

finestra “intesa panorama”



FINITURA

Ciclo completo ADLER a tre strati.

I manufatti vengono impregnati con prodotti idrosolubili che proteggono il legno dalle muffe, dai funghi e dai raggi «UV» e conferiscono una maggiore resistenza alle intemperie. La vernice di finitura, sempre idrosolubile ed applicata con due mani distinte, è inodore, non contiene solventi per un maggior rispetto dell'ambiente e della salute dell'utente.

VETRI

Vetrocamera a partire da 28 mm.
Guarnizione perimetrale esterna.

ANTA MOBILE

Sezione nominale del profilo mm. 72x55.
Portafinestra a specchiatura intera.

FERRAMENTA

Cerniere a scomparsa con portata fino a 150 kg. (massima apertura dei battenti 105 gradi). Ferramenta antieffrazione con incontri antisollevamento ad incasso nel telaio in aria 4. Catenaccio a leva su finestre e portefinestre a due battenti.

GIUNZIONI

Le giunzioni del telaio e dell'anta sono a 90°, con incollaggio a norme DIN D4 per uso esterno.

TELAIO FISSO

Sezione nominale del profilo mm. 80,5x86.

GUARNIZIONI DI TENUTA

Tre guarnizioni a tenuta termica ed acustica, in elastomero termoplastico; due applicate sul perimetro dell'anta e due sul telaio.

Resistenti ad invecchiamento, raggi UV, ozono ed oscillazioni termiche comprese tra -40 C° e 120 C°.

Immagine puramente indicativa. ISAM si riserva di apportare senza preavviso le variazioni ritenute necessarie per una migliore qualità del prodotto.



Permeabilità all'aria:
Classe 4
secondo la norma UNI-EN 12207



Tenuta alla infiltrazione di acqua:
Classe 9A
secondo la norma UNI-EN 12208



Resistenza al carico del vento:
Classe C4
secondo la norma UNI-EN 12210



window “intesa panorama”



FINISH

Manufactured goods are impregnated with water soluble products that protect wood from mold, mushrooms and UV rays and provide a greater weather resistance. Painted material is water soluble too and it's applied with two separate hands. It's odorless and without solvents to ensure a greater respect for health and environment. The complete course of three layers is realized with products HighRes®.

GLASS

Glazing from 28 mm.
Perimetric sealing external.

MOBILE WING

72x55 mm nominal section of the profile.
Full mirror
French doors.

HARDWARE

Hinges and latches have a flow rates up to 150 kg.
Hardware against burglary and with antilifting into the frame in the air four.
Deadbolt lever on windows and French doors with two leaves.

JUNCTIONS

Joints of the doors frame are bonded at 90° degrees as required by DIN D4 for outdoor use.

FIXED FRAME

80,5x86 mm nominal section profile.

SEALS

Three gaskets and thermally and acoustically resistant are made of thermoplastic elastomer, two are applied on the wing and two on the perimeter frame. They're resistant to aging, UV rays, ozone and temperature between - 40 and 120. C°.

Image indicative only. ISAM reserves the right to make unannounced changes deemed necessary to improve product quality. .



Permeability:
Class 4
according to UNI-EN 12207



Infiltration of water required:
Class 9A
according to UNI-EN 12208



Wind resistance:
Class C4
according to UNI-EN 12210



ISAM - Via Prade, 14 - 25047 DARFO BOARIO TERME (BS) ITALY - Tel. +39 0364.533193 - Fax +39 0364.531884
SHOW-ROOM BRESCIA - via Tangenziale Dvest. 5 - Castegnato - Italy - Tel. +39 030.3539651 - expo@isamser.it
SHOW-ROOM DARFO BOARIO TERME (BS) - Italy - via Prade, 14 - Tel. +39 0364.533193 - info@isamser.it

www.ISAMSER.it

