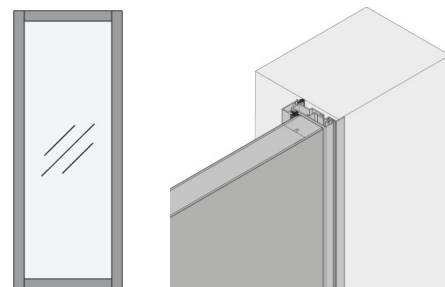
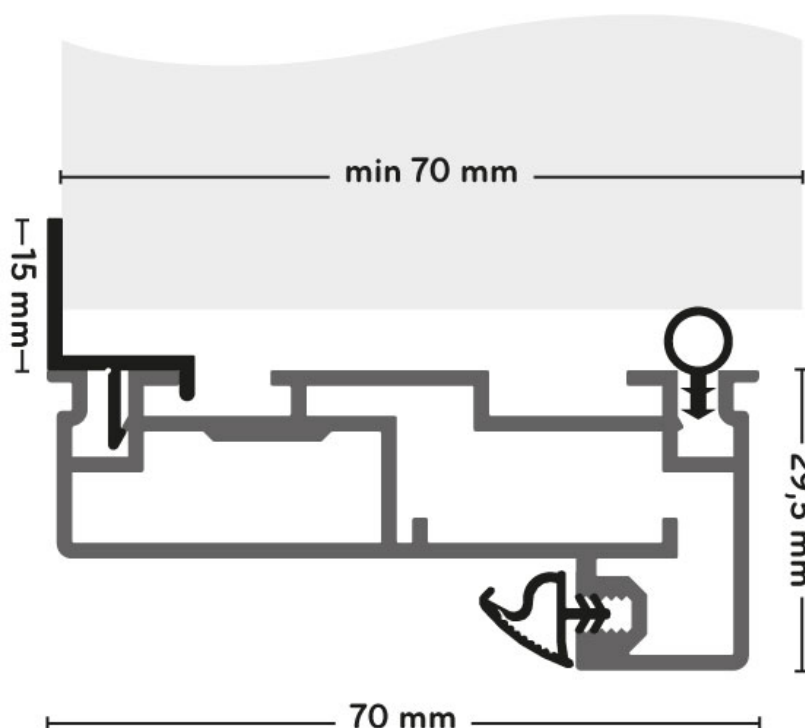
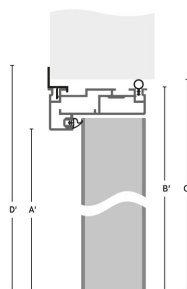


CACAO RVU INNER2



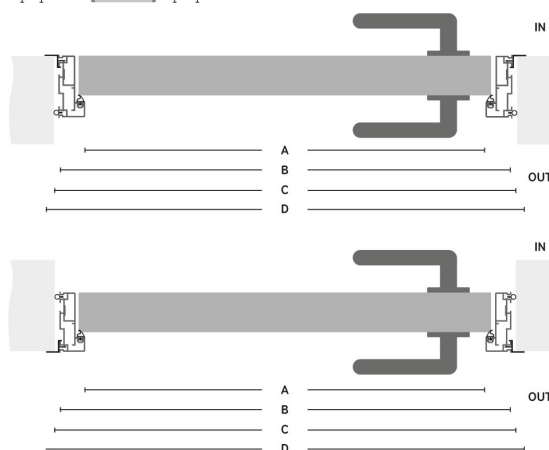
ALTEZZA ANTA LEAF HEIGHT

| luce nominale nominal size | luce passaggio passage size | esterno telaio frame external size | foro muro brick opening | ingombro coprifili OA size + architraves |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| cm | A' | B' | C' | D' |
| 200 | 200 | 202,9 | 204 | 204,4 |
| 205 | 205 | 207,9 | 209 | 209,4 |
| 210 | 210 | 212,9 | 214 | 214,4 |
| 240 | 240 | 242,9 | 244 | 244,4 |
| 270 | 270 | 272,9 | 274 | 274,4 |



LARGHEZZA ANTA LEAF WIDTH

| luce nominale nominal size | luce passaggio passage size | esterno telaio frame external size | foro muro brick opening | ingombro coprifili OA size + architraves |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| cm | A | B | C | D |
| 60 | 60 | 65,9 | 67 | 68,9 |
| 65 | 65 | 70,9 | 72 | 73,9 |
| 70 | 70 | 75,9 | 77 | 78,9 |
| 75 | 75 | 80,9 | 82 | 83,9 |
| 80 | 80 | 85,9 | 87 | 88,9 |
| 90 | 90 | 95,9 | 97 | 98,9 |
| 100 | 100 | 105,9 | 107 | 108,9 |



CACAO RVU INNER2

dati tecnici - technical data

| | |
|----------------------------|--|
| Caratteristiche tecniche | 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/(m ² · h), classe E1, come previsto dal decreto legge del 10/10/2008. |
| Componenti | anta, telaio e kit ferramenta |
| Descrizione copri giunti | |
| Descrizione anta | Anta assemblata. |
| Descrizione generale | Porta a battente unico reversibile con anta utilizzabile anche con doppio battente, scorrevole esterno, scorrevole interno, a vento. |
| Descrizione telaio | Telaio in alluminio estruso (Lega 6060), anodizzato. Guarnizione di battuta in gomma termoplastica. Telaio predisposto con forature per assemblaggio montanti-traverso e montaggio kit ferramenta reversibile. |
| Design | Barausse SpA |
| Descrizione ferramenta | Confezione ferramenta comprensiva di: 2 cerniere a perno regolabili su 3 assi, dispositivo di sicurezza e cerniera a sgancio per stabilizzare l'anta; serratura con chiave o serratura con cilindro o serratura bagno con nottolino. |
| Finitura ferramenta | cromo lucido, cromo satinato, ottone lucido e bronzo satinato |
| Imballo anta | L'anta viene confezionata con dei profili di polistirolo posizionati sulla parte inferiore e superiore e viene poi avvolta con un cartone ondulato. |
| Imballo telaio | cartone serigrafato |
| Info aggiuntive | Questo documento ottempera alle disposizioni del D.L. n. 206 "Codice del Consumo" del 06/09/2005. Barausse Srl 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 Spa - 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. |
| Smaltimento imballo | Il cartone è un rifiuto riciclabile al 100%, mentre il polistirolo è un rifiuto secco. |
| 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. |
| Spessore anta | 45 mm |
| Descrizione vetri-pannelli | Vetro di sicurezza rispondente alle norme di sicurezza UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600. |

| | |
|------------------------------|--|
| Technical characteristics | 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/(m ² · h), E1 class, as required by the Italian law of 10/10/2008. |
| Components | leaf, frame and hardware kit |
| Joint covers description | |
| Leaf description | Jamb and transverses made of fir strips. Cover: MDF sheets. Surface coating and edges: veneer. Finish: water-based lacquer. |
| General description | Door with single reversible leaf. It can also be used as double door, external sliding door, internal sliding door and swing door. |
| Frame description | Frame in extruded anodized aluminum (Alloy 6060). Gray thermoplastic rubber gasket. Frame ready with holes for fitting the jamb, the crosspiece and the reversible hardware kit. |
| Design | Barausse SpA |
| Hardware description | Hardware kit including: 2 pin hinges adjustable on 3 axes, safety device and lift-off hinge to stabilize the leaf, key lock or cylinder lock or bathroom lock with pawl. |
| Hardware finish | polished chrom, matt chrome, polished brass e matt bronze |
| Leaf packing | The leaf is packaged with polystyrene protections on the top and on the bottom and then is wrapped with cardboard |
| Frame packing | printed cardboard |
| Additional info | This document complies with the provisions of the D.L. n. 206 Consumer Code of 06/09/2005. Barausse Srl 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 Spa - 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. |
| Disposal packaging | Cardboard is a 100% recyclable waste product whereas polystyrene is dry waste. |
| 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. |
| Leaf thickness | 45 mm |
| Glasses - Panels description | Safety laminated glass complying with safety standards set by UNI EN12150, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules. |