

SIGILLA 78 TOP CS

Materiale

Legno lamellare a quattro strati

Dimensioni dei profili (Sp x L):

Anta: mm 78x90

Telaio: mm 78x80

Coprifili: interni mm 55x10 esterni: mm 35x10

Serrature

Sistemi di chiusura AGB ARTECH in ARIA 4

Gocciolatoio

Finestra: Trasverso inferiore telaio in legno con passo cave mm 200

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

Tamponamento per anta:

Vetro laminato 44.1 P4S - 16 - 33.1 acustico (valore Ug 1.0)

Abbattimento acustico 41 db

Movimento dell'anta

Sistema AGB ARTECH con apertura anta ribalta di serie e copertura BRZ o OTV.

Cerniera MAXI H60 su terza e quarta anta.

Possibilità di 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 3 mani di prodotti ecologici all'acqua.



UNI EN 14351-1

CODICE PRODOTTO FINESTRA: **07**

CODICE PRODOTTO PORTAFINESTRA: **08**

SIGILLA 78 TOP FINESTRA:

rapporto prova ITT N° 1119/08 del 22/10/2008

SIGILLA 78 TOP PORTAFINESTRA:

rapporto prova ITT N°1239 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 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	40 db	40 db
Prove meccaniche	UNI EN 107 – UNI 9158	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione	UNI ENV 1627-28-29-30	NPD	NPD



B&B snc - di Bientinesi N. e Bardocci G. - Via del Lavoro, 26 - 57021 Venturina Terme (LI)
Tel. 0565 855795 - info@bebinfissi.com - www.bebinfissi.com