

SECRET TWIN

BARAUSSE

Descrizione di capitolato / Specifications

Porta Barausse interna filomuro a battente composta da:

Anta di spessore 45 o 60 mm, con struttura perimetrale in listellare di abete e rinforzi in corrispondenza della serratura.

Riempimento: a struttura alveolare (nido d'ape) o in truciolare forato. Rivestimento con pannelli in HDF da 6 mm ($> 800 \text{ Kg/m}^3$) certificati CARB2, che garantiscono stabilità e superfici compatte e uniformi. Rivestimento bordo laterale sui 4 lati in finitura coordinata alla finitura della superficie dell'anta.

Finitura laccata, piallaccio di legno rifinito con vernice ecologica trasparente.

Telaio SECRET TWIN Barausse per porta battente filomuro, per porta a spingere o a tirare con senso di apertura destro o sinistro, composto di due elementi: il controtelaio TWIN SUBFRAME installato con opere murarie in fase di finitura del muro, e la TWIN COVER in finitura Metal o laccata, installata a cantiere finito insieme all'anta e alla guarnizione.

Il TWIN SUBFRAME è un controtelaio realizzato in alluminio estruso EN AW-6060 (peso del profilo: circa 1 kg/m), spessore 45 mm, in finitura grezza, con predisposizione di fori per l'alloggiamento della ferramenta.

È fornito con dime di montaggio in OSB sp. 18 mm, zanche preforate per l'installazione su pareti in muratura o su cartongesso.

Il controtelaio viene fornito smontato in kit da assemblare in cantiere per garantire la logistica del trasporto.

Il TWIN COVER è un profilo di alluminio spessore 24 mm (peso del profilo: circa 0,6 kg/m) verniciato Metal o laccato con colore a scelta della DA/DL. Guarnizione di battuta acustica a camera chiusa in materiale termoplastico.

Disponibile anche senza traverso per l'installazione di porte a raso soffitto. Il telaio SECRET TWIN è compatibile con porte certificate fino a 37dB.

Cerniere a scomparsa SIMONSWERK ST311 registrabili su 3 assi e serratura magnetica (2 cerniere 60 kg, 3/4 cerniere 75 kg di portata).

Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm

Barausse interior flush-to-wall hinged door consisting of:

45 or 60 mm thick door **leaf** with a perimeter structure made of fir strips and reinforcements at the lock position.

Filling: honeycomb structure or perforated chipboard. 6 mm HDF panels ($> 800 \text{ kg/m}^3$) certified CARB2 covering, ensuring stability and compact, uniform surfaces. Perimetral edge covering on all four sides in wood veneer or ABS.

Lacquered finish, wood veneer finished with transparent ecological varnish.

Frame Barausse SECRET TWIN for flush-to-wall hinged doors, suitable for push or pull opening, with right or left opening direction, structured in two elements: the TWIN SUBFRAME installed with masonry work during the wall finishing phase, and its TWIN COVER in Metal or lacquered finish, installed upon project completion along with the door leaf and its gasket.

The TWIN SUBFRAME is made of extruded aluminum EN AW-6060 (profile weight: approximately 1 kg/m), with a thickness of 45 mm, in raw aluminum finish with pre-drilled holes for hardware accommodation.

It is supplied with 18 mm thick OSB mounting templates, pre-drilled brackets for installation on masonry or drywall. The subframe is supplied in a kit to be assembled on-site, ensuring easy transportation and storage.

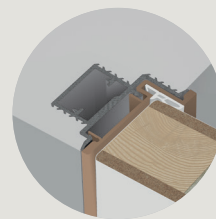
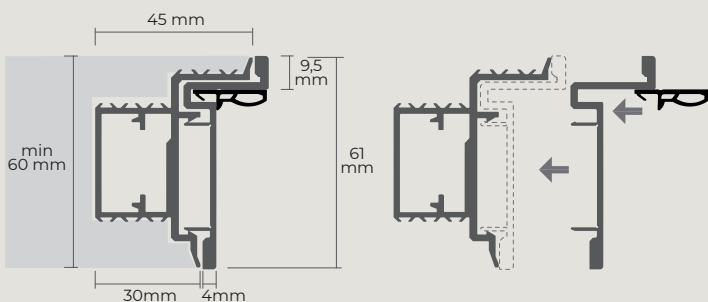
The TWIN COVER is a 24 mm thick aluminum profile (profile weight: approximately 0.6 kg/m), painted in a Metal or lacquered finish, with a color choice by the Project Management.

Closed-cell acoustic sealing gasket made of thermoplastic material.

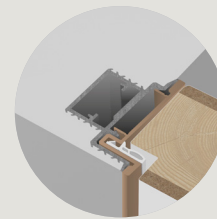
Also available without a transom for ceiling-flush door installation. The SECRET TWIN frame is compatible with doors certified up to 37dB.

Concealed hinges Simonswerk ST311 adjustable on 3 axes and magnetic lock (2 hinges support 60 kg, 3/4 hinges support 75 kg).

Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm



45
Complanare a tirare
Flush on the pull side

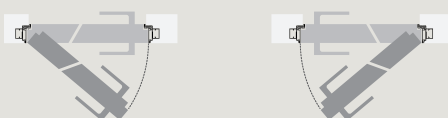


INVERSO 60
Complanare a spingere
Flush on the push side



INVERSO 60
Complanare a tirare
Flush on the pull side

Porta con apertura a tirare
Door with pull opening



DX-Destra
Right

SX-Sinistra
Left

Porta con apertura a spingere
Door with push opening

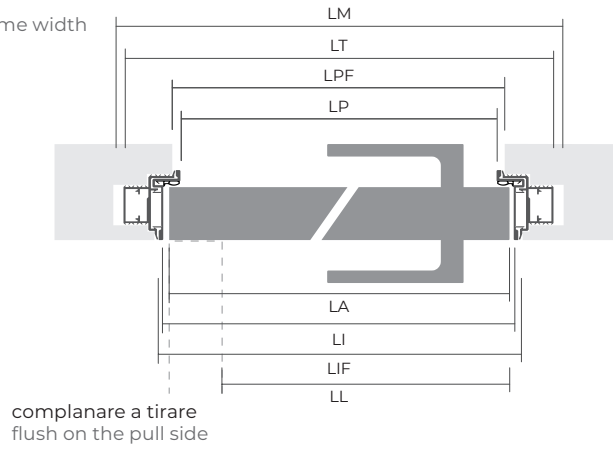


SX-Sinistra
Left

DX-Destra
Right

L = larghezza nominale / leaf nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / leaf real width
 LP = luce passaggio telaio / frame passage width
 LPF = luce passaggio falsotelaio / subframe passage width
 LI = larghezza interno telaio / internal frame width
 LIF = larghezza interno falsotelaio / internal subframe width
 LL = luce passaggio / clear width
 LT = larghezza esterno telaio / external frame width

L = LM - 100 mm
 LA = L + 14 mm
 LP = L - 10 mm
 LI = L + 20 mm
 LL = L - 50 mm
 LT = L + 89 mm

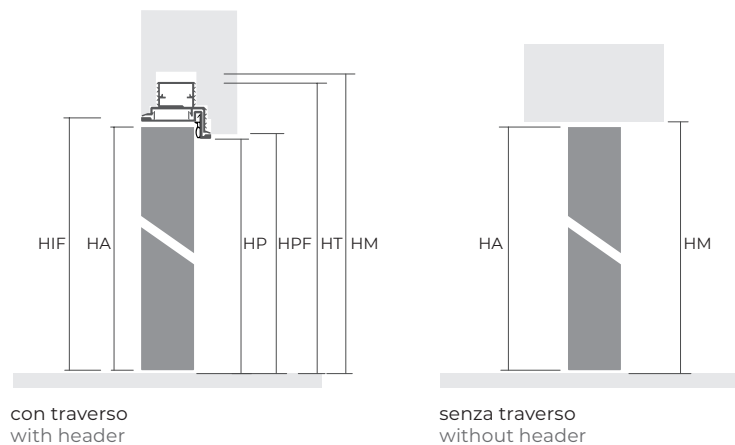


L	LM	LA	LP	LPF	LI	LIF	LL	LT
600	700	614	590	581	620	629	550	689
700	800	714	690	681	720	729	650	789
750	850	764	740	731	770	779	700	839
800	900	814	790	781	820	829	750	889
900	1000	914	890	881	920	929	850	989
1200 max. H 3000 mm	1300	1214	1190	1181	1220	1229	1150	1289

H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HPF = luce passaggio falsotelaio / subframe passage height
 HIF = altezza interno falsotelaio / internal subframe height

con traverso
with header
H = HM - 55 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 46 mm
 HP = H - 4 mm

senza traverso
without header
H = HM - 15 mm
 HA = H + 3 mm

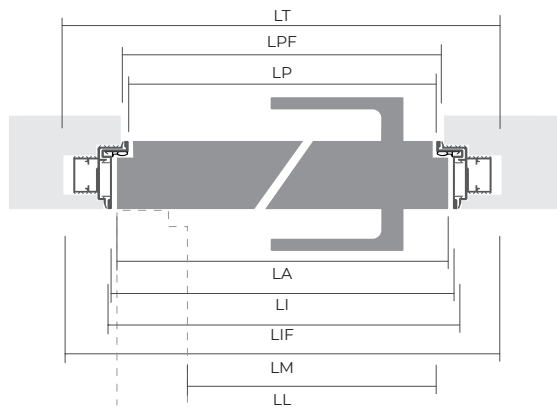


H	HM	HA	HP	HPF	HI	HIF	HT
2100	2155	2103	2096	2101	2111	2116	2146
2400	2455	2403	2396	2401	2411	2416	2446
2700	2755	2703	2696	2701	2711	2716	2746
3000	3055	3003	2996	3001	3011	3016	3046

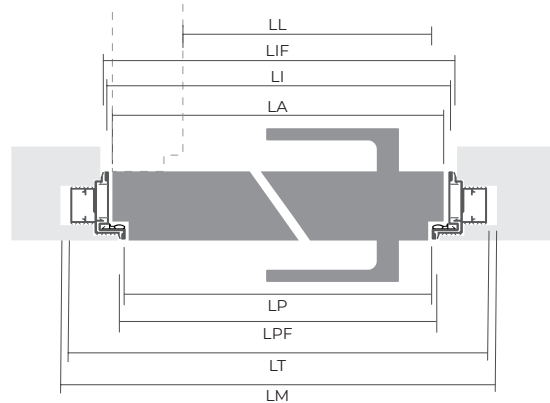
Secret Twin | Inverso 60

L = larghezza nominale / leaf nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / leaf real width
 LP = luce passaggio telaio / frame passage width
 LPF = luce passaggio falsotelaio / subframe passage width
 LI = larghezza interno telaio / internal frame width
 LIF = larghezza interno falsotelaio / internal subframe width
 LL = luce passaggio / clear width
 LT = larghezza esterno telaio / external frame width

L = LM - 100 mm
 LA = L + 14 mm
 LP = L - 10 mm
 LI = L + 20 mm
 LL = L - 59 mm
 LT = L + 85 mm



complanare a tirare
flush on the pull side



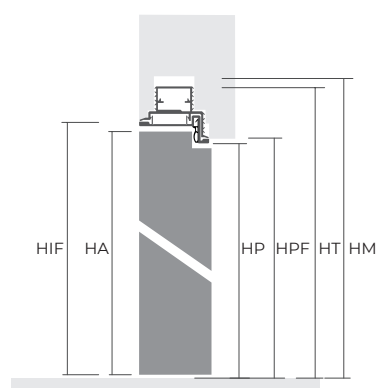
complanare a spingere
flush on the push side

L	LM	LA	LP	LPF	LI	LIF	LL	LT
600	700	614	590	581	620	629	535	689
700	800	714	690	681	720	729	635	789
750	850	764	740	731	770	779	685	839
800	900	814	790	781	820	829	735	889
900	1000	914	890	881	920	929	835	989
1200 max. H 3000 mm	1300	1214	1190	1181	1220	1229	1135	1289

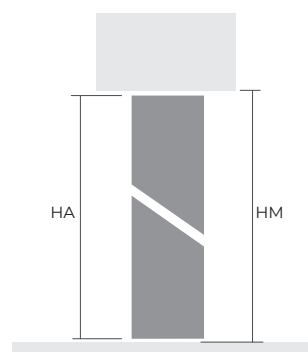
H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HPF = luce passaggio falsotelaio / subframe passage height
 HIF = altezza interno falsotelaio / internal subframe height

con traverso
with header
H = HM - 55 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 46 mm
 HP = H - 4 mm

senza traverso
without header
H = HM - 15 mm
 HA = H + 3 mm



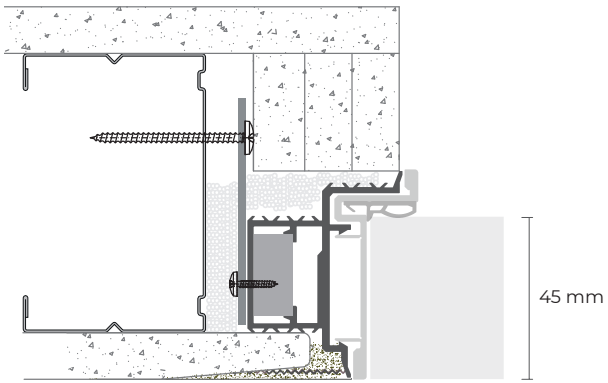
con traverso
with header



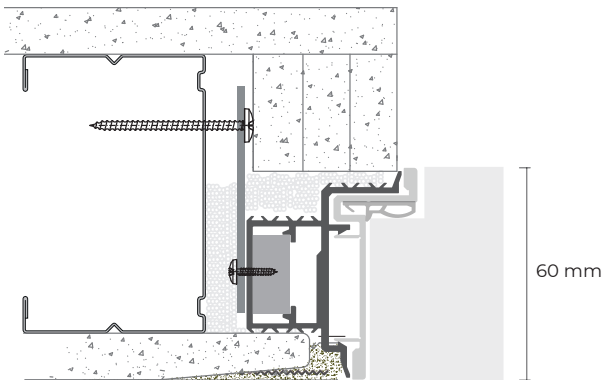
senza traverso
without header

H	HM	HA	HP	HPF	HI	HIF	HT
2100	2155	2103	2096	2101	2111	2116	2146
2400	2455	2403	2396	2401	2411	2416	2446
2700	2755	2703	2696	2701	2711	2716	2746
3000	3055	3003	2996	3001	3011	3016	3046
3400	3455	3403	3396	3401	3411	3416	3446

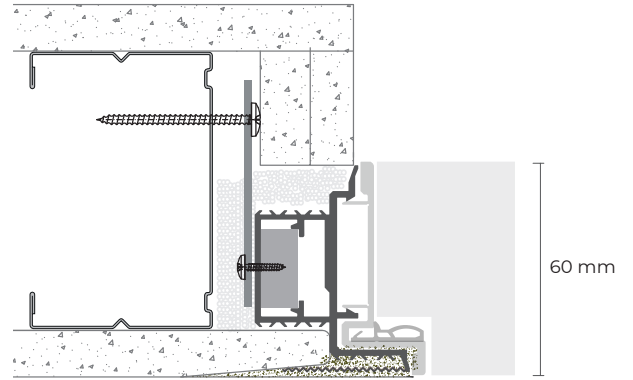
Installazione su cartongesso / Drywall installation



45 mm - a tirare
45 mm - pull version

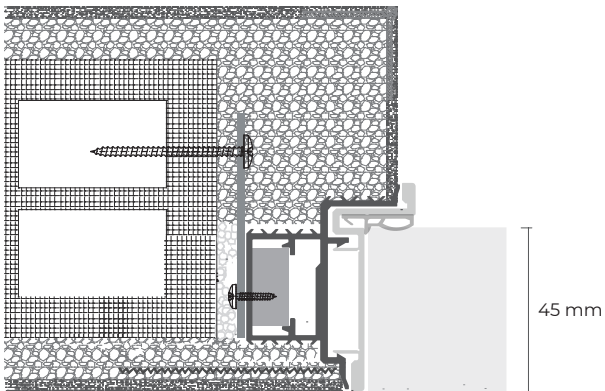


60 mm - a tirare
60 mm - pull version

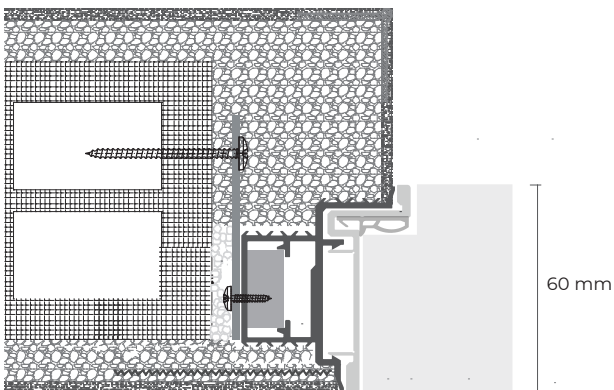


60 mm - a spingere
60 mm - push version

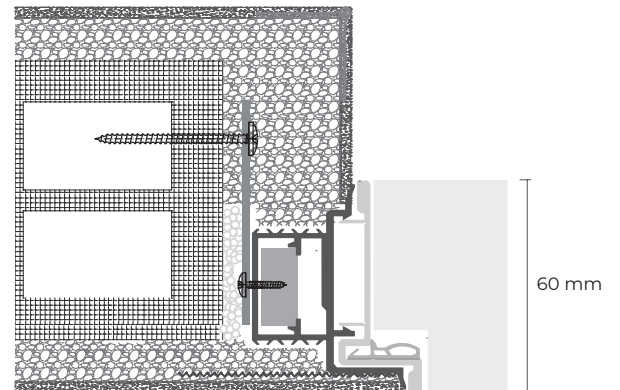
Installazione su muro / Wall installation



45 mm - a tirare
45 mm - pull version



60 mm - a tirare
60 mm - pull version



60 mm - a spingere
60 mm - push version

Ferramenta / Hardware Kit

Cerniere

Cerniere Simonswerk ST311, il top di gamma delle cerniere invisibili registrabili su 3 assi. Le cerniere vengono incassate integralmente all'interno del telaio, consentendo un maggiore spessore di rasatura per evitare il rischio di crepe nel muro.



BO
bianco opaco
matt white



CS
cromo satinato
satin chrome



Oro 074
oro
gold



NO
nero opaco
matt black



Bronzo 168
bronzo
bronze

Hinges

Simonswerk ST311 hinges, top quality invisible hinges adjustable on 3 axes. They are entirely integrated inside the frame, and allow for a smoother result avoiding the risk of cracks in the wall.

Serratura magnetica standard

La serratura è certificata dal produttore per oltre 200.000 aperture e per la resistenza alla corrosione. Lo scrocco magnetico garantisce massima silenziosità in apertura e chiusura.



Serratura Touch & Close

Serratura Touch & Close con ritenuta magnetica regolabile e riferma



Standard magnetic lock

The lock is tested and certified by the manufacturer for more than 2000 openings and for corrosion resistance. The magnetic latch grants silence during opening and closing.

Touch & Close lock

Touch & Close lock with magnetic door catcher with lock.

Accessori compatibili / Compatible accessories

Accessori di alta gamma, attentamente selezionati, arricchiscono le prestazioni del telaio Secret. Le configurazioni disponibili lo adattano a ogni ambiente mantenendone la piena armonia stilistica e l'affidabilità.

High-end accessories, carefully selected, enhance the performance of the Secret frame. The available configurations adapt it to any environment, maintaining its full stylistic harmony and reliability.



Spazzolino telescopico
upper mobile



Soglia Mobile
lower mobile treshold



Chiudiporta incassato
concealed self closer



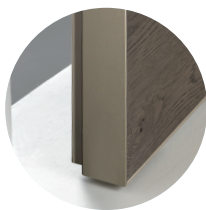
Profilo alluminio SID (3 lati) con spazzolino telescopico
SID aluminum profile (3 edges) with concealed upper mobile treshold



Profilo alluminio SID (3 lati) con spazzolino telescopico
SID aluminum profile (3 edges) with concealed upper mobile treshold



Profilo alluminio SID (4 lati)
SID aluminum profile (4 edges)



Profilo alluminio SID (4 lati)
SID aluminum profile (4 edges)

INFO

La collezione abbina ad un telaio in alluminio (integrabile sia alle pareti in muratura che a quelle in cartongesso), un'anta con struttura in abete di ampia sezione rivestite in HDF da 6mm a garanzia di stabilità, solidità e resistenza all'umidità. Tutte le porte della collezione SECRET TWIN sono supportate dalla tecnologia SIMONSWERK®, le cerniere incassate più evolute del mercato, regolabili sui tre assi.

Disponibile in qualsiasi essenza, laminato o laccato.

Questo documento ottempera alle disposizioni del D.L. n. 206 "Codice del Consumo" del 06/09/2005. Barausse S.r.l. ricorda ai suoi clienti che essi hanno il diritto di ricevere il certificato di garanzia e di originalità del prodotto e che possono altresì verificare quest'ultima dall'apposizione del marchio "FB Barausse S.r.l. - Made in Italy" sul bordo dell'anta.

GREEN SOUL

Tutte le linee di prodotto sono realizzate rispettando parametri di qualità e certificazioni specifiche per il rispetto dell'ambiente e della salute. Il marchio FSC® identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici, stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council®. Le nostre porte sono realizzate con pannelli a bassa emissione di formaldeide, conformi alla normativa CARB2/TSCA cat.6.

LIMITI DI UTILIZZO

Le porte della Barausse dovrebbero essere utilizzate in ambienti interni con umidità controllata 50-70% e temperature comprese nell'intervallo 5-40°C. Le porte non devono essere investite direttamente da forti correnti di aria calda, perché l'eccessiva perdita di umidità dalle superfici legnose più esterne, comporterebbe fenomeni di ritiro e notevole rischio di deformazioni e fessurazioni. In inverno, negli ambienti interni con temperature nell'intervallo 0-10°C, un rapido riscaldamento dell'ambiente dovrebbe essere accompagnato dall'uso di un umidificatore. Un rapido aumento della temperatura ambiente, non accompagnato dall'uso di un umidificatore, comporta una rapida diminuzione dell'umidità relativa, con conseguenti danni ai prodotti legnosi. Le ante ed i telai temono il contatto diretto con l'acqua.

MANUTENZIONE PRODOTTO

La manutenzione non è necessaria per le parti verniciate. La pulizia ordinaria va eseguita con uno straccio umido e con detergenti non aggressivi. La manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale qualificato.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.

IMBALLO ANTA

L'anta viene avvolta con un cartone ondulato.

IMBALLO TELAIO

Cartone serigrafato.

SMALTIMENTO IMBALLO

Il cartone è un rifiuto riciclabile al 100%.

SMALTIMENTO PRODOTTO

Una volta dismesso e non utilizzato, il prodotto e tutti i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi di smaltimento, in conformità alle norme vigenti.

INFO

The collection combines an aluminum frame (that can be integrated both in brick walls and in plasterboard walls) a leaf with structure paneled in 6 mm-HDF to grant stability and resistance to humidity.

All SECRET TWIN doors are provided with SIMONSWERK® technology, the most performing hinges in the market, adjustable on three axes. Available in any wood, laminate or lacquer.

This document complies with the provisions of the D.L. n. 206 "Consumer Code" of 06/09/2005. Barausse S.r.l. reminds its customers that they have the right to receive the certificate of guarantee and authenticity of the product they bought and that they can also check it from the mark "FB Barausse S.r.l. - Made in Italy" which is applied on the edge of the leaf.

GREEN SOUL

All our product lines are made in compliance with quality parameters and specific environmental protection and health safety certifications. All the materials used in products bearing this label are sourced from forests that have been audited by an independent third party to confirm they are managed according to rigorous social and environmental standards approved by the Forest Stewardship Council®. All our doors are made of low formaldehyde emission panels, compliant with the CARB2 / TSCA cat.6 standard.

USAGE CONDITIONS

Indoors with controlled humidity 50-70% and temperatures in the range 5-40°C. The doors should not be invested directly by strong currents of hot air, because the excessive moisture loss from the outer wood surfaces, would result in shrinkage and significant risk of buckling and cracking. In winter, in indoor environments with temperatures in the range of 0-10°C, a rapid heating of the environment should be accompanied by the use of a humidifier. A rapid increase of the ambient temperature, not accompanied by the use of a humidifier, involves a rapid decrease of the relative humidity, with consequent damage to wood products. The doors and frames can be damaged by direct contact with water.

PRODUCT MAINTENANCE

Maintenance is not necessary for varnished parts. Ordinary cleaning is to be performed with a moist towel and non-aggressive detergents. Special maintenance must be performed by qualified personnel.

PRECAUTIONS

Avoid improper and unsuitable uses.

LEAF PACKING

The leaf is wrapped with cardboard.

FRAME PACKING

Printed cardboard.

DISPOSAL PACKAGING

Cardboard is a 100% recyclable waste product.

PRODUCT DISPOSAL

Once they are no longer used, the product and its components must not be abandoned, but taken to local waste disposal authorities, in accordance with applicable regulations.