

NOVAONE 86 CS

(Prodotto Dedicato con Alluminio esterno)

Materiale

Interno: Legno massello o lamellare tre strati

Esterno: Alluminio saldato a giunto chiuso verniciato a polvere (RAL)

Alluminio DECOR con taglio 45° ad alta resistenza UV

Dimensioni dei profili (Sp x L):

Anta: mm 86x79

Telaio: mm 79x70

Coprifili: interni mm 55x10 in legno
esterni mm 30x2 in alluminio

Serrature

Sistemi di chiusura AGB ARTECH in AREA 4

Gocciolatoio

Finestra: traverso inferiore telaio con passo cave mm 200 + scanalatura esterna sull'alluminio

Portafinestra: Alluminio taglio termico con passo cave mm 200 a doppia battuta

Tamponamento per anta (variabile da mm 29 a mm 39):

Vetro finestra: 33.1 - 16 - 33.1 BE (valore Ug; 1.4)

Abbattimento acustico 36 db

Vetro portafinestra: 33.1 - 16 - 33.1 BE (valore Ug; 1.4)

Abbattimento acustico 36 db

Movimento dell'anta

Sistema AGB ARTECH con apertura anta/ribalta e coperture, cerniera MAXI H60 su terza e quarta anta.

A richiesta sistema Antieffrazione.

Guarnizioni

Doppia guarnizione perimetrale su telaio in EPDM di cui una per raccordo fra legno e alluminio. Guarnizione perimetrale sull'anta in EPDM. Pinne centrali di battuta fra le ante.

Verniciatura

Legno: Verniciatura noce (da scegliere fra 4 colori standard) mediante ciclo misto immersione/spruzzo con 3 mani di prodotti ecologici all'acqua. Alluminio: verniciato a polvere.



UNI EN 14351-1

CODICE PRODOTTO FINESTRA: **09**

CODICE PRODOTTO PORTAFINESTRA: **10**

NOVAONE 86 CS FINESTRA:

rapporto prova ITT n°1403/08 del 13/01/2009

NOVAONE 86 CS PORTAFINESTRA:

rapporto prova ITT n°1404/08 del 13/01/2009

eseguito presso laboratorio notificato:

CONSORZIO LEGNO LEGNO

PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO	CLASSE FINESTRA	CLASSE P.FINESTRA
Permeabilità all'aria	UNI EN 1026-12207	4	4
Tenuta all'acqua	UNI EN 1027-12208	E1050	9A
Resistenza al vento	UNI EN 12211-12210	C5	C3
Trasmittanza termica (su campione 123x148) (su campione 148x218)	UNI EN ISO 10077/1-10077-2	(su campione 123x148) Uw=1,18 W(m ² K)	(su campione 148x218) Uw=1,20 W(m ² K)
Potere fonoisolante	UNI EN ISO 140/3 UNI EN ISO 717-1 UNI EN 14351-1	34 db	35 db
Prove meccaniche	UNI EN 107 – UNI 9158	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione	UNI ENV 1627-28-29-30	NPD	NPD

