

Glass Doors
Tip&Tap

BARAUSSE

Descrizione di capitolato / Specifications

La porta interna Barausse TIP è composta da:

Struttura perimetrale costituita da profili in alluminio, spessore 45 mm. Dimensione profilo montante 45 x 16 mm, dimensione profilo traverso 45 x 26 mm.

Applicabili sia su telai in alluminio che telai in legno.

Vetro: ampia superficie in vetro di sicurezza conforme UNI EN 12600.

Sistema di chiusura per soluzioni battenti disponibile nella versione con serratura o con dispositivo magnetico, **per soluzioni scorrevoli** disponibile nella versione di trascinamento o versione con serratura.

Cerniera a perno Compact è registrabile su 3 assi e consente un'apertura di 180°. Viene sempre fornita nella stessa finitura dei profili anta. Portata fino a 65 Kg.

Barausse interior TIP door consisting of:

Perimeter structure made of aluminum profiles, 45 mm thick. Upright profile dimensions: 45 x 16 mm, cross profile dimensions: 45 x 26 mm.

Glass: Large surface area in safety glass, compliant with UNI EN 12600.

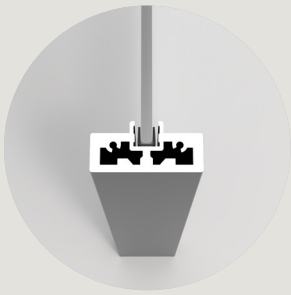
Closure system for hinged solutions, available with either a lock or magnetic device; **for sliding solutions**, it's available in a pull-only version or with a lock option.

The pin **Compact hinge** is adjustable on 3 axes and allows an opening of 180°. It is always provided in the same finishing of the leaf profiles.

Weight up to 65 kg.

Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm

Dimensions: L _____ mm x H _____ mm



Profilo TIP
TIP profile

TIP	larghezza minima minimum width	dimensioni massime maximum dimension
Battente Hinged	L 600 mm	L 900 x H 3000 mm L 1100 x H 2700 mm
Bilico Pivot	L 450 mm	L 1200 x H 3000 mm
Scorrevole Sliding	L 600 mm	L 1200 x H 3000 mm
Fissa Fixed	L 200 mm	L 1200 x H 3000 mm
Pieghevole Folding	L 470+470 mm	L 1000+1000 x H 3000 mm

Descrizione di capitolato / Specifications

La porta interna Barausse TAP è composta da:

Struttura perimetrale costituita da profili in alluminio, spessore 45 mm. Dimensione profilo montante 45 x20 mm, dimensione profilo traverso 45 x 30 mm.

Applicabili sia su telai in alluminio che telai in legno.

Vetro: ampia superficie in vetro di sicurezza conforme UNI EN 12600.

Sistema di chiusura per soluzioni battenti disponibile nella versione con serratura o con dispositivo magnetico, **per soluzioni scorrevoli** disponibile nella versione di trascinamento o versione con serratura.

Cerniera a perno Compact è registrabile su 3 assi e consente un'apertura di 180°. Viene sempre fornita nella stessa finitura dei profili anta. Portata fino a 65 Kg.

Barausse interior TAP door consisting of:

Perimeter structure made of aluminum profiles, 45 mm thick. Upright profile dimensions: 45 x 20 mm, cross profile dimensions: 45 x 30 mm.

Glass: Large surface area in safety glass, compliant with UNI EN 12600.

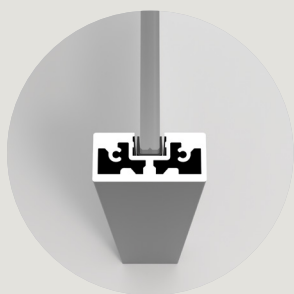
Closure system for hinged solutions, available with either a lock or magnetic device; **for sliding solutions**, it's available in a pull-only version or with a lock option.

The pin **Compact hinge** is adjustable on 3 axes and allows an opening of 180°. It is always provided in the same finishing of the leaf profiles.

Weight up to 65 kg.

Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm

Dimensions: L _____ mm x H _____ mm

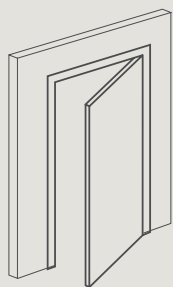


Profilo TAP
TAP profile

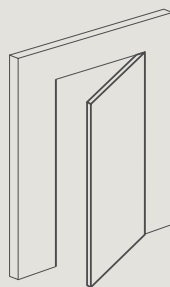
	TAP	TAP VV	TAP VVV
	larghezza minima minimum width	dimensioni massime maximum dimension	dimensioni massime maximum dimension
battente hinged	L 600 mm	L 800 x H 3000 mm L 900 x H 2700 mm	L 800 x H 3000 mm L 900 x H 2700 mm
bilico pivot	L 450 mm	L 1900 x H 2400 mm L 1700 x H 2700 mm L 1500 x H 3000 mm L 1400 x H 3200 mm	L 1900 x H 2400 mm L 1700 x H 2700 mm L 1500 x H 3000 mm L 1400 x H 3200 mm L 1200 x H 3500 mm L 1000 x H 3700 mm
scorrevole sliding	L 600 mm	L 1900 x H 2400 mm L 1700 x H 2700 mm L 1500 x H 3000 mm L 1400 x H 3200 mm	L 1900 x H 2400 mm L 1700 x H 2700 mm L 1500 x H 3000 mm L 1400 x H 3200 mm L 1200 x H 3500 mm L 1000 x H 3700 mm
fissa fixed	L 200 mm	L 1900 x H 3200 mm	L 1900 x H 3700 mm L 1900 x H 4000 mm
pieghevole folding	L 470+470 mm	L 1000+1000 x H 3000 mm	L 1000+1000 x H 3000 mm L 1000+1000 x H 3000 mm

Tipologia di apertura | Type of opening

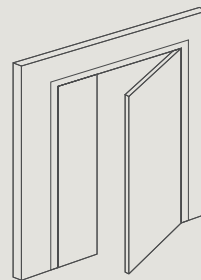
Apertura battente Hinged door opening



con telaio a vista
with visible frame

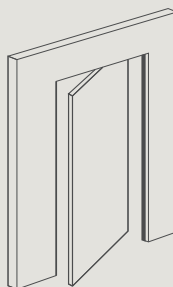


con telaio rasomuro
with flush frame

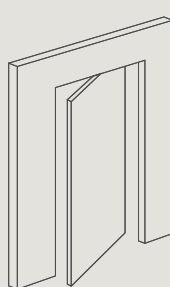


anta doppia
double leaf

Apertura bilico Pivot door

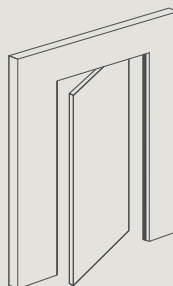


con telaio rasomuro Secret
with Secret frame



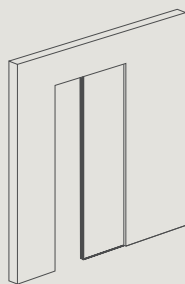
senza battuta
frameless

Apertura pieghevole Folding opening

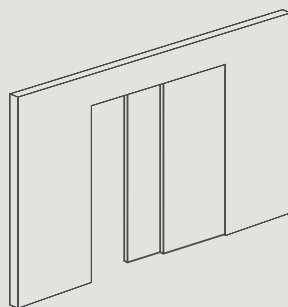


pieghevole
folding door

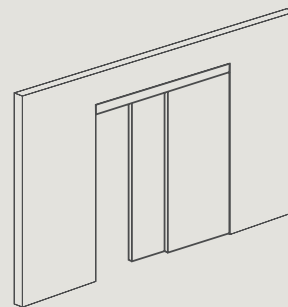
Apertura scorrevole Sliding doors solutions



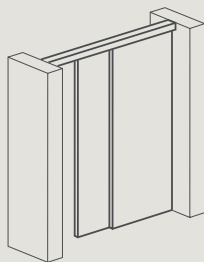
scorrevole a scomparsa
flush pocket door



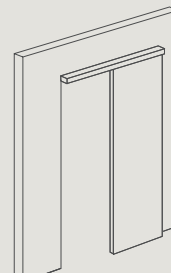
VOLTA con binario incassato
with concealed rail



VOLTA con binario esterno
with visible pelmet



VOLTA con binario esterno, in nicchia
with visible pelmet, in niche



PARI con mascherina
PARI with pelmet



Blanc



Alum



Titanio



Champagne



Oro



Rame



Bronzo Antico



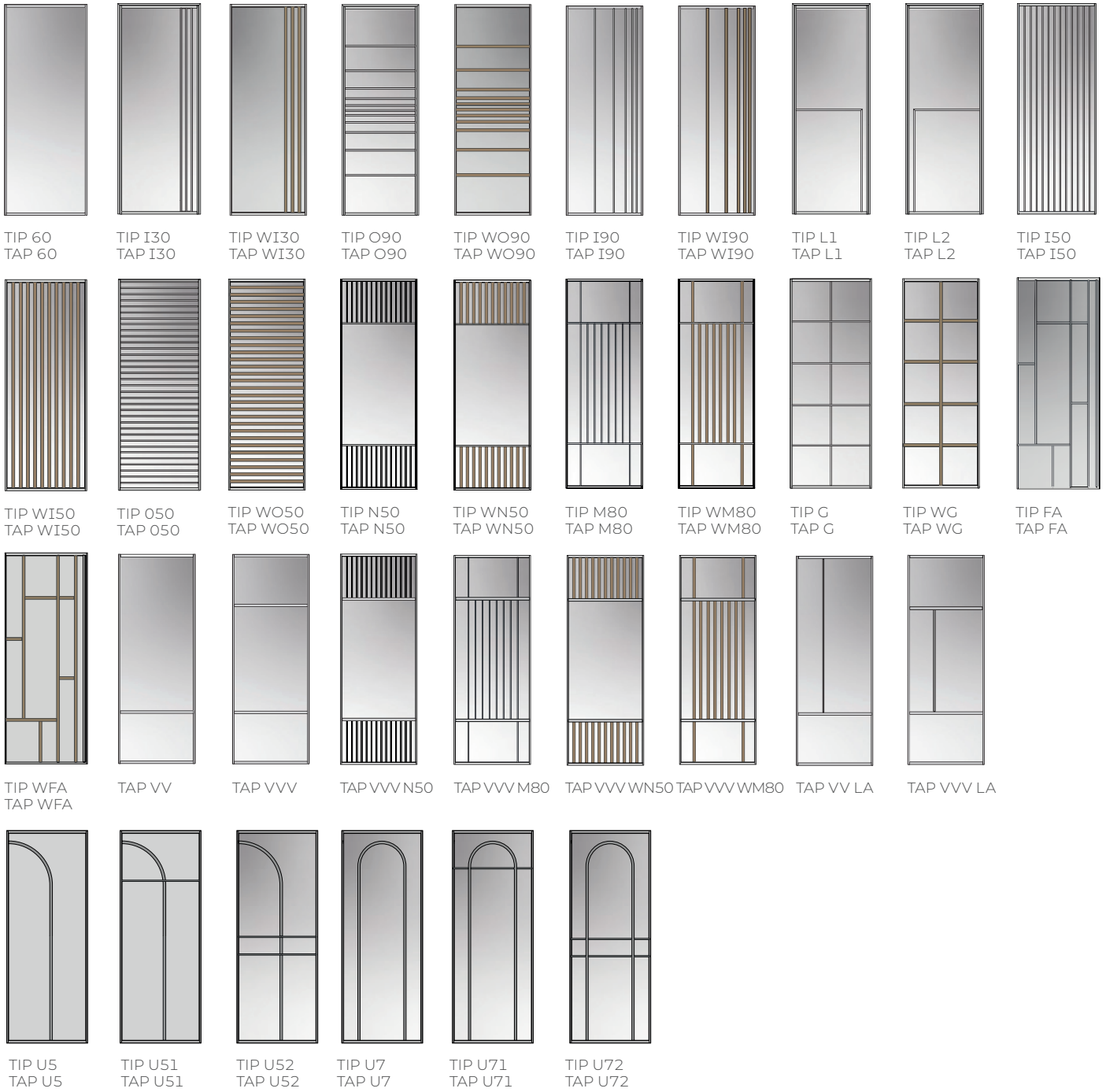
Bronze



Carbon



Noir

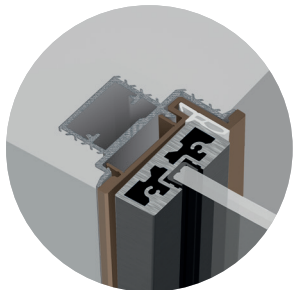


Telai | Frames

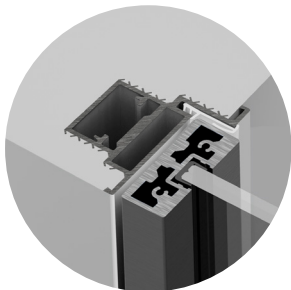
Ogni telaio in legno o alluminio si abbina a qualsiasi modello di anta Tap Barausse. Ne risultano infinite combinazioni per porte di design che si adattano allo stile dell'ambiente in modo flessibile e funzionale.

Every wood or aluminum frame pairs with any Tap Barausse door leaf. This results in endless combinations for design doors that adapt flexibly and functionally to the style of the interiors.

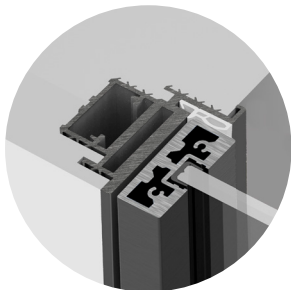
Telai incassati / Recessed frames



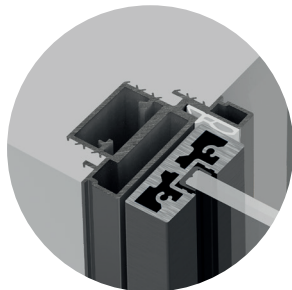
Secret Twin



Secret



Tecnosecret

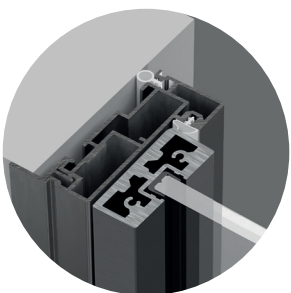


Inner X1

Telai per muro finito / Frames for finished wall

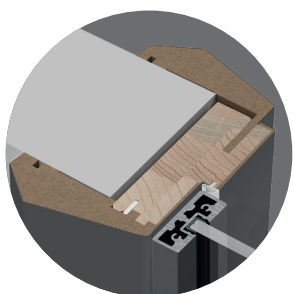


Inner C1



Inner 2

Telai in legno / Wooden frames



Prisma TNP

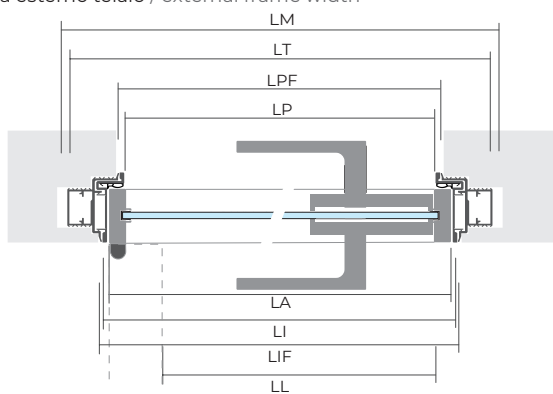


TNP

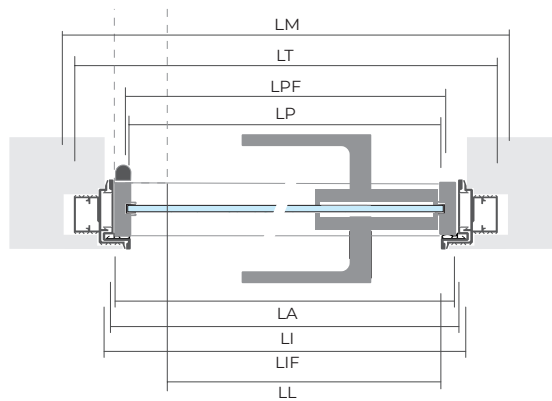
con Telaio Secret Twin | with Secret Twin Frame

L = larghezza nominale / door nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / door 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



complanare a tirare
flush on the pull side



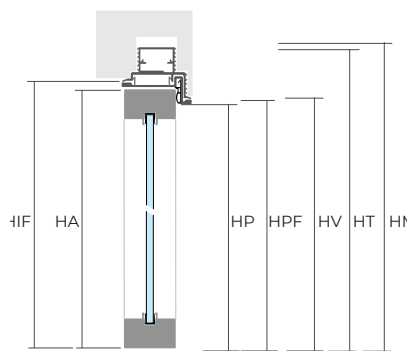
complanare a spingere
flush on the push side

L	LM	LA	LP	LPF	LI	LIF	LL	LT
600	700	614	590	581	620	629	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

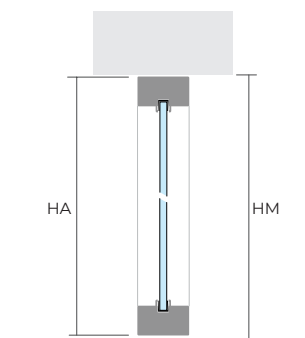
H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HPF = luce passaggio falsotelaio / subframe passage height
 HIF = altezza interno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



con traverso
with header



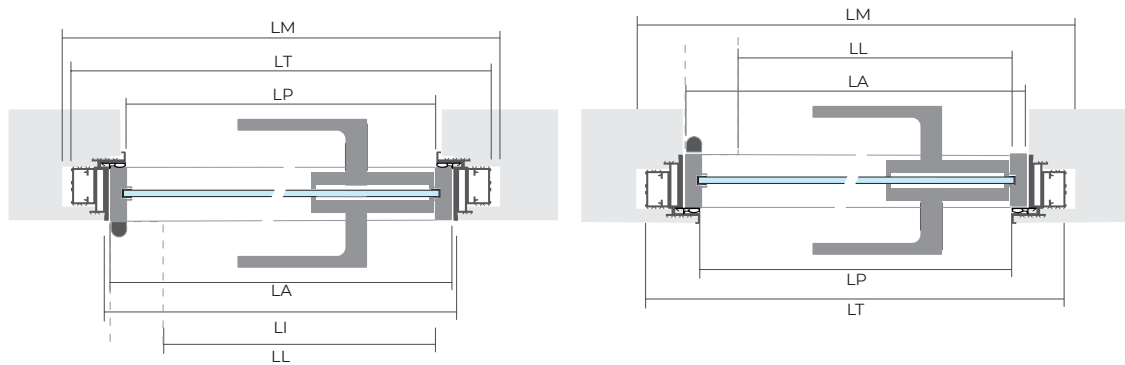
senza traverso
without header

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

con Telaio Secret | with Secret Frame

L = larghezza nominale / door nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / door 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

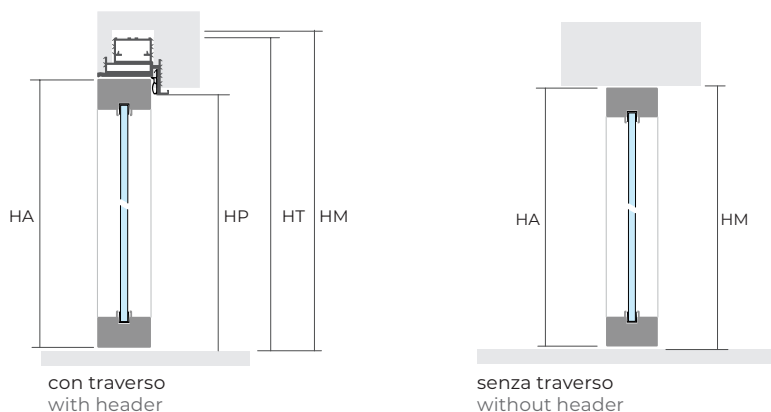
complanare a spingere
flush on the push side

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
1000	1100	1014	990	1020	996	1085

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

con traverso
with header
H = HM - 50 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 43,5 mm
 HP = H - 4 mm

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



con traverso
with header

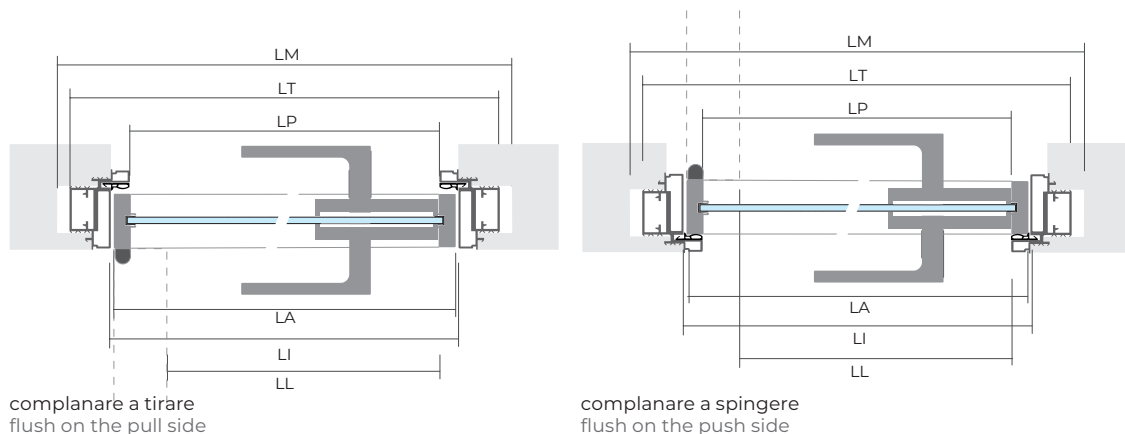
senza traverso
without header

H	HP	HA	HM	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

con Telaio Inner X1 | with Inner X1 Frame

L = larghezza nominale / door nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / door 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

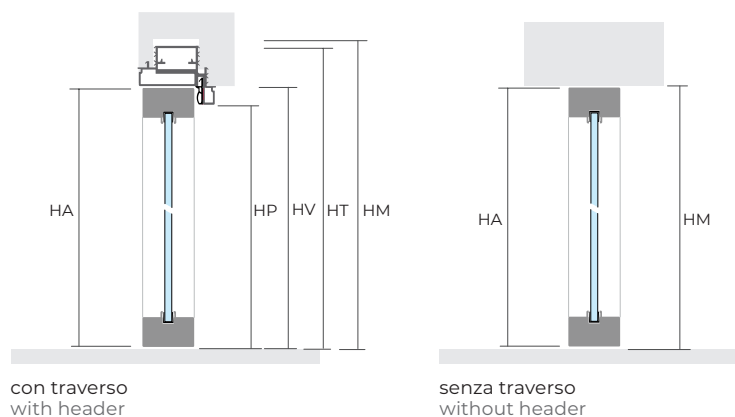


L	LM	LA	LP	LI	LL	LT
600	700	614	590	620	556	685
700	800	714	690	720	655	785
750	850	764	740	770	706	835
800	900	814	790	820	756	885
900	1000	914	890	920	856	985
1000	1100	1014	990	1020	996	1085

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

con traverso
with header
H = HM - 50 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 43,5 mm
 HP = H - 4 mm

senza traverso
without header
H = HM - 15 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 11 mm

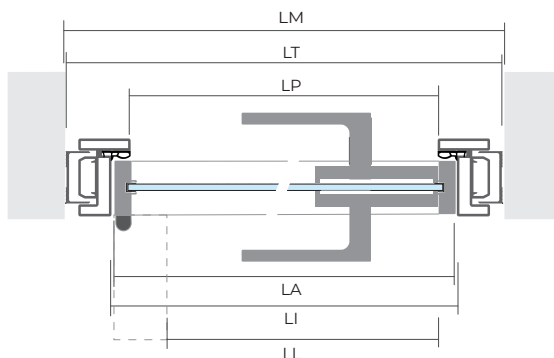


H	HP	HA	HM	HT
2100	2096	2103	2150	2143,5
2400	2396	2403	2450	2443,5
2700	2696	2703	2750	2743,5
3000	2996	3003	3050	3043,5

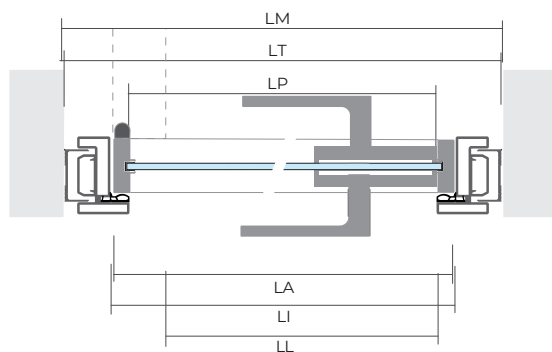
con Telaio Inner C1 | with Inner C1 Frame

L = larghezza nominale / door nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / door 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



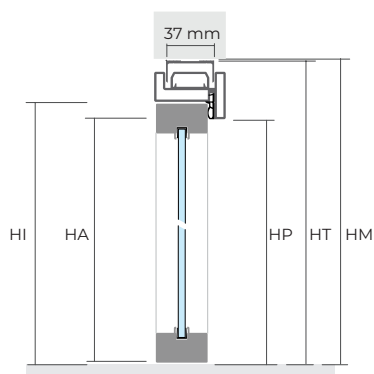
complanare a spingere
flush on the push side

L	LM min.	LM	LM max.	LA	LP	LI	LL	LT
700	786	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

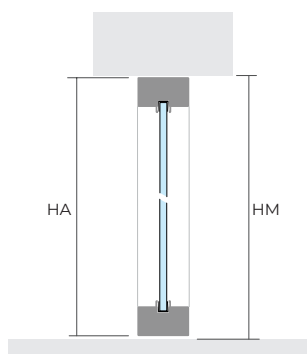
H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HI = altezza interno telaio / internal frame height

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



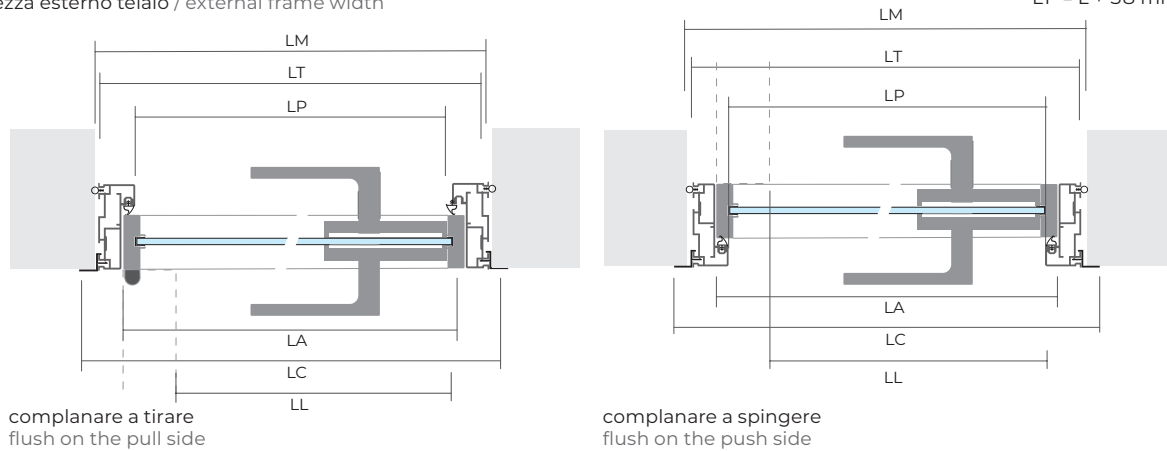
senza traverso
without header

H	HM min.	HM	HM max.	HA	HP	HI	HT
2100	2144	2150	2153	2103	2096	2111	2137
2400	2444	2450	2453	2403	2396	2411	2437
2700	2744	2750	2753	2703	2696	2711	2737
3000	3044	3050	3053	3003	2996	3011	3037

con Telaio Inner2 | with Inner2 Frame

L = larghezza nominale / door nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / door 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 - 70 mm
 LA = L + 14 mm
 LP = L - 1 mm
 LI = L + 21 mm
 LL = L - 64 mm
 LT = L + 58 mm

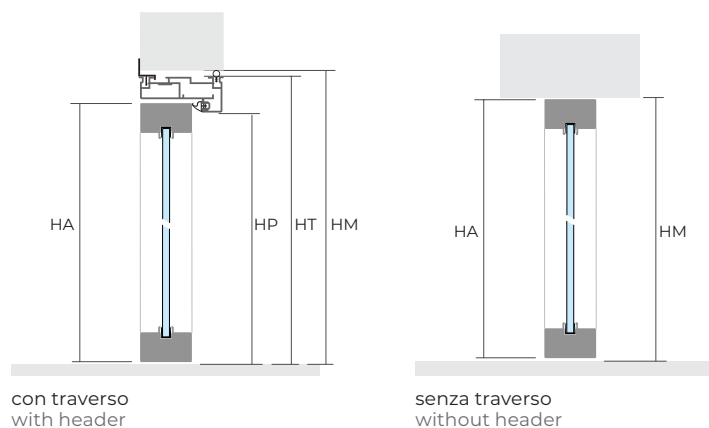


L	LM	LA	LP	LI	LL	LT
700	770	714	699	721	636	758
800	870	814	799	821	736	858
900	970	914	899	921	836	858
1000	1070	1014	999	1021	936	1058

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 - 35 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 29,5 mm
 HP = H
 HI = H + 11 mm

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

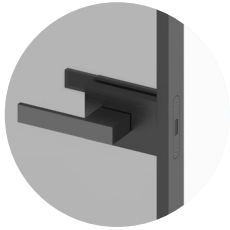


H	HP	HA	HM	HT	HI
2100	2100	2103	2135	2129,5	2111
2400	2400	2403	2435	2429,5	2411
2700	2700	2703	2735	2729,5	2711
3000	3000	3003	3035	3029,5	3011

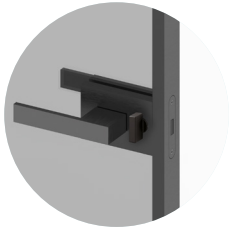
Chiusure battenti / Hinged closing

Sistema di chiusura per ante a battente e a bilico con serratura magnetica. La finitura della maniglia, pur rappresentando il miglior abbinamento possibile, potrebbe non essere perfettamente corrispondente alla finitura della placca.

Hinged and pivot doors closing system with magnetic lock. The finish of the handle, even representing the best possible match, may not perfectly correspond to the finish of the plate.



solo maniglia
handle only



con nottolino
privacy locking



con cilindro
Yale locking

Chiusure scorrevoli / Sliding closing system

Sistema di chiusura per ante a battente e a bilico con serratura magnetica. La finitura della maniglia, pur rappresentando il miglior abbinamento possibile, potrebbe non essere perfettamente corrispondente alla finitura della placca.

Hinged and pivot doors closing system with magnetic lock. The finish of the handle, even representing the best possible match, may not perfectly correspond to the finish of the plate.



lato frontale
front side



lato retro
back side

Ferramenta / Hardware Kit

Cerniere

La cerniera a perno COMPACT è registrabile su 3 assi e consente un'apertura di 180° gradi. Viene sempre fornita nella stessa finitura dei profili anta.



cerniera COMPACT
COMPACT hinge

Hinges

The pin COMPACT hinge is adjustable on 3 axes and allows an opening of 180° degrees. It is always provided in the same finishing of the leaf profiles.

Dispositivo magnetico per porte battenti

Dispositivo magnetico per porte battenti che mantiene l'anta chiusa in assenza di serratura.



anta singola
single hinged leaf



anta doppia
double hinged leaves

Magnetic device for hinged doors

Available in matching color depending on the chosen frame finish.

Dispositivo magnetico per porte a bilico

Dispositivo magnetico per ante a bilico che mantiene l'anta in posizione di chiusura in assenza di serratura. La quantità di dispositivi applicati varia in base alla dimensione e peso dell'anta per assicurare una chiusura efficace e confortevole. I dispositivi sono posizionabili sia nella parte inferiore che superiore dell'anta.



anta chiusa
closed leaf



anta aperta
open leaf

Magnetic device for pivot doors

Magnetic device for pivot doors that keeps the door in a closed position in the absence of a lock. The number of devices applied varies according to the size and weight of the door to ensure effective and comfortable closure. They can be positioned both at the bottom and top of the door.

INFO

Sottili profili in alluminio, ampie superfici trasparenti: le porte in vetro della collezione TIP&TAP sono dedicate a chi ama gli spazi luminosi e aperti. Le maniglie perfettamente integrate nel design dell'anta consentono di mantenere la stessa estetica nelle diverse tipologie di apertura.

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.

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 detersivi 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

Thin aluminum profiles and wide transparent surfaces: the TIP&TAP glass door collection is dedicated to those who love bright and open spaces. The handles perfectly integrated into the design of the door allow to preserve the same aesthetics in the different types of opening.

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.

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.