

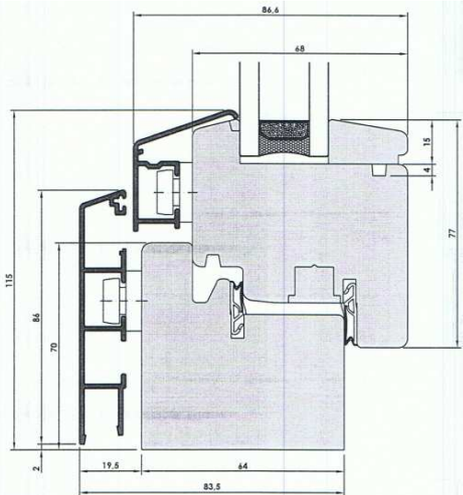


CARPINTERÍA Y EBANISTERÍA EN GENERAL

VENTANA MIXTA 68

Fabricante: **Ebaycar Soc Coop**

Fabrica : **Polg Cabañares 34, 42157 Covaleda Soria**



mixta_68 Ebaycar

ESCALA 1:1 Sección vertical travesaño inferior

1º- SISTEMAS DE APERTURA

Practicable y oscilobatiente al interior correderas
Osciloparalelas y elevadoras

2º-PERFILES DE MADERA Y ALUMINIO

MATERIAS PRIMAS. Pino Silvestre Laminado
ACABADOS : Lasures al agua
EXTERIOR: Perfiles de aluminio
DESAGUE: Perfil de aluminio perforado

3ºHERRAJES DE APERTURA

CIERRE : Falleba Maco Multimatic aire 4
CUELGUE: Bisagra batiente Maco 130 kg

4º- ENSAMBLAJE

CLIPS de nylon amarre madera y aluminio
Mediante espigado de perfiles y encolado con colas PVA D3/D4

5º- ELEMENTOS DE ESTANQUEIDAD

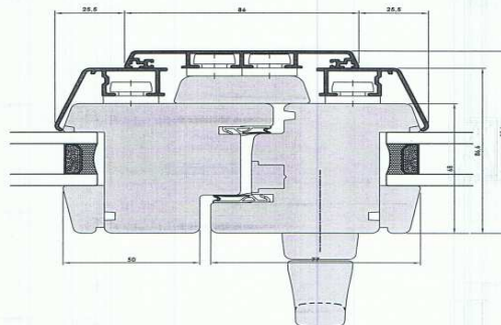
JUNTAS DE ESTANQUEIDAD : PVC y EPDM
SELLADO VIDRIO : Siliconas neutras

6º- ACRISTALAMIENTO

TIPO	ESPESOR MAXIMO	PESO MAXIMO
Triple aislante	34 mm	130 Kg m2

PRESTACIONES DE LA VENTANA SEGÚN ENSAYOS O CALCULOS

HE	Resistencia al viento	UNE-EN 12210	CLASE C5	
HH	Estanqueidad al agua	UNE-EN 12208	CLASE 9A	
HA	Aislamiento acustico	UNE-EN 14351-1 anex B	Calculo con Uva , 4/16/4/16/4	Rw = 37 (-1;-4) db
HE	Permeabilidad al aire	UNE-EN 12207	CLASE 4	
	Aislamiento Termico Valor U (W/m2.K)	UNE-EN ISO 10077-1 DB-HE 1 C.T.E	Calculo con Uva , 4/10/4/10/4 b.e y argon 90% (U=0,4)	U= 1,1 W/m2.K



mixta_68 Ebaycar

ESCALA 1:1 Sección horizontal cierre central