

INNER C1

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 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 INNER C1 Barausse in alluminio spessore 41 mm, per porta battente filomuro, per porta a spingere o a tirare con senso di apertura destro o sinistro. INNER C1 è un telaio che si installa su muro finito, è un telaio telescopico che garantisce tolleranze in fase di montaggio, non sono pertanto necessarie opere murarie.

Realizzato in alluminio estruso 6060T5 (peso del profilo: circa 1,3 kg/m) fornito laccato Metal o Color e predisposizione di fori per l'allungamento della ferramenta.

È fornito con dime di montaggio in OSB sp. 18 mm, per facilitare l'installazione su pareti in muratura o su cartongesso, guarnizione di battuta acustica a camera chiusa in materiale termoplastico.

Disponibile anche senza traverso per l'installazione di porte a raso soffitto.

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 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 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 INNER C1 in 41 mm thick aluminum, for flush-to-wall hinged doors, suitable for push or pull opening, with right or left opening direction. Inner C1 is an aluminum frame that is installed on a finished wall, a telescopic frame that guarantees tolerances during assembly; masonry works are not necessary.

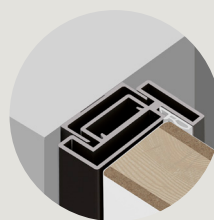
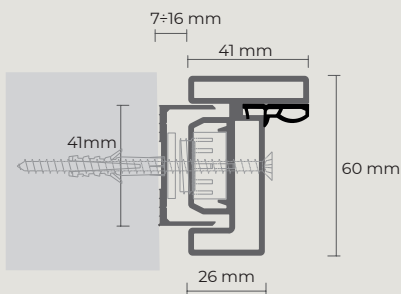
Made of extruded 6060T5 aluminum (profile weight: approximately 1,3 kg/m) customizable in different metal colors or Color finish, and pre-drilled holes for hardware installation.

It is supplied with 18 mm thick OSB mounting templates, to facilitate installation on masonry walls or plasterboard, and a closed-cell acoustic sealing gasket made of thermoplastic material. Also available without a transom for ceiling-flush door installation.

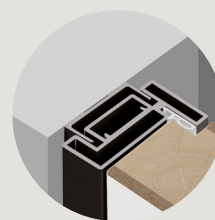
The frame is supplied in a kit to be assembled on-site, ensuring easy transportation and storage.

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

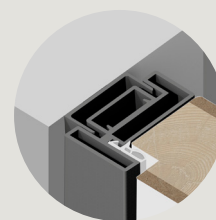
Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm



45
Complanare a tirare
Flush on the pull side

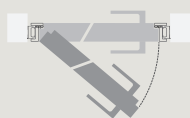


INVERSO 60
Complanare a tirare
Flush on the pull side

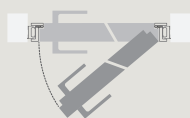


INVERSO 60
Complanare a spingere
Flush on the push side

Porta con apertura a tirare
Door with pull opening

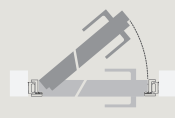


DX-Destra
Right

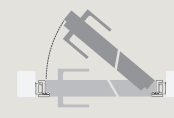


SX-Sinistra
Left

Porta con apertura a spingere
Door with push opening



SX-Sinistra
Left

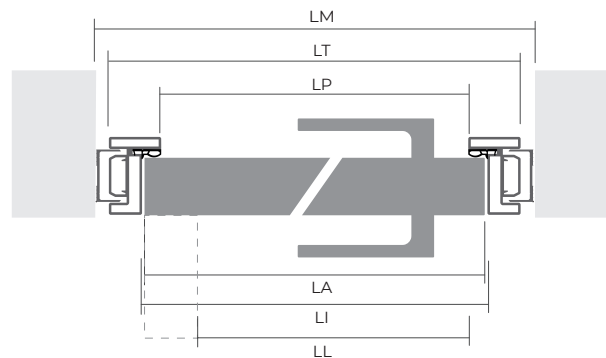


DX-Destra
Right

Inner C1 | 45

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 - 90 mm
 LA = L + 14 mm
 LP = L - 10 mm
 LI = L + 20 mm
 LL = L - 44 mm
 LT = L + 72 mm



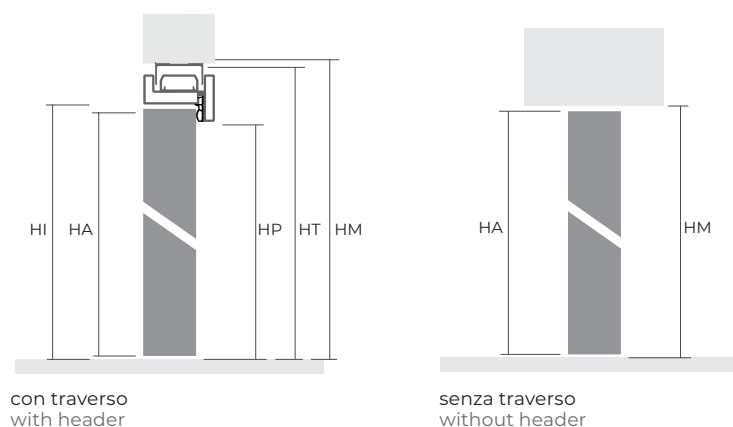
complanare a tirare
 flush on the pull side

L	LM min	LM	LM max	LA	LP	LI	LL	LT
700	786	800	804	714	690	720	656	772
800	886	900	904	814	790	820	756	872
900	986	1000	1004	914	890	920	856	972
1000	1086	1100	1104	1014	990	1020	956	1072
1200 max.	1286	1300	1304	1214	1190	1220	1156	1272

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
 HI = altezza interno telaio / internal frame height

con traverso
 with header
H = HM - 50 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 37 mm
 HP = H - 4 mm
 HI = H + 11 mm

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

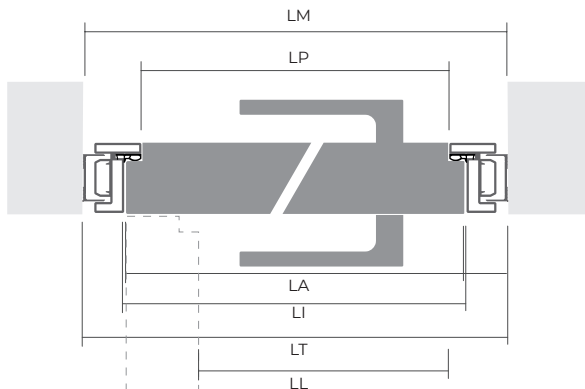


H	HP	HA	HM min.	HM	HM max.	HM	HT
2100	2096	2103	2144	2150	2153	2150	2137
2400	2396	2403	2444	2450	2453	2450	2437
2700	2696	2703	2744	2750	2753	2750	2737
3000	2996	3003	3044	3050	3053	3050	3037

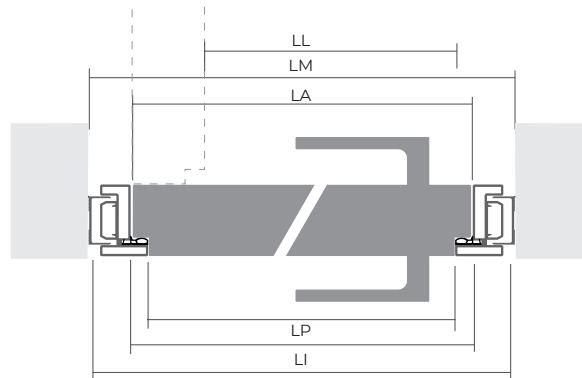
Inner C1 | 60

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

L = LM - 90 mm
 LA = L + 14 mm
 LP = L - 10 mm
 LI = L + 20 mm
 LL = L - 44 mm
 LT = L + 72 mm



complanare a tirare
flush on the pull side



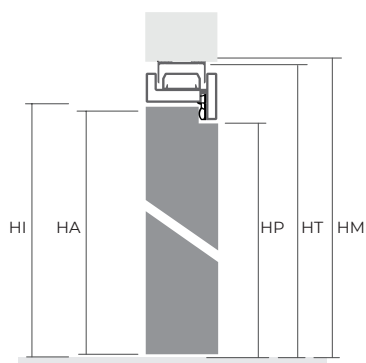
complanare a spingere
flush on the push side

L	LM min	LM	LM max	LA	LP	LI	LL	LT
700	786	790	804	714	690	720	656	772
800	886	890	904	814	790	820	756	872
900	986	990	1004	914	890	920	856	972
1000	1086	1090	1104	1014	990	1020	956	1072
1200 H max. 3000 mm	1286	1290	1304	1214	1190	1220	1156	1272

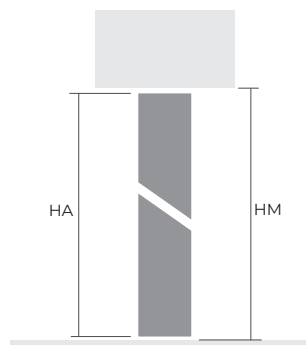
H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HI = altezza interno telaio / internal frame height

con traverso
with header
H = HM - 50 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 37 mm
 HP = H - 4 mm
 HI = H + 11 mm

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



con traverso
with header



senza traverso
without header

H	HP	HA	HM min.	HM	HM max.	HM	HT
2100	2096	2103	2144	2150	2153	2150	2137
2400	2396	2403	2444	2450	2453	2450	2437
2700	2696	2703	2744	2750	2753	2750	2737
3000	2996	3003	3044	3050	3053	3050	3037
3400	3396	3403	3444	3450	3453	3450	3437

Ferramenta / Hardware Kit

Cerniere

Cerniere Simonswerk ST311, il top di gamma delle cerniere invisibili registrabili su 3 assi.



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.

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.



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.

Serratura Touch & Close

Serratura Touch & Close con ritenuta magnetica regolabile e riferma



Touch & Close lock

Touch & Close lock with magnetic door catcher with lock.

Accessori compatibili / Compatible accessories

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

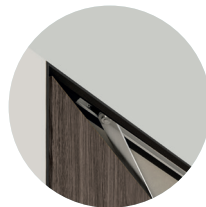
High-end accessories, carefully selected. The available configurations adapt it to any environment, maintaining its full stylistic harmony and reliability.



Spazzolino telescopico
upper mobile



Soglia Mobile
lower mobile threshold



Chiudiporta incassato
concealed self closer



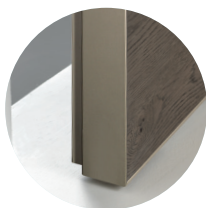
Profilo alluminio SID (3 lati) con spazzolino telescopico
SID aluminum profile (3 edges) with concealed upper mobile threshold



Profilo alluminio SID (3 lati) con soglia mobile
SID aluminum profile (3 edges) with lower mobile threshold



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 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 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.