

(P1) CANT.: 1

CARACTERISTICAS

- PUERTA DE ABRIR DE UNA HOJA CON VENTANA DE PAÑO FIJO SUP. Y LATERAL DOBLE CONTACTO EN LATERALES Y SUPERIOR DE PUERTA. LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA PUERTA SERA EN PINO PARANA Y CON LOS CANTOS EXTERIORES EN CEDRO O MADERA SEMIDURA DE 1". LAS CARAS DE LA PLACA SERAN DE MADERA MDF EN AMBOS LADOS PARA PINTAR.
- MARCO DE CHAPA DOBLADA BWG N° 18, CON PAÑO FIJO DE VIDRIO LAMINADO 3 + 3mm COLOCADO A RAS DE LA HOJA LADO INTERIOR CONTRAVIDRIOS EN MADERA.
- DIVISIONES EN CAÑO ESTRUCTURAL 50mm x 100mm x18mm
- HERRAJES: TRES BISAGRAS SOBRE HOJA, CERRADURA DE SEGURIDAD ACYTRA O SIMILAR CALIDAD MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PULIDO O PLATIL REFORZADO MARCA CURRAO LINEA MODENA O SIMILAR.
- LOS MARCOS Y DIVISIONES SERAN ENTREGADOS CON DOS MANOS DE CONVERTIDOR ANTIOXIDO TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO Y LA HOJA CON TRES MANOS DE ESMALTE SINTETICO, COLOR A DEFINIR EN OBRA DE FINA TERMINACION TIPO SOPLETE O RODILLO FINO.

(P2) CANT.: 2 I.DER. I.IZO.

CARACTERISTICAS

- PUERTA DE ABRIR DE UNA HOJA
- CARACTERISTICAS IDEM A P1

(P3) CANT.: 4

CARACTERISTICAS

- PUERTA DE ABRIR CON PAÑOS FIJOS.
- MARCO DE ALUMINIO LINEA MODENA 2 Y HOJA DE MELAMINA DE FIBROFACIL DE 18mm COLOR A ELEGIR.
- HERRAJES PASADOR DE ACERO INOXIDABLE CON SEÑALADOR DE LIBRE Y OCUPADO EN EXTERIOR Y MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PULIDO O PLATIL REFORZADO MARCA CURRAO LINEA MODENA O SIMILAR.
- TODAS LAS UNIONES, FIJACIONES Y REFUERZOS SERAN DE ACERO INOXIDABLE PREVIAMENTE APROBADAS POR LA INSPECCION.
- SE REFORZARA LA SALIENTE DE LOS TABIQUES MEDIANTE UNA PATA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2 HASTA EL NIVEL DE PISO.

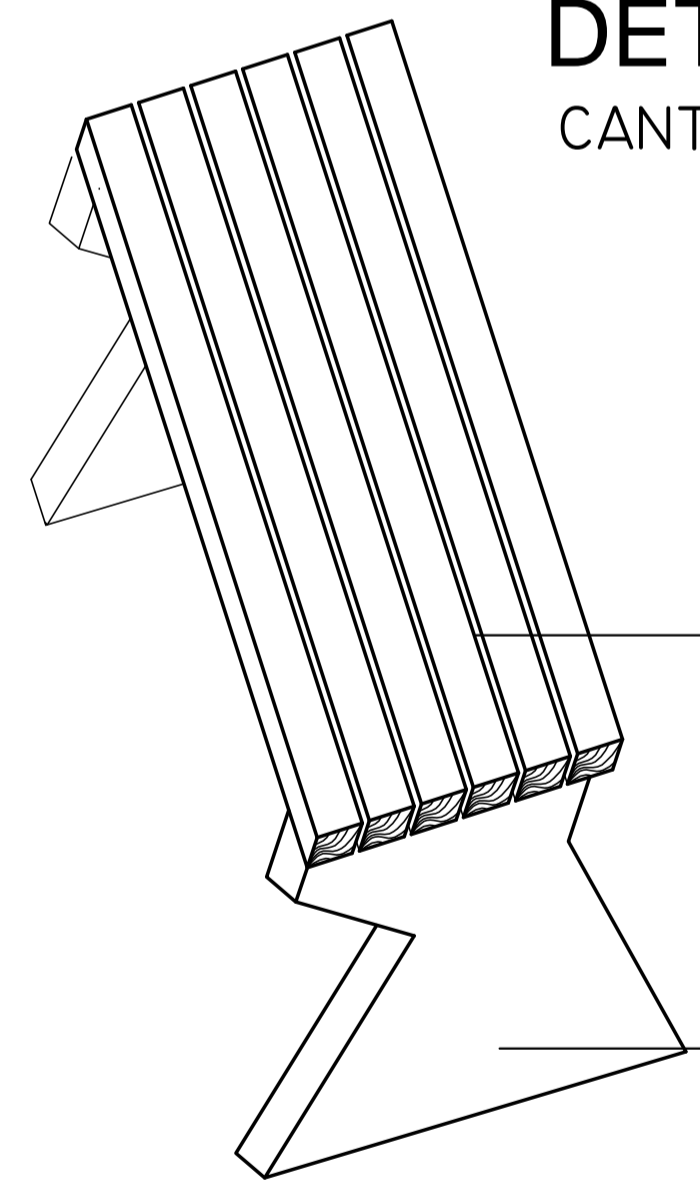
(V1) CANT.: 5

CARACTERISTICAS

- VENTANA DE 1 HOJA A ABRIR CON BRAZO DE EMPUJE
- MARCO Y HOJA DE ALUMINIO LINEA MODENA 2 DE ALUAR COLOR BLANCO, COLOCADA EN PREMARCOS DE ALUMINIO AMURADOS A PARED.
- SISTEMA DE HERMETICIDAD DOBLE CONTACTO CON BURLETES DE EPDM Y FELPAS DE PROPILENO.
- VIDRIOS TRASLUCIDOS ESP. 4 mm

DETALLE BANCO SIN RESPALDO

CANT.: 1



CARACTERISTICAS

ASIENTO DE MADERA DURA 6 TABLAS DE 2"x3" CON BULONES ZINCADOS. ALTURA DE ASIENTO 45 cm, ANCHO: 55 cm, LARGO TOTAL: 200 cm TRATAMIENTO DE MADERA POR IMPREGNACION DE FUNGICIDA/ INSECTICIDA (CCA), PINTURA PARA EXTERIOR CETOL

BASE DE CHAPA DOBLADA DE 3/16" DE SECCION TRATAMIENTO ANTI CORROSIVO PARA INTEMPERIE A LA FORJA GRIS.- SE AMURARA CON BULONES DE EXPANSION FISHER A UNA SUPERFICIE CON BASAMENTO DE HORMIGON

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	7 / 9
	OBRA : BAÑOS SECTOR AULAS ESCUELA NACIONAL ERNESTO SABATO	DIBUJO: E.O.D.
PLANO : CARPINTERIA GENERAL	ESCALA/S : 1:50	FECHA: DIC. 2019
P: Sedes/Tandil/Predio Escuela Nacional/Planos/Baños Sector Aulas		