



ALZA E SCORRI LEGNO LEVANT ET COULISSANT BOIS LIFT AND SLIDE WOOD

Controtelaio in lamiera sagomata e spalla in legno per taglio termico su 3 o 4 lati, assemblato. Optional per edifici Classe A: pellicola barriera vapore, nastro autoespandente, spalla laterale coibentata prefinita.

Telaio in profilo di legno sezione 164x45 mm con guida a terra a taglio termico in profilo estruso Climatech in vetroresina. Optional sezione 188x45 mm.

Anta in profilo di legno sezione 68x88 con sagoma "Lineare" o "Storica" design Cipriani, tenonato a due denti e incollato. Optional sezione 80x88 mm, sezione 68x110 mm.

Coprifili in profilo di legno sezione 55x10 mm.

Legno Pino di Finlandia, Douglas, Abete di Svevia Rovere. Nei formati Lamellare lista intera, Finger joint e Massello.

Verniciatura a Flow Coating con prima mano di impregnante antitarlo ed antimuffa all'acqua colore naturale noce o pigmentato, seconda mano e finitura trasparente semi lucida o smaltata nei colori RAL.

Ferramenta in acciaio trattato, guide per carrelli e cremonese in alluminio, sistema chiusura alzante e scorrevole a leva verticale con più incontri di bloccaggio.

Maniglione in alluminio anodizzato, modello Cipriani. Optional: scelta da catalogo fornitori preferenziali.

Finitura accessori bronzati, ottonati, cromati e satinati.

Vetro stratificato Visarm, monocamera, spessore 31 mm; bicamera spessore 43 mm. Canalina distanziatrice in metallo o rivestita in APVC Warm Edge.

Contre-châssis en tôle profilée et épaulement en bois pour coupe thermique sur 3 ou 4 côtés, assemblés. En option pour les bâtiments de Classe A: film pare-vapeur, ruban auto-expansible, épaulement latéral isolé pré-fini.

Cadre dans la section de profil en bois 164x45 mm avec guide de sol avec rupture de pont thermique en profilé extrudé Climatech en fibre de verre. En option section 188x45 mm.

Porte dans la section de profil en bois 68x88 avec design Cipriani "Linéaire" ou "Historique", tenonné avec deux dents et collé. En option section 80x88 mm, section 68x110 mm.

Couvre-joint dans le profil de la section en bois 55x10 mm.

Bois Pin de Finlande, Douglas, Sapin de Suède. Dans l'ensemble de la liste stratifié, Finger joint et Massello formats.

Finition avec une première couche de peinture à l'eau antitaches et anti-moisissure, couleur naturelle, noyer ou pigmentée, deuxième couche et semi-brillante ou émaillée en couleurs RAL.

Quincaillerie en acier traité, guidages pour chariots et crémones en aluminium, système de fermeture par levage et coulissement avec levier vertical avec plusieurs verrouillages.

Poignée en aluminium anodisé, modèle Cipriani. En option: choix du catalogue fournisseur préférentiel.

Accessoires de finition bronzés, cuivrés, chromés et satinés.

Verre stratifié Visarm, C70 chambre unique épaisseur 31 mm; chambre double épaisseur 43 mm. Entretoise en métal ou recouverte de APVC Warm Edge.

Subframe in shaped metal sheet and wooden support for thermal break on 3 or 4 sides, assembled. Optional for buildings Class A: vapor barrier film, self-expanding belt, prefinished insulated support.

Frame in wooden profile section 164x45 mm with thermal break ground guide in extruded fiberglass Climatech profile. Optional section 188x45 mm.

Wing in wooden profile section 68x88 mm, with "Linear" or "Historical" shape design Cipriani, double-jointed tenon and glued.

Optional section 80x88 mm, section 68x110 mm.

Architraves in wooden profile section 55x10 mm.

Wood Finnish Pine, Douglas, Swedish Fir, Oak. Available Laminated full-length splints, Finger joint and Solid.

Painting Flow Coating with first coat of woodworm and anti-mold water-based primer, natural walnut color or pigmented, second hand and finish transparent semi glossy or enameled in RAL colors.

Hardware in treated steel, guides for carriages and cremonese in aluminum, lift and slide lever closing system with multiple point lock. **Handle** in anodized aluminum, model Cipriani. Optional: choice from preferential suppliers catalogue.

Accessories finish bronzed, brass-plated, chrome and satin.

Glass laminated Visarm, mono-chamber thickness 31 mm; double-chamber thickness 43 mm. Spacer in metal or APVC coated Warm Edge.

Prestazioni generali

- Permeabilità all'Aria Classe 4
- Tenuta all'Acqua Classe 9A
- Resistenza al Vento Classe C1
- Potere Fonoisolante fino a 41 dB
- Trasmittanza Termica monocamera 1,2 W/m²K bicamera 1,0 W/m²K

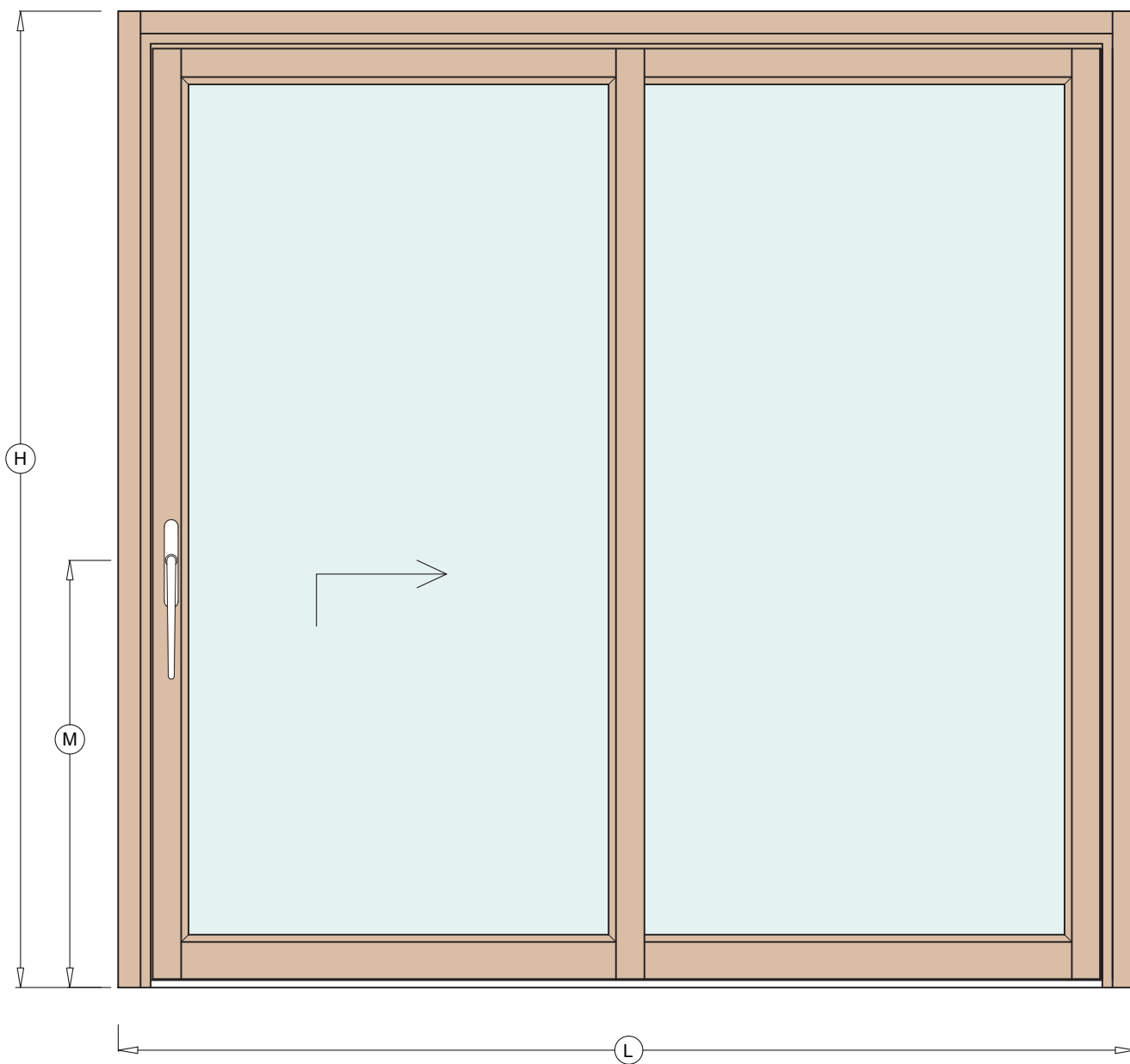
Prestations générales

- Perméabilité à l'air de classe 4
- Tenuta all'Acqua Classe 9A
- Résistance au vent Classe C1
- Puissance d'insonorisation jusqu'à 41 dB
- Trasmittance thermique chambre unique 1,2 W/m²K chambre double 1,0 W/m²K

General performance

- Airproof Class 4
- Waterproof Class 9A
- Wind resistance Class C1
- Soundproofing power up to 41 dB
- Thermal Transmittance mono-chamber 1,2 W/m²K double-chamber 1,0 W/m²K

Vista interna della porta finestra
 Vue interne de la porte fenêtre
 French window elevation internal view



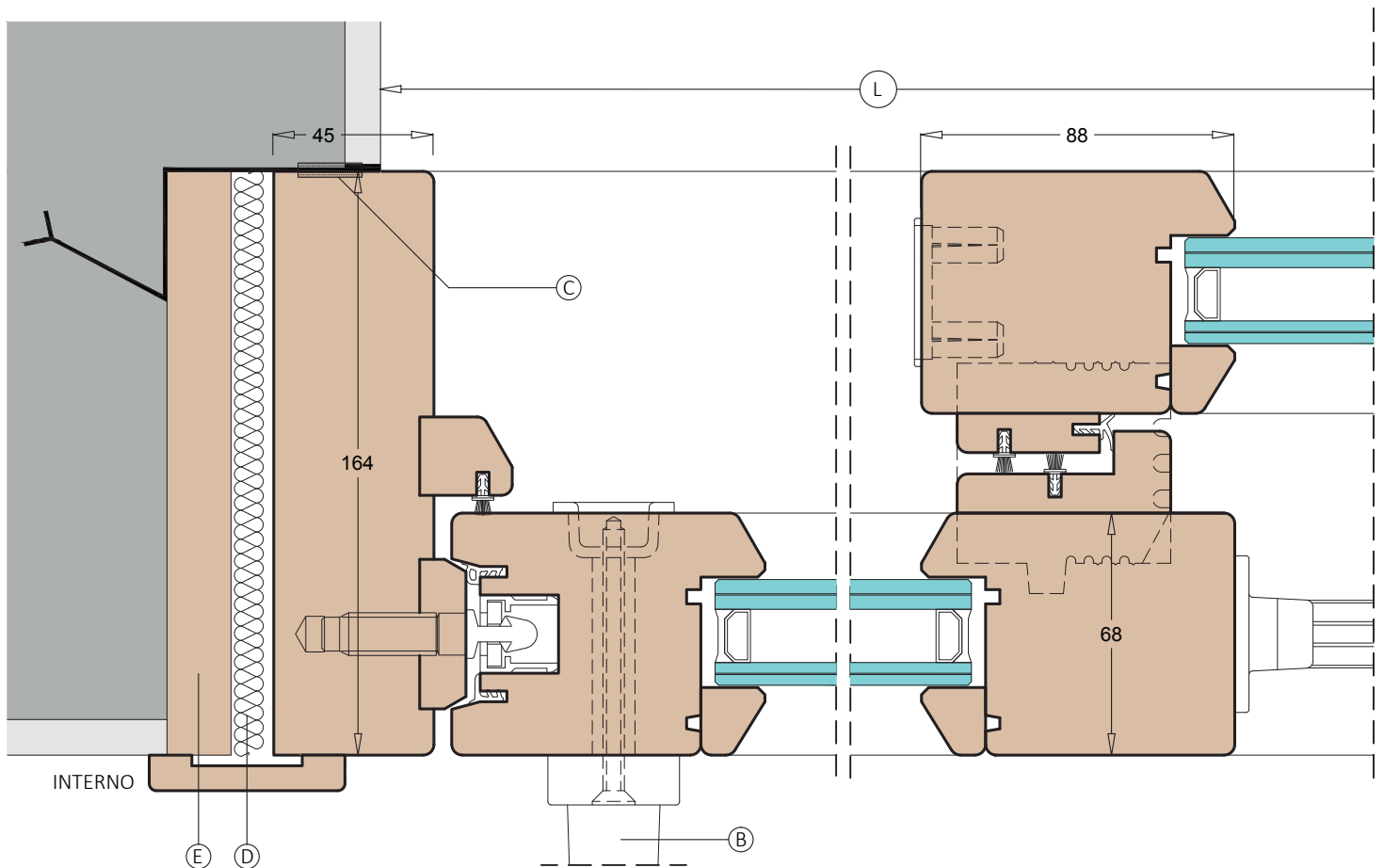
L Larghezza esterno telaio / Largeur externe cadre / External frame width
 H Altezza esterno telaio / Hauteur externe cadre / External frame height
 M Altezza maniglia standard / Hauteur de la poignée standard / Handle standard height.....1050 mm

ASL - ALZANTE SCORREVOLE LINEAR

- A - Montante maggiorato per serratura Yale
- B - Maniglione
- C - Sigillatura in silicone
- D - Schiuma Poliuretanic isolante e acustica
- E - Controtelaio a taglio termico in lamiera e spalla in legno
- G - Soglia in pietra / Davanzale
- H - Altezza architettonica finita
- I - Soglia in alluminio a taglio termico
- L - Larghezza architettonica finita
- M - Pavimento interno
- N - Interruzione ponte termico
- O - Regolo inferiore in legno
- P - Gocciolatoio in legno



SEZIONE ORIZZONTALE / SECTION HORIZONTALE / HORIZONTAL SECTION



SCALA / ÉCHELLE / SCALE 1:2



SEZIONE VERTICALE / SECTION VERTICALE / VERTICAL SECTION

