

TN PLUS

BARAUSSE

Descrizione di capitolato / Specifications

Porta Barausse interna a battente composta da:

Anta di spessore 46 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 finitura coordinata alla finitura della superficie dell'anta.

Finitura piallaccio di legno rifinito con vernice ecologica trasparente.

Telaio TN PLUS Barausse in legno listellare per porta battente, spessore 40 mm, per porta a tirare o spingere con senso di apertura destro o sinistro, guarnizione di battuta acustica a camera chiusa in materiale termoplastico.

Telaio predisposto con forature per assemblaggio montanti-traverso e montaggio kit ferramenta reversibile.

Coprifilo interno fisso da 90 mm, **coprifilo esterno** telescopico da 90 mm, con aletta telescopica, realizzati in multistrato, rivestiti in HDF idrofugo e rivestimento in carta verniciata.

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

Barausse interior hinged door consisting of:

46 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.

Wood veneer finished with transparent ecological varnish.

Frame Barausse TN PLUS in laminated wood for hinged doors, 40 mm frame in fir blockboard, suitable for pull opening, with right or left opening direction, and a closed-cell acoustic sealing gasket made of thermoplastic material.

Frame ready with holes for fitting the jambs, the crosspiece and the reversible hardware kit.

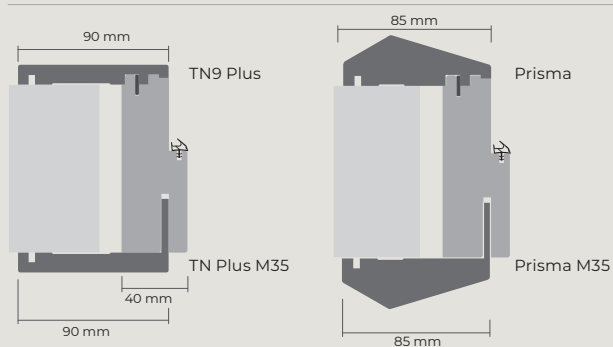
Internal side: 90 mm fixed plywood architrave

External side: 90 mm plywood architrave with telescopic slat, covered with waterproof HDF and coating in painted paper.

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

Dimensions: L _____ mm x H _____ mm



TN Plus Liscio
Flat TN Plus

TN Plus Prisma

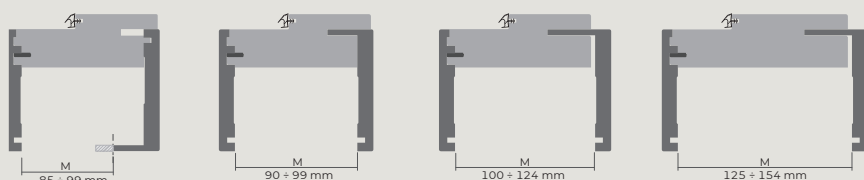


TN Plus Liscio / Flat TN Plus
Complanare a tirare
Flush on the pull side

TN Plus Prisma
Complanare a tirare
Flush on the pull side

TN Plus INVERSO Liscio / Flat TN Plus INVERSO
Complanare a spingere
Flush on the push side

TN Plus Prisma INVERSO
Complanare a spingere
Flush on the push side

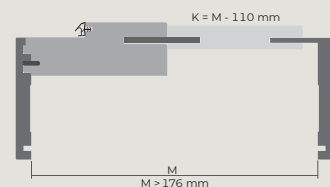
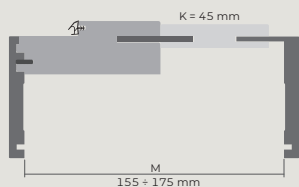


Telaio 100 (modificato)
Frame 100 (modified)

Telaio 100 (modificato)
Frame 100 (modified)

Telaio 100
Frame 100

Telaio 125
Frame 125



Telaio 100 + allargamento K
Frame 100 + K spacer

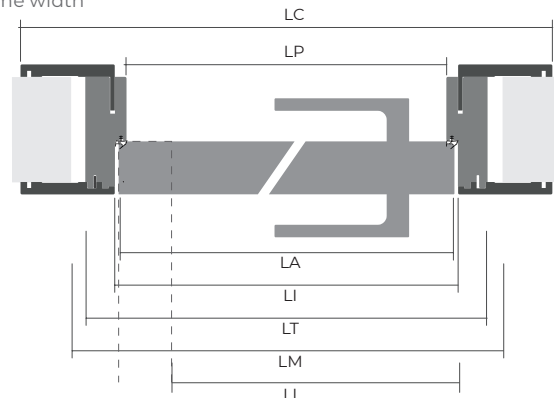
TN PLUS

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 - 1 mm
 LI = L + 21 mm
 LL = L - 39 mm
 LT = L + 77 mm

Liscio LC = L + 201 mm
 Flat
 Prisma LC = L + 191 mm



complanare a spingere
 flush on the push side

L	LM	LA	LP	LI	LL	LT	LC Liscio / Flat	LC Prisma
700	800	714	699	721	661	777	901	891
800	900	814	799	821	761	877	1001	991
900	1000	914	899	921	861	977	1101	1091
1000	1100	1014	999	1021	961	1077	1201	1191

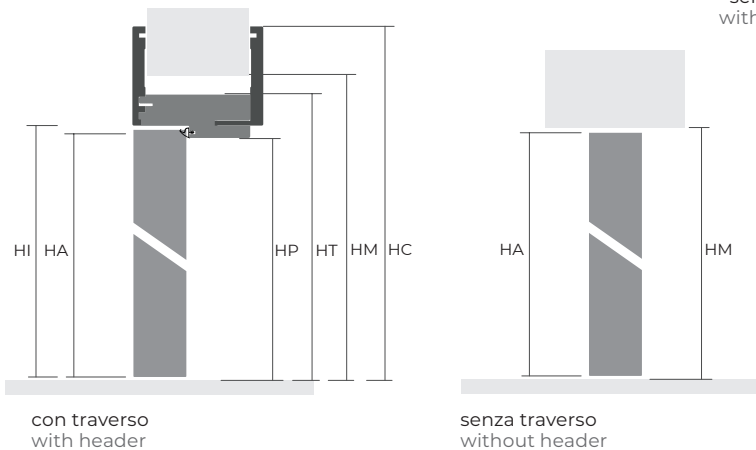
H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HI = altezza interno telaio / internal frame height

con traverso
 with header **H = HM - 50 mm**

HA = H + 3 mm
 HT = H + 39 mm
 HP = H
 HI = H + 11 mm
 HC = H + 101 mm

Liscio
 Flat
 Prisma HC = H + 96 mm

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



H	HP	HA	HM	HT	HI	HC Liscio / Flat	HC Prisma
2100	2100	2103	2150	2139	2111	2201	2196
2400	2400	2403	2450	2439	2411	2501	2496
2700	2700	2703	2750	2739	2711	2801	2796
3000*	3000	3003	3015	3010	3010	3010	3010

*senza traverso / without header

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
bronz
brnze

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.

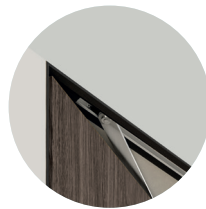
High-end accessories, carefully selected. The available configurations adapt it to any environment, maintaining its full stylistic harmony and reliability.



Spazzolino telescopico
Upper mobile



Soglia Mobile
Lower mobile threshold



Chiudiporta incassato
Concealed self closer



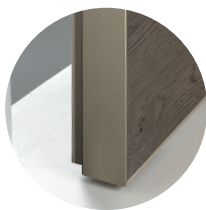
Profilo alluminio SID (3 lati) con spazzolino telescopico
SID aluminum profile (3 edges) with concealed upper mobile threshold



Profilo alluminio SID (3 lati) con spazzolino telescopico
SID aluminum profile (3 edges) with concealed upper 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 listellare di abete, 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 battenti sono supportate dalla tecnologia SIMONSWERK®, le cerniere incassate più evolute del mercato, regolabili sui tre assi. Disponibile in qualsiasi essenza.

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 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

The collection combines an in laminated wood frame a leaf with structure paneled in 6 mm-HDF to grant stability and resistance to humidity. All hinged doors are provided with SIMONSWERK® technology, the most performing hinges in the market, adjustable on three axes. Available in any wood.

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.