

FICHA TÉCNICA PUERTAS  
LUCERNA LINE PLUS BLACK

CARACTERÍSTICAS HOJAS	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Tablero de Partículas	Aglomerado	29 mm / 27 mm
BASTIDOR	Madera	Densidad > 400 kg/m³	30 mm x 35 mm
PARAMENTOS	Tablero de Fibras	Densidad > 650 kg/m³	3 mm / 4 mm
CANTEADO ( Cantos Largos )	Policloruro vinilo	Pvc Postformado	0,6 mm
ALAMBOR	Si		
ACABADO	Laca	Ultravioleta	3 Manos

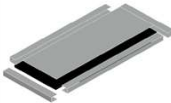
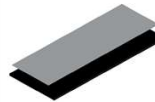
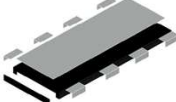

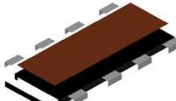

OTROS DATOS	ALTO	ANCHO	GRUESO
DIMENSIONES	2030 mm	425 mm / 625 mm / 725 mm / 825 mm / 925 mm	35 mm

HERRAJES	CLASE	CANTIDAD	TIPO	ACABADO
	Picaporte	1	HD Centrado 47	Negro
	Pernio	4	Pernio 100 mm x 14 mm	Negro

ACABADOS			
MATERIAL	TIPO	VALORES	
Laca	Secado Ultravioleta	Blanco	

CARACTERÍSTICAS CERCOS	MATERIAL	TIPO	VALORES
Alma	Tablero de Fibras	Mdf Hidrófugo	110mm / 90 mm / 70 mm x 28 mm
Burlete	Si		
Acabado	Papel	Blanco	008L

EMBALAJE			
----------	--	--	--

Operación	Etapa Realización		Materiales	Dibujos			
Embalaje Cliente	Leroy	Producción	Paletizado	Palet Vertical 1200 x Ancho Block/Puerta			
			Puerta Suelta	1 <u>Plancha</u> Porex en cara de la Puerta. 2 <u>Tacos</u> / Cantoneras esquinas inferiores de puerta. Cantонера Cartón/Porex en todo el perímetro. Film Termo retráctil Transparente.		TACOS PLASTICOS CANTONERAS PLASTICAS	Máximo 24 u.
			Block Puerta Paso	4 <u>Ángulos</u> Porex en cada uno de los lados. 1 <u>Plancha</u> Porex en cara de la Puerta. 4 <u>Flejes</u> Plásticos. 1 <u>Tartrancha</u> . Film Termo retráctil Transparente.			Máximo 12 u.
			Block Puerta Blindada	4 <u>Ángulos</u> Porex en cada uno de los lados. 1 <u>Plancha</u> Cartón en cara de la Puerta. 4 <u>Flejes</u> Plásticos. 1 <u>Tartrancha</u> . Film Termo retráctil Transparente.			

TOLERANCIAS			
ESCUADRÍA	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529 ±1,5 mm
ALABEO	UNE EN 952	UNE EN 1530 Tabla 1	≤ 4 mm ( Clase 3 de UNE 1530 ).
DIMENSIONES	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529 ± 2 mm en Altura y en Anchura ± 1,5 mm en Grosor

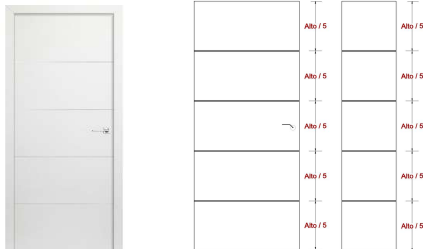
CONTROL CALIDAD

Las características físico-mecánicas de los diferentes materiales utilizados, así como el proceso de realización del producto, son controlados y asegurados, mediante ensayos internos como externos realizados periódicamente.

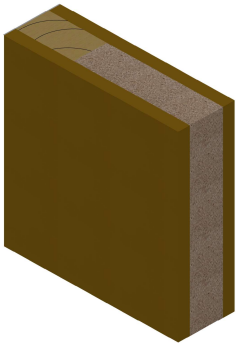
FICHA TÉCNICA PUERTAS  
LUCERNA LINE PLUS BLACK

DETALLES

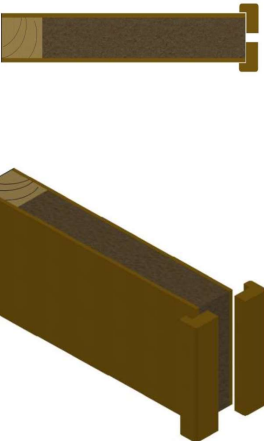
LUCERNA



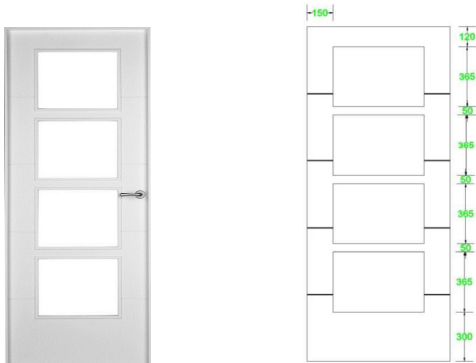
SECCIÓN



MOLDURA SUPERPUESTA



VACIADOS



HERRAJES

PERNIO

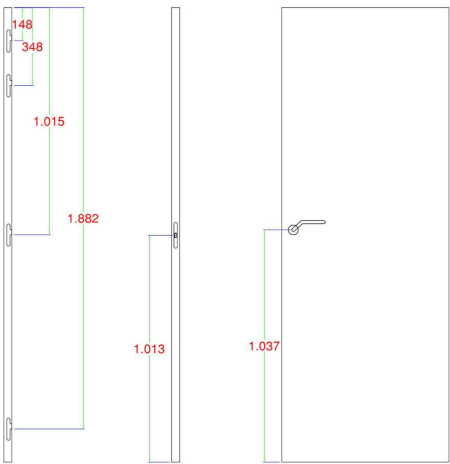
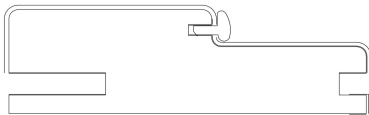


PICAPORTE



CERCO

GRUESO  
28 MM



HOLGURAS

HOLGURAS	
LATERAL	3 mm
SUPERIOR	2 mm
INFERIOR	6 mm

Puertas Corredera

