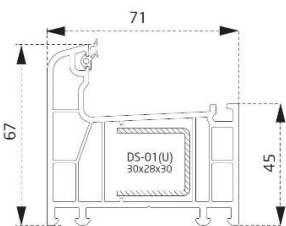
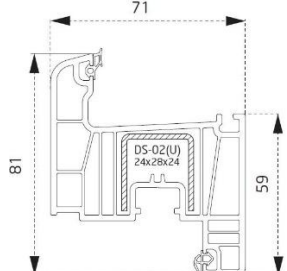
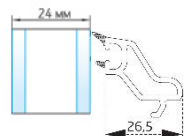


SISTEMA VENTANA – VENTANA 70MM 6/5 CAMARAS



VENTANA	SISTEMA	Perfilería	Incluye Maneta
	5 Cámaras Marco 6 Cámaras Hoja	70 mm Marco 70 mm Hoja	SI Modelo Acústica
	MATERIAL	Numero de Hojas	Refuerzo Interior Perimetral
	PVC	1h	1,2 mm
	ACABADO	Apertura hoja IZQ	Apertura. hoja DCHA
	ROBLE O NOGAL.	Batiente	Oscilo-Batiente Con Microventilación
CAJON	MODELO	Material Lama	Material Terminal
	NO		
	Material Cajón	Material Guía	Modelo Lama
HERRAJE	Marca HERRAJE	Tipo de Herraje	Puntos de seguridad
	ACCADO	Perimetral Acero con falsa maniobra y elevador de hoja. Bisagras regulables. Garras incluidas.	7 cierres con bulones (3 en hoja pasiva con contra- cierres en el marco) <i>Basado en ventana de 2h</i>
VIDRIO	Marca VIDRIO	Tipo Acristalamiento	Acabado
	SISECAM	4 / 16 AR / 4i	Mate
MARCO	HOJA	VIDRIO (4/16AR/4i)	CAJON
			

SISTEMA VENTANA – VENTANA 70MM 6/5 CAMARAS

Pfb (Alemania) – Informe de Resultados



Permeabilidad al aire acorde a
EN 1026:12207 -

Clase 4



Carga dispositivo seguridad acorde a
EN 14609:2006

350N APTO



Estanqueidad al agua acorde a
EN 1027:12208 -

Clase E750



Transmitancia térmica acorde a
EN ISO 10077-2-

Uw 1,3 w/m2K



Resistencia al viento acorde a
EN 12211:12210 -

Clase C5/B5



Aislamiento acústico acorde a
EN 14351-1+A1

Rw-32(-1,-5) dB