

ESTRUCTURA INTERNA

## RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

NÚCLEO DE POLIURETANO 33kg/m³

CABEZAL

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE. A.- CONSERVAR LA BOLSA DE POLIETILENO HASTA EL MOMENTO DE SU INSTALACIÓN.

B.- EVITAR QUE SUFRAN RASPADURAS O GOLPES.

C.-EL ALMACENAJE DEBERÁ SER EN UN LUGAR TECHADO, VENTILADO Y LIBRE DE HUMEDAD.

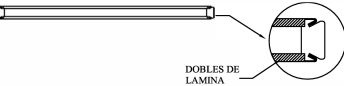
D.- LAS PUERTAS NO DEBERÁN ESTAR EXPUESTAS A CAMBIOS BRUSCOS DE TEMPERATURA O DE HUMEDAD, ADEMÁS DE LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL. E.- AL ALMACENAR LAS PUERTAS, CUANDO SE TRATE DE PIEZAS SUELTAS SE RECOMIENDA APILARLAS VERTICALMENTE SOBRE TARIMAS DE MADERA. CUANDO SEAN PAQUETES SE RECOMIENDA COLOCARLOS HORIZONTALMENTE Y SOBRE TABLONES CON EL FIN DE EVITAR COMBADURAS. F.- NO ESTIBAR MAS DE DOS PAQUETES. G.- EN LOS DOS CASOS ANTERIORES SE DEBERÁ EVITAR EL CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO.

## **DESCRIPCIÓN**

A.- DISEÑO:PUERTA CLASICA.

ESTRUCTURA EXTERNA

- B.- ESPESOR: 38mm.
- C.- LAMINA: DOS LAMINAS ESTAMPADAS. EL EXTERIOR PRESENTA UN PRIMARIO CON ACABADO TIPO POLIESTER DE 0.6 MILÉSIMAS DE ESPESOR EN COLOR BLANCO Y EL INTERIOR UN ACABADO QUE LE PERMITE UNA MAYOR ADHERENCIA DEL ACERO CON EL POLIURETANO
- D.- COLOR: BLANCO WINDOOR.
- E.- BASTIDOR: LARGUEROS Y CABEZALES DE MADERA DE PINO DE CALIDAD SELECCIONADA CON UN TRATAMIENTO DE ESTUFADO QUE LE DA UNA HUMEDAD ENTRE 8 Y 12%, EL BASTIDOR ES PINTADO SIMILAR AL COLOR DE LA HOJA.
- F.- CHAPERO: DE 90mm x 220mm x 36.5mm DE MADERA DE PINO.
- G.- NÚCLEO: ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO LA CUAL INCLUYE EN SU FORMULACIÓN UN RETARDANTE CONTRA FUEGO, SU DENSIDAD ES DE 33 kg/cm³. ESTE A SU VEZ SIRVE COMO AISLANTE TÉRMICO Y DE SONIDO.
- H.- APLICACIÓN: SE PUEDE UTILIZAR COMO PUERTA DE ACCESO.
- I.- PERFORACIÓN PARA CERRADURA: OPCIONAL.
- J.- TODAS LAS PUERTAS LLEVAN UN DOBLES DE 7 mm EN LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR PARA EVITAR EL DAÑO PROVOCADO POR LOS AGENTES EXTERNOS AL NÚCLEO DE POLIURETANO.



RANGO DE MEDIDAS		
	ANCHO	ALTO
MAXIMO	90cm	240cm
MINIMO	80cm	203cm

FICHA TECNICA

PUERTA WINDOOR DE
ACERO CLASICA

FECHA:
15/06/10
ELABORO:
JESR
REVISO:
REVISO: