

PUERTAS DIMARA SPAIN SL

FICHA TÉCNICA PUERTA PASO LACADO BLANCO

CARACTERÍSTICAS HOJAS	MATERIAL	TIPO	VALORES (mm)			
			PUERTAS	BLINDADAS	ARMARIOS	MALETEROS
Dimensiones	-----	-----	VARIAS	-----	-----	-----
Bastidor Alma	MDF	MDF	3+3			
	Tablero particulas	ALIGERADO	29 (grueso)		-----	-----
Perímetro Bastidor	Tablero de fibras	MDF	29 x 35	-----	-----	-----
Cantos	PVC	PVC	0,6	-----	-----	-----
Molduras (solo vidrieras)	MDF recubierto de papel lacado	MDF	17x20 (G-35)	-----	-----	-----
Acabado	Laca blanca	Ultravioleta	-----	-----	-----	-----

Tipo de Acabado.

Lacado **CONFORT**

Características de la Aplicación.

FONDO LINEA	100 / 110 GRS M ²
ACABADO ROBOT	150 / 160 GRS M ²

Tipo de Acabado.

Lacado **PREMIUM**

Características de la Aplicación.

FONDO LINEA	100 / 110 GRS M ²
FONDO PISTOLA	140 / 150 GRS M ²
ACABADO ROBOT	140 / 150 GRS M ²

BLOCK	MATERIAL	TIPO	ACABADO	SECCIÓN
CERCOS	MDF recubierto de papel impregnado	RECTO	Papel lacado	70X30/40 Extensible/burlete de goma
TAPAJUNTAS	Mdf recubierto de papel impregnado	RECTA	Papel lacado	70x10 VARIAS
HERRAJES	Picaorte magnético y 3 pernios	Unificado	Inox	F-165X20 C-96x75
		Sin remate	Inox	100x57x2

Proceso de montaje y mecanizados.

Bastidor Tipo Sandwich, abierto en pantógrafo para vidrieras

Perímetro de MDF encolado junto con el Sandwich (Mdf+Agglomerado+Mdf).

Canteado dos lados (largos) con pvc de 0,6mm

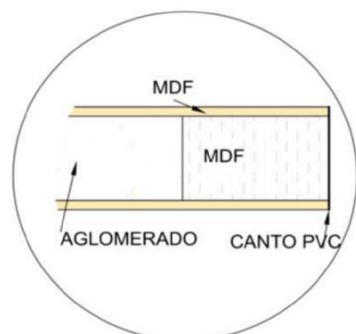
Lacado de caras en línea de rodillo

Cercos cortados a inglete de 45º y armados mediante tornillos o grapas

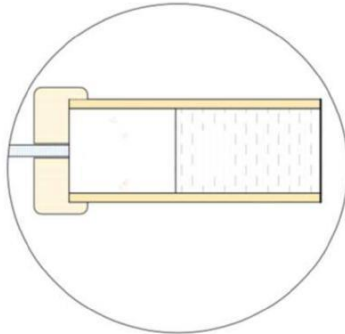
Las características físico-mecánicas de los diferentes materiales utilizados, así como el proceso de realización de producto, son controlados y asegurados, en los términos establecidos por nuestro sistema de calidad.

SECCIONES

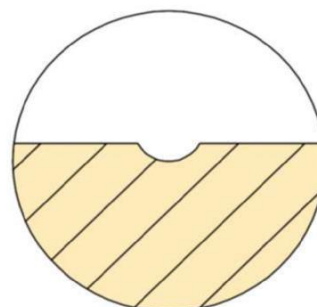
HOJA CIEGA



HOJA VIDRIERA



FRESADO



VIDRIO (no va incluido)