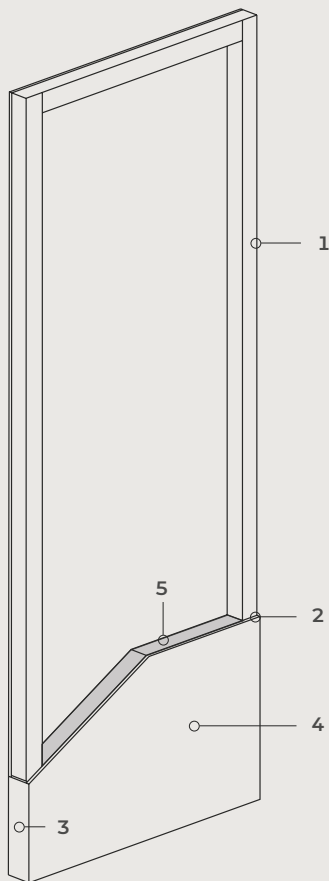


TNP PRISMA

BARAUSSE



Materiali scelti accuratamente per assicurare al prodotto finito un'ottima affidabilità e durabilità nel tempo.

Structurally bold. Materials carefully chosen to ensure excellent reliability and durability over time.

Dimensioni massime

L 1200 X H 3000 mm
Spessore anta: 45 mm

Maximum Dimensions

W 1200 x H 3000 mm
Leaf thickness: 45 mm

Materiali

1 | Struttura perimetrale

Telaio perimetrale in legno massello di abete. Ha caratteristiche di resistenza e indeformabilità.

2 | Pannello rivestimento

Pannelli in fibra di legno HDF - 6mm (> 800 Kg/m³) che garantiscono stabilità e superfici compatte e uniformi. Certificato CARB2.

3 | Bordatura

Rivestimento superficiale e bordo laterale in piallaccio di legno o ABS. In particolare, la bordatura inferiore protegge l'anta dall'assorbimento di umidità da pavimenti.

4 | Finitura

In vernice ecologica trasparente / laccato / laminato

Materials

1 | Perimeter structure

Perimeter framework in blackboard fir strips. It has characteristics of strength and deformability.

2 | Coating

High density fibreboard HDF - 6mm (> 800 kg / m³) It ensures excellent stability, compact and smooth surfaces. In compliance with the regulations CARB2.

3 | Edges

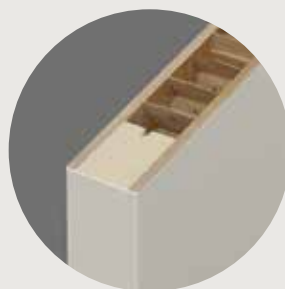
Leaf face and edge coating in wood veneer or ABS. In particular, the lower edge protects leaf from absorption of floor umidity.

4 | Finishing

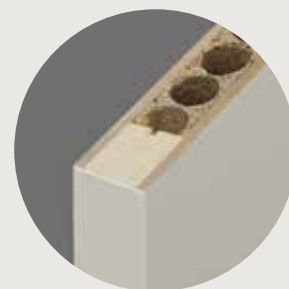
Environmentally friendly transparent varnish / lacquer / laminate

5 | Riempitivo | Filling

20dB



26dB (su richiesta | on request)



Norma | Standards

UNI EN 13501-2:2016
UNI EN 1634-1:2014

UNI EN ISO 10140-1:2016
UNI EN ISO 10140-2:2010
UNI EN ISO 717-1:2013

INFO

Porta a battente, con anta utilizzabile anche con doppio battente, scorrevole esterno, scorrevole interno, a libro e rototraslante. Rispondente alle specifiche delle norme UNI EN per le caratteristiche dimensionali, resistenza alle sollecitazioni meccaniche e comportamenti alle variazioni climatiche. Classe di tolleranza 2 secondo la norma UNI EN 1530:2000, "Ante di porta - Planarità generale e locale - Classi di tolleranza". Il rilascio di formaldeide è inferiore a 3,5 mg/(m² · h), classe E1, come previsto dal decreto legge del 10/10/2008.

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

Hinged door, with usable leaf with double door, external sliding door, internal sliding door, folding door and pivot door. Complies with UNI EN specifications as regards dimensional characteristics, resistance to mechanical stress and reaction to climate changes. Class 2 tolerance according to standard UNI EN 1530:2000, "Door leaves - General and local flatness - Tolerance classes". The release of formaldehyde is less than 3,5 mg/(m² · h), E1 class, as required by the Italian law of 10/10/2008.

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

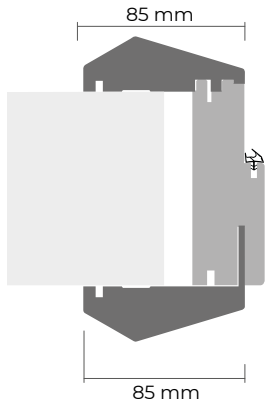
Once they are no longer used, the product and its components must not be abandoned, but taken to local waste disposal authorities, in accordance with applicable regulations.

TELAIO

Telaio da 40 mm in listellare di abete, nella stessa finitura dell'anta, con guarnizione di battuta in gomma a tenuta acustica e ai fumi freddi. Il telaio è predisposto con forature per assemblaggio montanti-traverso e montaggio kit ferramenta reversibile.

COPRIGIUNTI

Coprifilo interno fisso da 85 mm, coprifilo esterno telescopico da 85 mm, con aletta telescopica, realizzati in MDF e rivestimento in carta verniciata.

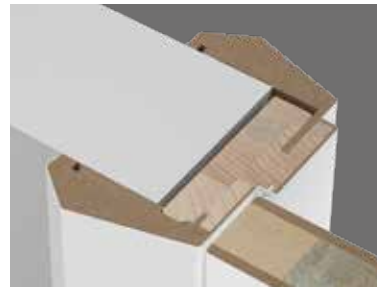


FRAME

40 mm frame in fir blockboard, in the same finishing as the leaf, with sound insulating and cold smokeproof rubber ledge strip. Frame ready with holes for fitting the jambs, the crosspiece and the reversible hardware kit.

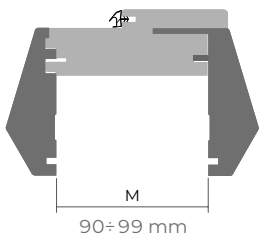
JOINT COVER

Internal side: 85 mm fixed plywood architrave
External side: 85 mm MDF architrave with telescopic slat, and coating in painted paper.

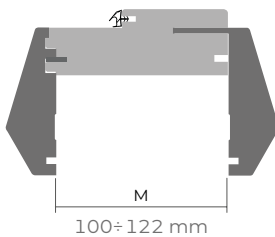


complanarità a tirare
flush on the pull side

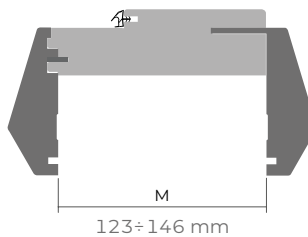
Telaio 100
100 Frame



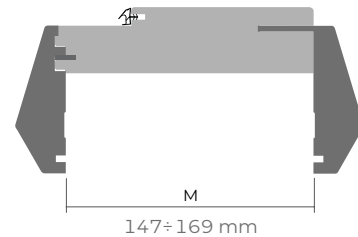
Telaio 100
100 Frame



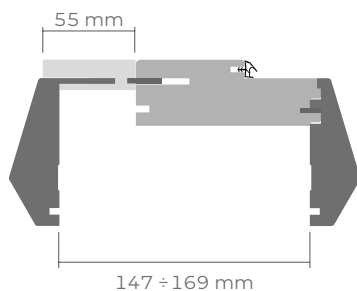
Telaio 125
125 Frame



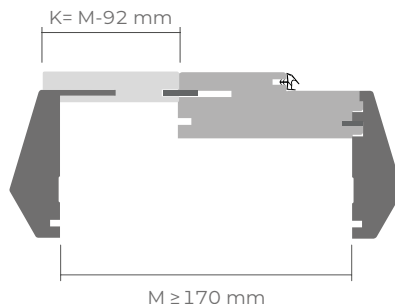
Telaio 150 (H ≤ 2400 mm)
150 Frame (H ≤ 2400 mm)



Telaio 100 (H ≥ 2401 mm)
100 Frame (H ≥ 2401 mm)



Telaio 100 + Allargamenti (K)
100 Frame + (K) Spacer



TNP PRISMA



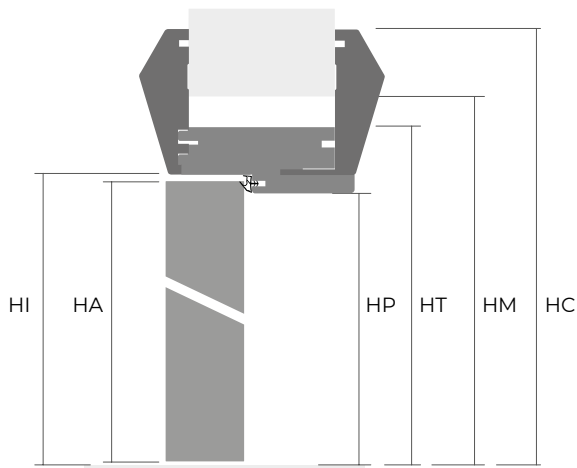
TNP M32 PRISMA



Sezione verticale | Vertical section

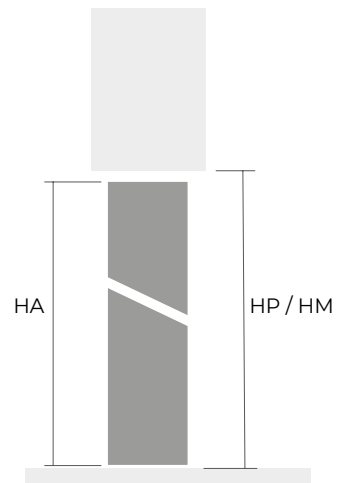
- H** = altezza nominale | leaf nominal height
- HA** = altezza reale anta | leaf real height
- HM** = altezza foro muro | rough opening height
- HI** = altezza interno telaio | internal frame height
- HT** = altezza telaio | frame height
- HP** = luce passaggio telaio | internal frame height
- HC** = ingombro coprifili | overall dimension

anta 45 mm | 45 mm leaf
con traverso | with header



- H** = $HM - 50 \text{ mm}$
- HA** = $H + 3 \text{ mm}$
- HC** = $H + 96 \text{ mm}$
- HT** = $H + 40 \text{ mm}$
- HP** = H

anta 45 mm | 45 mm leaf
senza traverso | without header

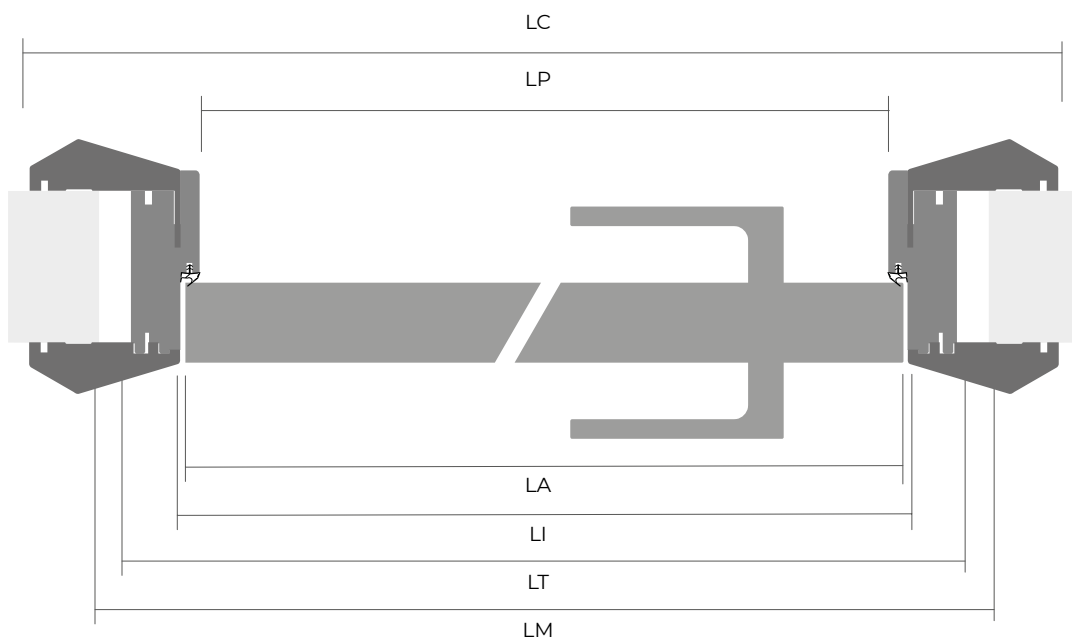


- H** = $HM - 15 \text{ mm}$
- HA** = $H + 3 \text{ mm}$

Sezione orizzontale | Horizontal section

- L** = larghezza nominale | leaf nominal width
- LA** = larghezza reale anta | leaf real width
- LV** = larghezza vano | finished wall width
- LM** = larghezza foro muro | rough opening width
- LP** = luce passaggio telaio | internal frame width
- LT** = larghezza telaio | frame width
- LI** = larghezza interno telaio | internal frame width
- LL** = luce di passaggio | clear width

- L** = $LM - 100 \text{ mm}$
- LA** = $L + 14 \text{ mm}$
- LC** = $L + 191 \text{ mm}$
- LI** = $L + 21 \text{ mm}$
- LP** = $L - 1 \text{ mm}$
- LT** = $L + 79 \text{ mm}$
- LL** = $L + 39 \text{ mm}$



Ferramenta | Hardware kit

Serratura magnetica standard

Standard magnetic lock



SIMONSWERK ST311 - cerniere invisibili registrabili su 3 assi

SIMONSWERK ST311 -
invisible hinges adjustable on 3 axes

