOPPE in acciaio inox

Modello: E5606
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
408 - 500 - 697



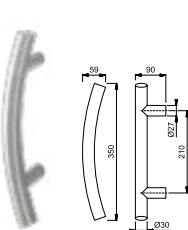
Maniglione a semicerchio HOPPE in acciaio inox

Modello: E5600
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
390



Maniglione a semicerchio HOPPE in acciaio inox

Modello: E5601
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
400



Maniglione a semicerchio HOPPE in acciaio inox

Modello: E5511
Finitura F69 acciaio inox satinato
Altezze disponibili (mm):
350 - 600 - 800 - 1200 - 1600 - 2000

PORTONI DI INGRESSO

MAIN DOORS

LEGNO / WOOD

LEGNO ALLUMINIO / WOOD ALUMINUM CLAD

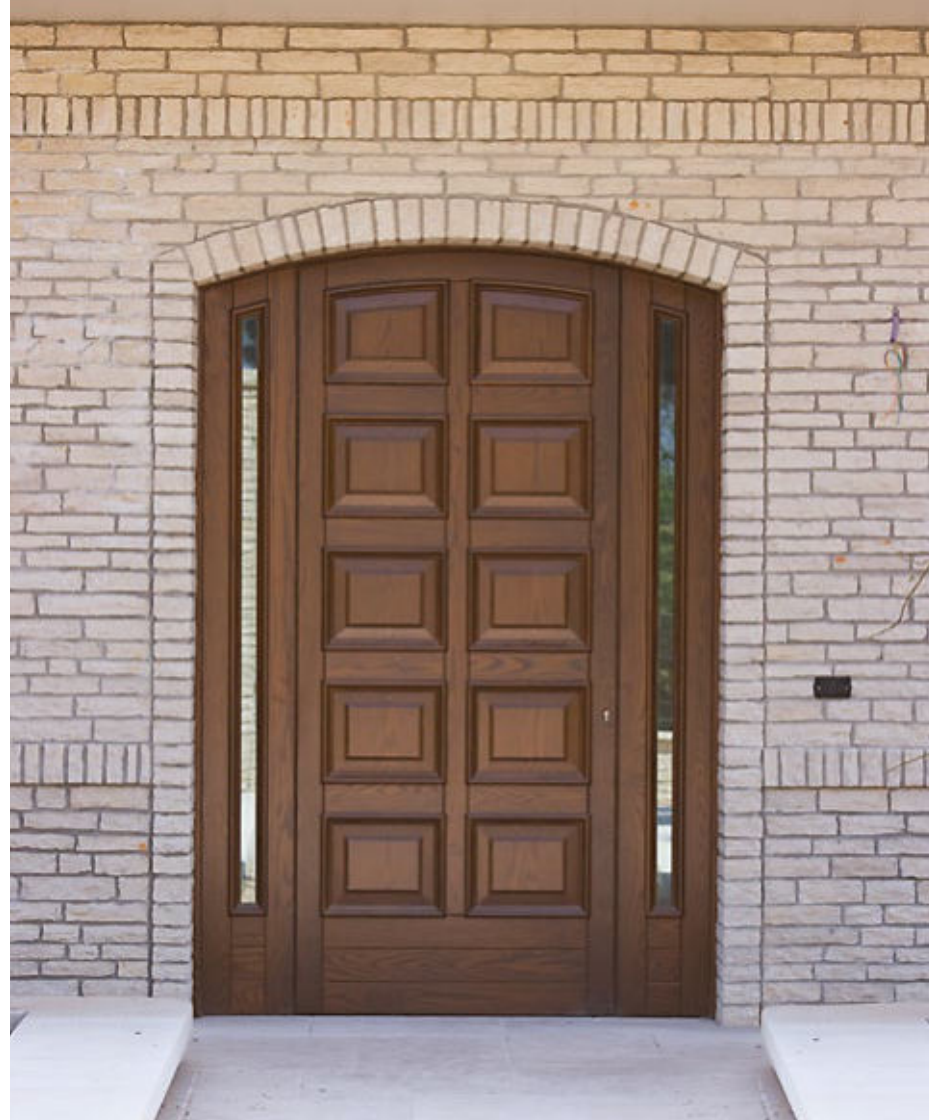
PORTONI BUGNATI - RAISED PANELS DOORS

È una porta di ingresso che si abbina in modo ideale ai vari tipi di serramento dell'ampia gamma De Carlo, è realizzabile in legno, legno/alluminio, legno/bronzo e legno/vetro. I portoni bugnati sono caratterizzati da una struttura dell'anta composta da montanti e traversi in cui alloggiati pannelli di riempimento (bugne) o vetri camera termo-acustici (doppi o tripli), offrendo un ottimo livello di sicurezza contro l'effrazione e di risparmio energetico. È possibile progettare serramenti multipli con telaio unico, forme ad arco, zoccolature

custom, per adeguarsi alle esigenze di un nuovo progetto o di una ristrutturazione. I sistemi di apertura sono ricchi di accessori e soluzioni tecnologiche avanzate (domotica). Particolare effetto estetico suscitano le realizzazioni in abbinamento al sistema D-Wall (pareti vetrate e facciate continue), consentendo di coprire ampi spazi alternando porte di ingresso, vetro, scorrevoli e finestre.

It is an entrance door that is ideally matched to the various types of windows in the wide De Carlo product range, it can be made of wood, wood / aluminum, wood / bronze and wood / glass. The raised panel doors are characterized by a transom and mullion sash structure, with a filling of panels or thermal-acoustic glass panes (double or triple), offering an excellent level of security against burglary and energy saving performance. It allows to design multiple lights doors with a single frame, arched shapes, custom

height bottom rails, in order to adapt to the needs of a new project or a renovation need. An interesting aesthetic effect is achieved by the combination of a Raised Panel Door with the D-Wall system (glass walls and curtain walls), covering very large spaces by the integration of entrance doors, glazed surfaces, sliding doors and windows







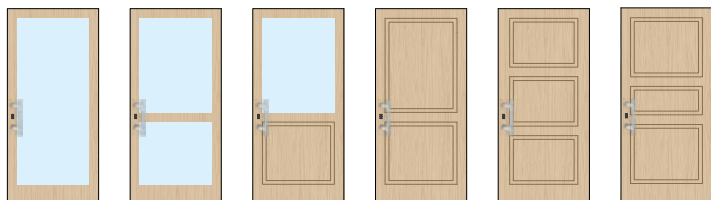






Portoni Bugnati 1 anta Collezione Legno - Exter Alu - Exter Bronze

anta con riempimento bugnato/vetro - Sezione anta e telaio abbinato alla collezione



ADE IV

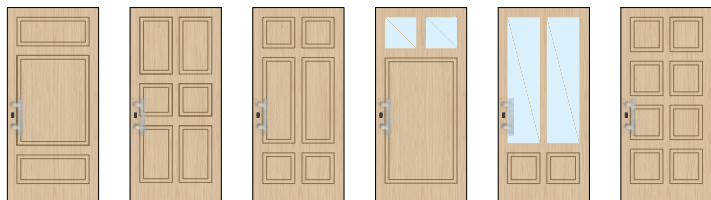
ADE 2V

ADE 1BIV

ADE

ULISSE

JONIO



ENEA

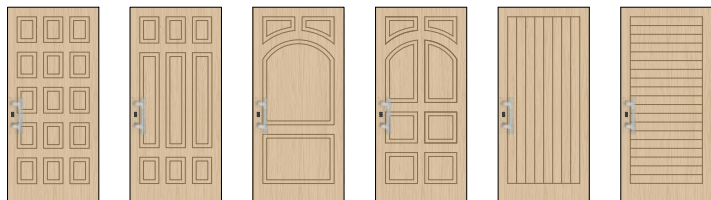
ERMES

ARTEMIDE

AUREO

TELAMONIO

CASTORE



POLIFEMO

PELEO

AGAMENNONE*

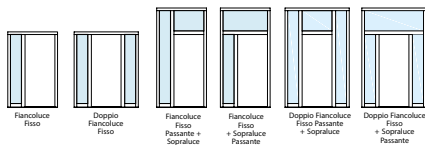
POSEIDONE*

EDIPO ORZ**

EDIPO VERT**

* modello non compatibile con la Collezione Exter
 ** modello non compatibile con la Collezione Exter Bronze

Composizioni con Telaio Unico
 Collezioni: Legno - Exter Alu



Fiancoluce Fisso

Doppio Fiancoluce Fisso

Fiancoluce Fisso + Sopraluce Passante + Sopraluce

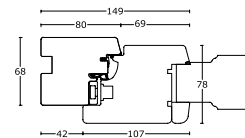
Fiancoluce Fisso + Sopraluce Passante

Doppio Fiancoluce Fisso Passante + Sopraluce

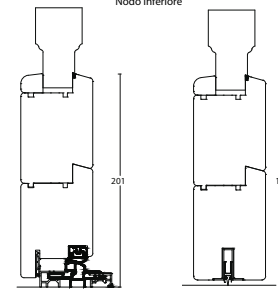
Doppio Fiancoluce Fisso + Sopraluce Passante

Portoni Bugnati Legno

Nodo laterale - superiore

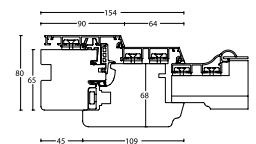


Nodo inferiore

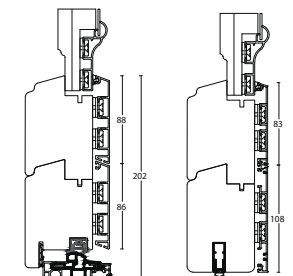


Portoni Bugnati Exter Alu

Nodo laterale - superiore

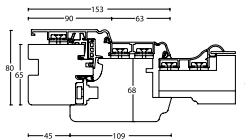


Nodo inferiore



Portoni Bugnati Exter Bronze

Nodo laterale - superiore



Nodo inferiore

