

SERRAMENTO CE 68 LA TOP



MODELLO:	STONDATO, SQUADRATO, SAGOMATO
STRUTTURA:	LEGNO LAMELLARE / MASSELLO
ESSENZE(*):	LEGNO SUPER TENERO Uf 1,2/1,3 W/M²K (<i>ABETE BIANCO E ROSSO</i>) LEGNO TENERO Uf 1,3/1,4 W/M²K (<i>PINO, LARICE, DOUGLAS</i>) LEGNO DURO Uf 1,5/1,6 W/M²K (<i>NJANGON, IROKO, MOGANO</i>) LEGNO EXTRA DURO Uf 1,6/1,7 W/M²K (<i>ROVERE</i>)
FINITURA:	CICLO DI VERNICIATURA ALL'ACQUA IN TRE FASI (IMPREGNANTE-FONDO-FINITURA) LACCATI RAL E LUCIDI TINTA LEGNO
FERRAMENTA:	G-U FINITURA ACCIAIO TRATTAMENTO ANTICORROSIONE SISTEMA ANTI EFFRAZIONE BASE
GUARNIZIONI:	TRIPLA GUARNIZIONE (<i>TERMICA E ACUSTICA</i>)
GOCCIOLATOIO:	PROFILO IN ALLUMINIO
VETROCAMERA:	DOPPIO VETRO E TRIPLO BASSO EMISSIVO DI SERIE, GAS ARGON E CANALINO TERMICO.
RIVESTIMENTO:	MODELLO STONDATO O COMPLANARE; IN ALLUMINIO COLORI RAL OPACO O TINTA LEGNO

(* VALORI UF CERTIFICATI UNI EN ISO 10077-2 - RAPPORTO DI PROVA 0090U/13 - CONSORZIO LEGNOLEGNO S.G. - TESTING LABORATORY N.1709

DATI TECNICI

TELAIO: SEZIONE MM. 82 X 90
ANTA: SEZIONE MM. 81 X 77

TRASMITTANZA TERMICA: (CON Uf 1,3 E Ug 1,0)

FINESTRA : UW: 1.3 W/M²K

PORTA FINESTRA : UW: 1.3 W/M²K

VETROCAMERA DOPPIO : FINO A Ug. 1,0 W/M²K

VETROCAMERA TRIPLO : FINO A Ug. 0,6 W/M²K

PRESTAZIONI:

SERRAMENTO SOTTOPOSTO A PROVE AMBIENTALI PRESSO L'I.I.P. ISTITUTO ITALIANO PLASTICI S.R.L. (BG), CERTIFICAZIONE ESEGUITA AI FINI DELLA MARCATURA CE SULLE SEGUENTI PROVE: ARIA - ACQUA - VENTO - URTO DA CORPO MOLLE E PESANTE - CAPACITÀ PORTANTE DISPOSITIVI DI SICUREZZA.

RAPPORTO DI PROVA N. 1898/08 (PORTA FINESTRA)

RAPPORTO DI PROVA N. 1897/08 (FINESTRA)

RAPPORTO DI PROVA N. 1897/08 (F.)

RAPPORTO DI PROVA N. 1898/08 (P.F.)

OPTIONAL:

- VETROCAMERA ACUSTICO E ANTISFONDAMENTO.
- APERTURA ESTATE/INVERNO.
- SISTEMA ANTI EFFRAZIONE "PROTECT".

