

Descrizione generale

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.

Componenti

Anta, telaio e kit ferramenta

Design

Barausse

General description

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.

Components

Leaf, frame and hardware kit

Design

Barausse

ANTA LEAF

Descrizione anta

Montanti realizzati in listellare di abete.
Copertura: HDF Carb2 / TSCA Title VI (a bassa emissione di formaldeide) da 6 mm

Rivestimento superficiale e bordo laterale:

- versione laccata: laccato + vernice all'acqua
- versione effetto legno: laminato tattile, tranciato

Bordatura su 4 lati.

Spessore anta

46 mm

Leaf description

Jamb made of fir strips.
Cover: 6 mm HDF sheets CARB2 HDF/TSCA Title VI (Low emission of formaldehyde)

Surface coating and edges:

lacquered version: lacquered + water-based lacquer
wooden effect version: tactile laminate, wood-veneer

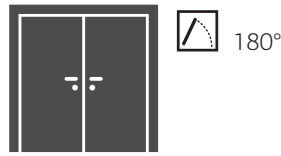
Edges on 4 sides.

Leaf thickness

46 mm



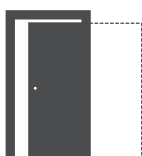
porta a battente
hinged door



porta a battente doppia
double hinged door



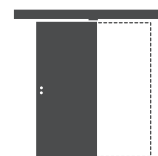
porta a libro
folding door



porta scorrevole interna
internal sliding door



porta scorrevole interna doppia
double internal sliding door



porta scorrevole esterna
external sliding door



porta rototraslante
pivot door

TN PLUS

ANTA
LEAF

TELAIO
FRAME

FERRAMENTA
HARDWARE KIT

TELAIO FRAME

Descrizione telaio

Telaio da 40 mm in listellare di abete.
Finitura: stessa finitura dell'anta.
Guarnizione di battuta in gomma termoplastica.
Telaio predisposto con forature per
assemblaggio montanti-traverso e
montaggio kit ferramenta reversibile.

Frame description

40 mm frame in fir blockboard.
Finish: same finishing as the leaf.
Thermoplastic rubber gasket.
Frame ready with holes for fitting
the jambs, the crosspiece
and the reversible hardware kit.

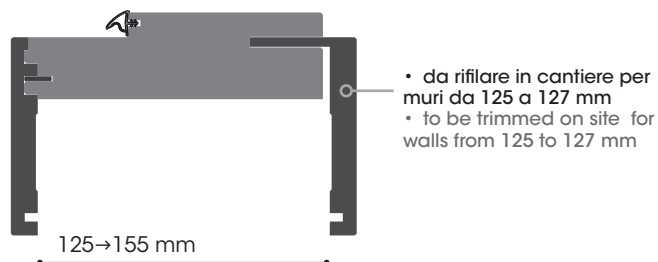
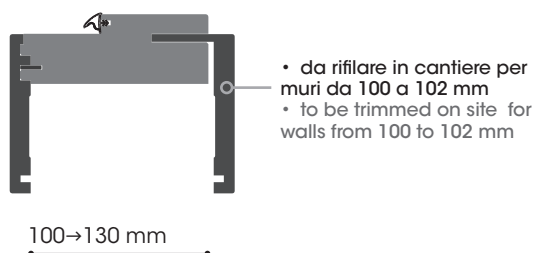
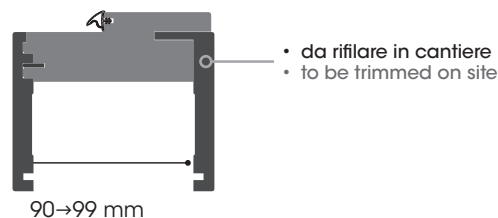
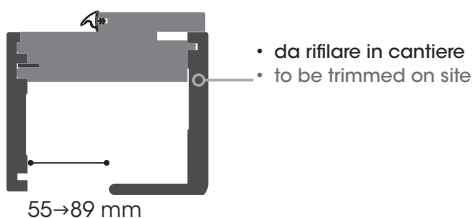
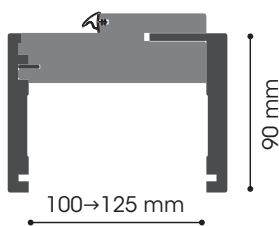
Descrizione coprigiunti

Coprifilo interno fisso da 90 mm, coprifilo
esterno telescopico da 90 mm,
con aletta telescopica, realizzati in multistrato.
Finitura: stessa finitura dell'anta.

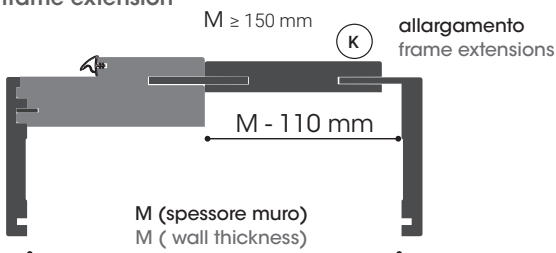
Joint covers description

Internal side: 90 mm fixed plywood
architrave External side: 90 mm plywood
architrave with telescopic slot.
Finish: same finishing as the leaf.

TN9 PLUS



allargamento frame extension



coprifili telescopici telescopic architraves



□ □ 19MN17

FERRAMENTA HARDWARE KIT

SIMONSWERK ST 311



Descrizione ferramenta

Il top delle cerniere invisibili registrabili su 3 assi.

Hardware description

The best invisible hinges on the market, adjustable on 3 dimensions.

INFO AGGIUNTIVE ADDITIONAL INFO

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. - Superlegno - 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.

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. - Superlegno - 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.