# SIGILLA 68 PLUS 80 CS

#### **Materiale**

Legno lamellare tre strati

# Dimensioni dei profili (Sp x L):

Anta: mm 68x80 Telaio: mm 70x68

Coprifili: interni mm 55x10 esterni: mm 35x10

#### Serrature

Sistemi di chiusura ferramenta AGB ARTECH in ARIA 4

#### Gocciolatoio

Finestra: cave con passo mm 200 nel traverso inferiore del telaio in legno

Portafinestra: profilo alluminio a Taglio Termico con passo cave mm 200 e doppia battuta

## Tamponamento per anta:

Vetro finestra:

33.1 infinity BE - 16 Argon - 33.1 (valore Ug; 1.0)

Abbattimento acustico 36 db

Vetro portafinestra:

33.1 infinity BE - 16 Argon - 33.1 (valore Ug; 1.0)

Abbattimento acustico 36 db

## Movimento dell'anta

A richiesta apertura Anta Ribalta o sistema Antieffrazione.

# Guarnizioni

Doppia guarnizione perimetrale su telaio in EPDM. Guarnizione perimetrale su anta in EPDM. Pinne centrali di battuta fra le ante.

## Verniciatura

Verniciatura noce (da scegliere fra 4 colori standard) mediante ciclo misto immersione/spruzzo con tre mani di prodotti ecologici all'acqua.



## **UNI EN 14351-1**

CODICE PRODOTTO FINESTRA: **05**CODICE PRODOTTO PORTAFINESTRA: **06** 

SIGILLA 68 PLUS FINESTRA: rapporto prova ITT Nº 1119/08 del 22/10/2008

SIGILLA 68 PLUS PORTAFINESTRA: rapporto prova ITT N°1239/08 del 24/11/2008

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	E900	E900
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 1230x1480) Uw=1,26 W(m²K)	(su campione 1480x2180) Uw=1,29 W(m <sup>2</sup> K)
Potere fonoisolante	UNI EN ISO 140/3 UNI EN ISO 717-1 UNI EN 14351-1	36 db	36 db
Prove meccaniche	UNI EN 107 – UNI 9158	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione	UNI ENV 1627-28-29-30	NPD	NPD











