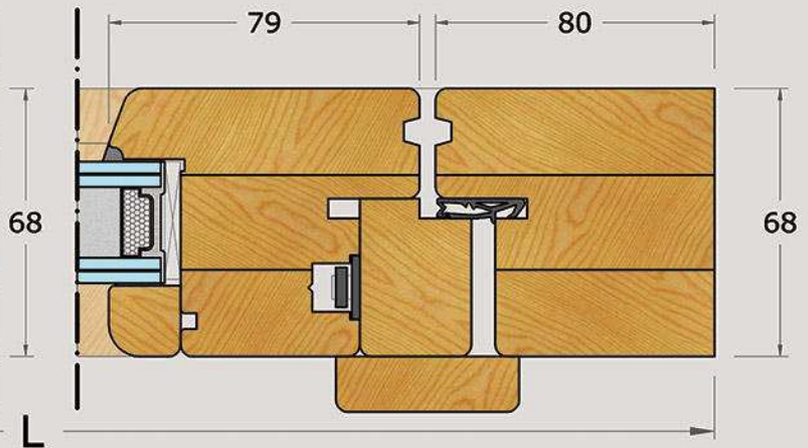
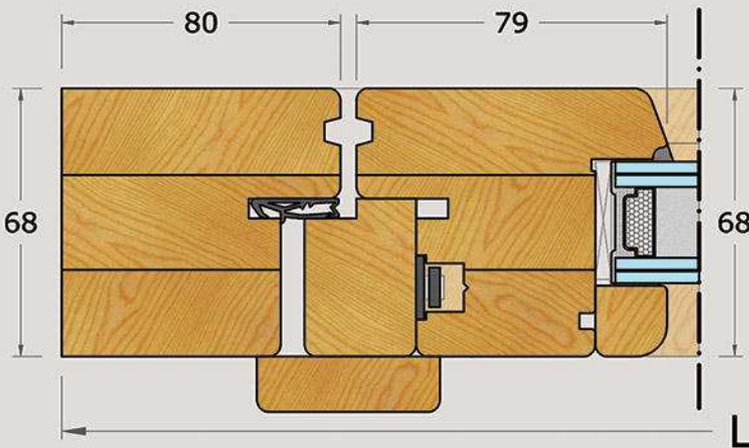


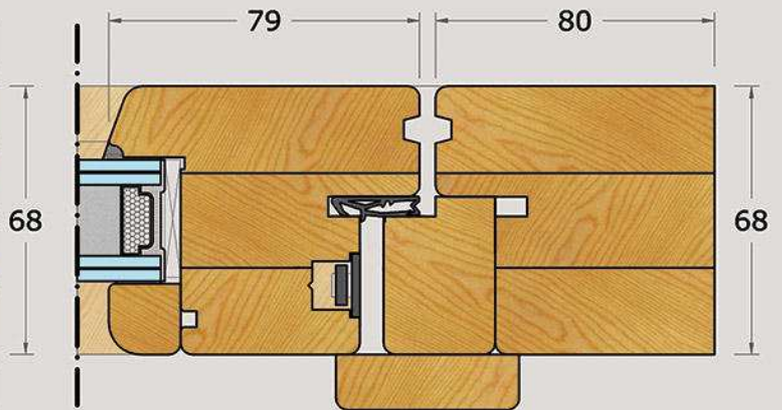
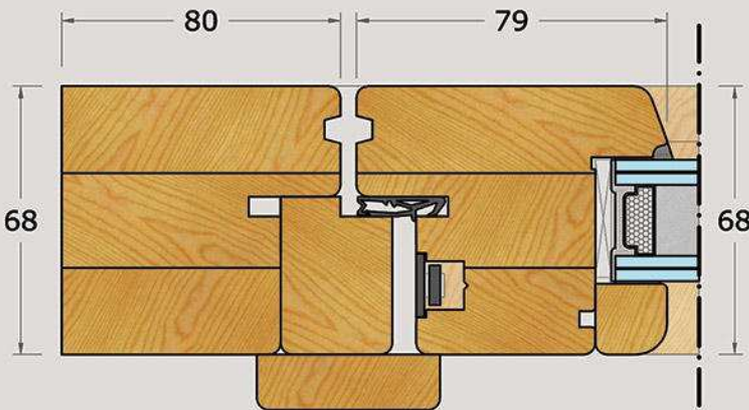
INFISSO A BILICO

serie Light 68

Sezione orizzontale sopra le cerniere



Sezione orizzontale sotto le cerniere



UNI EN 14351-1:2010

BILICO ORIZZONTALE 1500 X 1000
SERIE: LIGHT 68
LEGNO SUPERTENERO

Resistenza al carico del vento: C2
Tenuta all'acqua: 9A
Sostanze pericolose: ASSENTI
Resistenza all'urto: CLASSE 1
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza: CONFORME
Prestazione acustica: 37 (-2; -5)dB
Trasmittanza termica: 1,6 W/m²K
Proprietà radiative: Trasmissione luminosa: 77%
Proprietà radiative: Fattore solare: 55%
Permeabilità all'aria: Classe 4

I suddetti valori sono indicativi e possono essere migliorati modificando il vetro, la canalina e la sezione dell'infisso, su richiesta della committenza;

INFISSO MARCATO



VETRI:

Con veneziana interna al vetrocamera

COMPOSIZIONE

33.1 light - 18 mm - 33.1 basso emissivo
(su richiesta inserimento di canalina warm edge)

PROPRIETA' TERMICHE
Valore Ug - W/(m².K)

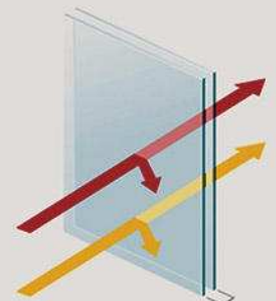
EN 673
1.4

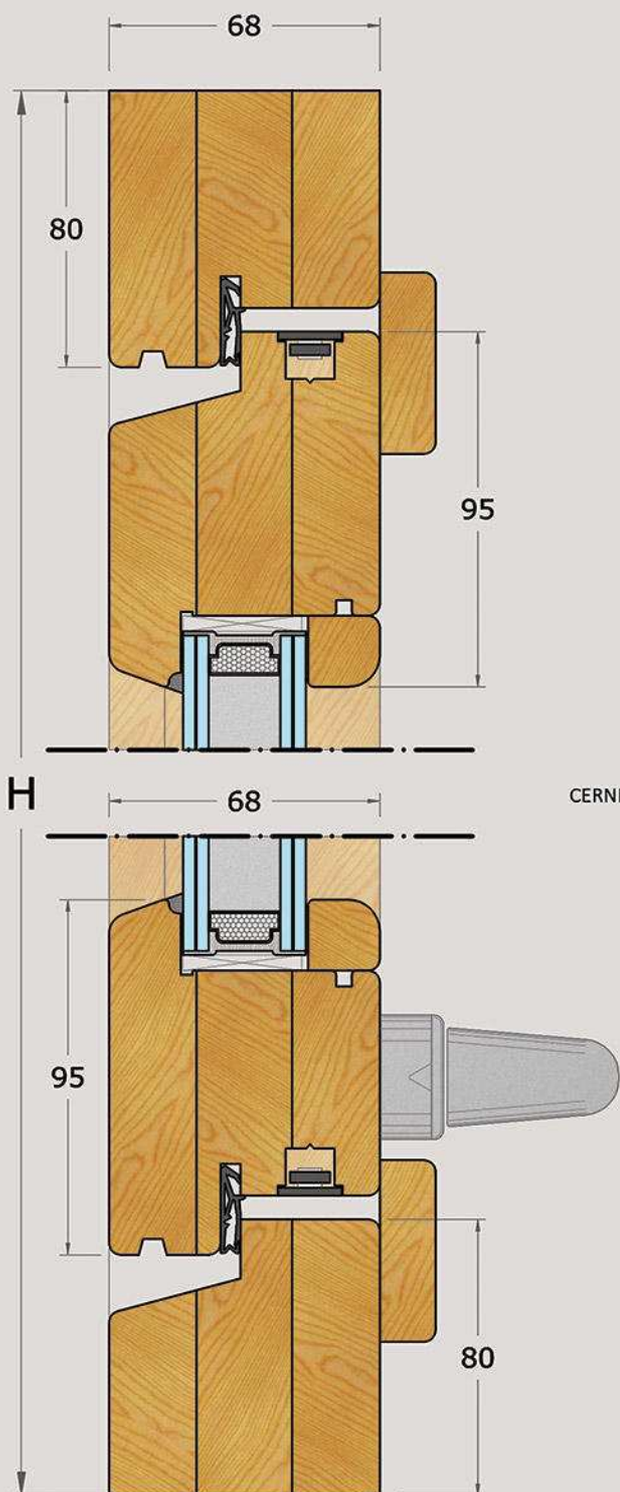
LUCE

Trasmissione 77
Riflessione 12

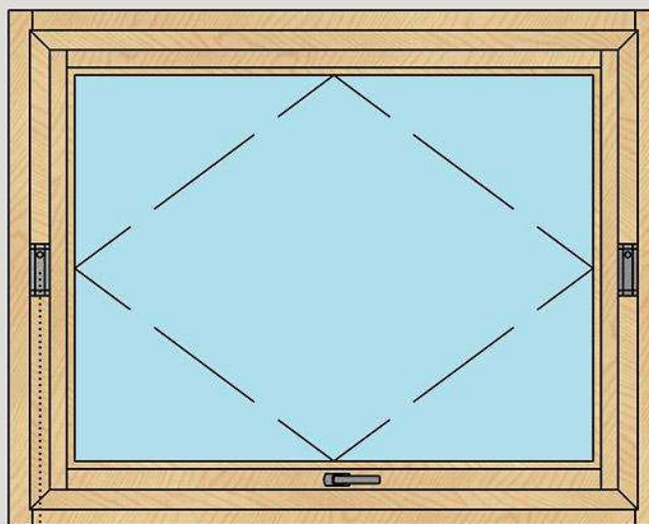
ENERGIA

Fattore solare 55
Riflessione 23





BILICO ORIZZONTALE



CERNIERA

Tabella con i limiti di fattibilità esecutiva

TIPO	DESCRIZIONE	Misure esterno telaio				Peso max per anta (Kg)
		Minime		Massime		
		L	H	L	H	
BILICO RETTANGOLARE	BILICO RETTANGOLARE ORIZZONTALE	700	750	2500	2500	200

MANIGLIE DK:



ESSENZE DISPONIBILI:



-  pino lamellare lista intera
-  pino lamellare finger joint
-  abete lamellare lista intera
-  abete lamellare finger joint
-  mogano lamellare
-  rovere lamellare

COLORI DISPONIBILI:



LACCATURA TINTA UNITA con colori RAL a scelta

SU RICHIESTA:

- ESSENZE e COLORAZIONI differenti
- SPAZZOLATURA per PINO lista intera e ROVERE