

PLANILLA DE CARPINTERIAS: PUERTAS

P1

exterior

interior

vista exterior

Puerta metálica de dos hojas con vidrio y paño fijo superior

- Hoja: bastidor de tubo estructural 80 x 40 x 1.6 mm. divisiones internas de tubo estructural 40 x 20 x 1.6 mm. paños interiores combinados de chapa negra nº 18 y vidrio
- Marco: de chapa negra doblada nº 18
- Tope de vidrios: de planchuelas de 1/2" x 1/8"
- Contravidrio: de tubo estructural 10 x 10 x 1.2 mm.
- Herrajes: tres bisagras a munición de 120 mm. de acero por cada hoja

barral antipánico de acero tipo push para puerta de dos hojas con cerradura con manija exterior de aluminio prepintado gris y llave

- Terminación: dos manos de convertidor de óxido y dos manos de esmalte sintético de acabado metálico, pintado a soplete
- Vidrios: laminados de seguridad 3+3
- Cantidad: 2
- Ubicación: circulación - sala de impresión 3D y prueba

P2

exterior

interior

vista exterior

Puerta placa

- Hoja: enmarcado de madera de cedro de 100 x 40 mm. estructura interior, bastidor y divisiones horizontales intermedias (cada 200 mm.) de madera de pino

emplacado de mdf con una cara revestida en melamina, de 5.5 mm. tipo Faplac Grafito o similar

zócalo de chapa de aluminio de 0.7 mm. de espesor

- Marco: de doble contacto de aluminio anodizado natural tipo Marco Regulable de Aluar con burletes
- Herrajes: tres bisagras de aluminio tipo H122 de Aluar, color natural, para puerta placa

barral antipánico de acero tipo push con manija exterior de aluminio prepintado gris

manijón recto de acero inoxidable 38 x 800 mm. con tornillos pasantes y embellecedor posterior

- Terminación: lustre sobre madera, color natural, acabado semimate
- Cantidad: 2 derechas y 1 izquierda
- Ubicación: sala de impresión 3D y prueba - aula taller - dirección - cambiador inclusivo - baño inclusivo

P3

exterior

interior

vista exterior

Puerta placa de 2 hojas

- Hoja: enmarcado de madera de cedro de 100 x 40 mm. estructura interior, bastidor y divisiones horizontales intermedias (cada 200 mm.) de madera de pino

emplacado de mdf con una cara revestida en melamina, de 5.5 mm. tipo Faplac Grafito o similar

zócalo de chapa de aluminio de 0.7 mm. de espesor

- Marco: de doble contacto de aluminio anodizado natural tipo Marco Regulable de Aluar con burletes
- Herrajes: tres bisagras de aluminio tipo H122 de Aluar, color natural, para puerta placa, por cada hoja

barral antipánico de acero tipo push con manija exterior de aluminio prepintado gris

manijón recto de acero inoxidable 38 x 800 mm. con tornillos pasantes y embellecedor posterior

- Terminación: lustre sobre madera, color natural, acabado semimate
- Cantidad: 0 (no se provee ni coloca en la primera etapa).
- Ubicación: aula taller

Laboratorio Interdisciplinario de Biomecánica para la Insclusión

LaBIOS

Ubicación:

Centro Universitario Ing. Roberto Herrera

San Miguel de Tucumán

Proyecto:

U.N.T.

Plano:

Planilla de Puertas

CA

013

Escala: 1-25

Fecha: 02/2.025