SECRET





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 Kg/m³) certificati CARB2, che garantiscono stabilità e superfici compatte e uniformi. Rivestimento bordo laterale sui 4 lati in piallaccio di legno o ABS. Finitura laccata, piallaccio di legno rifinito con vernice ecologica trasparente.

Telaio SECRET Barausse in alluminio spessore 47 mm, per porta battente filomuro, per porta a spingere o a tirare con senso di apertura destro o sinistro.

Realizzato in alluminio estruso 6060T5 (peso del profilo: circa 1,3 kg/m) con applicazione primer verniciato a caldo per favorire l'aggrappaggio delle pitture e predisposizione di fori per l'alloggiamento della ferramenta.

É fornito con dime di montaggio in OSB sp. 18 mm, zanche preforate per l'installazione su pareti in muratura o su cartongesso, guarnizione di battuta acustica a camera chiusa in materiale ter-

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

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

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 × H __

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 kg/m³) 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 in 47 mm thick aluminum, for flush-towall hinged doors, suitable for push or pull opening, with right or left opening direction.

Made of extruded 6060T5 aluminum (profile weight: approximately 1,3 kg/m) with a hot-painted primer to enhance paint adhesion and pre-drilled holes for hardware installation.

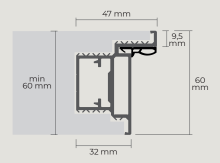
It is supplied with 18 mm thick OSB mounting templates, pre-drilled brackets for installation on masonry or drywall, and a closed-cell acoustic sealing gasket made of thermoplastic ma-

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

The frame is supplied in a kit to be assembled on-site, ensuring easy transportation and storage.

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

Dimensions: L ____ mm x H __









Complanare a tirare Flush on the pull side

INVERSO 60 Complanare a spingere Complanare a tirare Flush on the push side

INVERSO 60 Flush on the pull side

Porta con apertura a tirare Door with pull opening





Porta con apertura a spingere Door with push opening





SX-Sinistra

DX-Destra

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

LI = larghezza interno telaio / internal frame width
LL = luce passaggio / clear width
LT = larghezza esterno telaio / external frame width

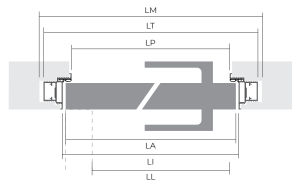
L = LM - 100 mm

LA = L + 14 mm

LP = L - 10 mm LI = L + 20 mm

LL = L - 44 mm

 $LT = L + 85 \, mm$



complanare a tirare flush on the pull side

L	LM	LA	LP	LI	LL	LT
600	700	614	590	620	556	685
700	800	714	690	720	655	785
750	850	764	740	770	706	835
800	900	814	790	820	756	885
900	1000	914	890	920	856	985
1200 max. H 3000 mm	1300	1214	1190	1220	1156	1285

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

with header

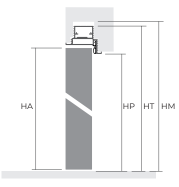
con traverso H = HM - 50 mm

HA= H + 3 mm

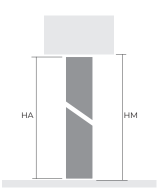
HT = H + 43,5 mm HP= H - 4 mm

senza traverso H = HM - 15 mm without header

HA= H + 3 mm



con traverso with header

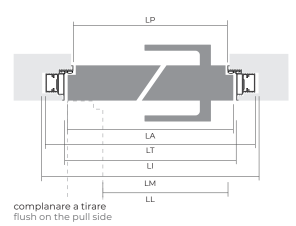


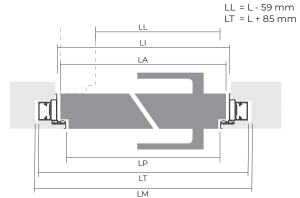
senza traverso without header

Н	HP	НА	НМ	HT
2100	2096	2103	2150	2143,5
2400	2396	2403	2450	2443,5
2700	2696	2703	2750	2743,5
3000	2996	3003	3050	3043,5

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

LI = larghezza interno telaio / internal frame width
LL = luce passaggio / clear width
LT = larghezza esterno telaio / external frame width





complanare a spingere flush on the push side

L	LM	LA	LP	LI	LL	LT
600	700	614	590	620	541	685
700	800	714	690	720	641	785
750	850	764	740	770	691	835
800	900	814	790	820	741	885
900	1000	914	890	920	841	985
1200 max. H 3000 mm	1300	1214	1190	1220	1141	1285

= 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

with header

con traverso H = HM - 50 mm

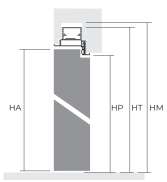
HA= H + 3 mm

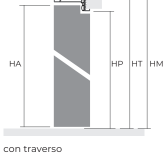
L = LM - 100 mm LA = L + 14 mm LP = L - 10 mm LI = L + 20 mm

HT = H + 43,5 mm

HP= H - 4 mm

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





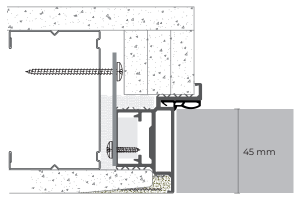
with header

НΑ НМ

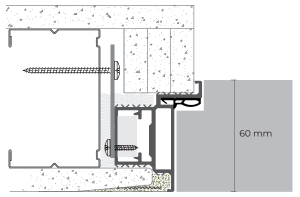
senza traverso without header

Н	HP	НА	НМ	HT
2100	2096	2103	2150	2143,5
2400	2396	2403	2450	2443,5
2700	2696	2703	2750	2743,5
3000	2996	3003	3050	3043,5
3400	3396	2403	3450	3443,5

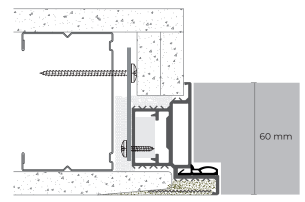
Installazione su cartongesso / Drywall installation



45 mm - a tirare 45 mm - pull version

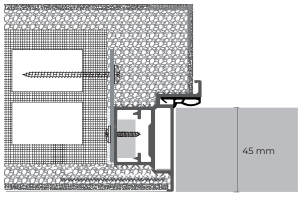


60 mm - a tirare 60 mm - pull version

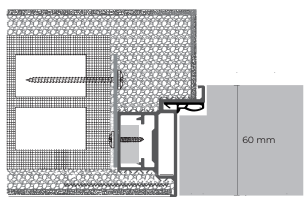


60 mm - a spingere 60 mm - push version

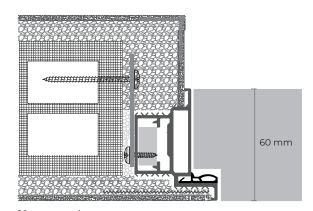
Installazione su muro / Wall installation



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 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.



во bianco opaco matt white



CS cromo satinato satin chrome



Oro 074 oro gold

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.



NO nero opaco matt black



Bronzo 168 bronzo bronze

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.



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



High-end accessories, carefully selected, enhance the performance of the Secret frame. The available configurations adapt it to any environ-

Profilo alluminio SID (3 lati) con soglia mobile SID aluminum profile (3 edges) with lower 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 invisibile 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 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 invisible 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 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.