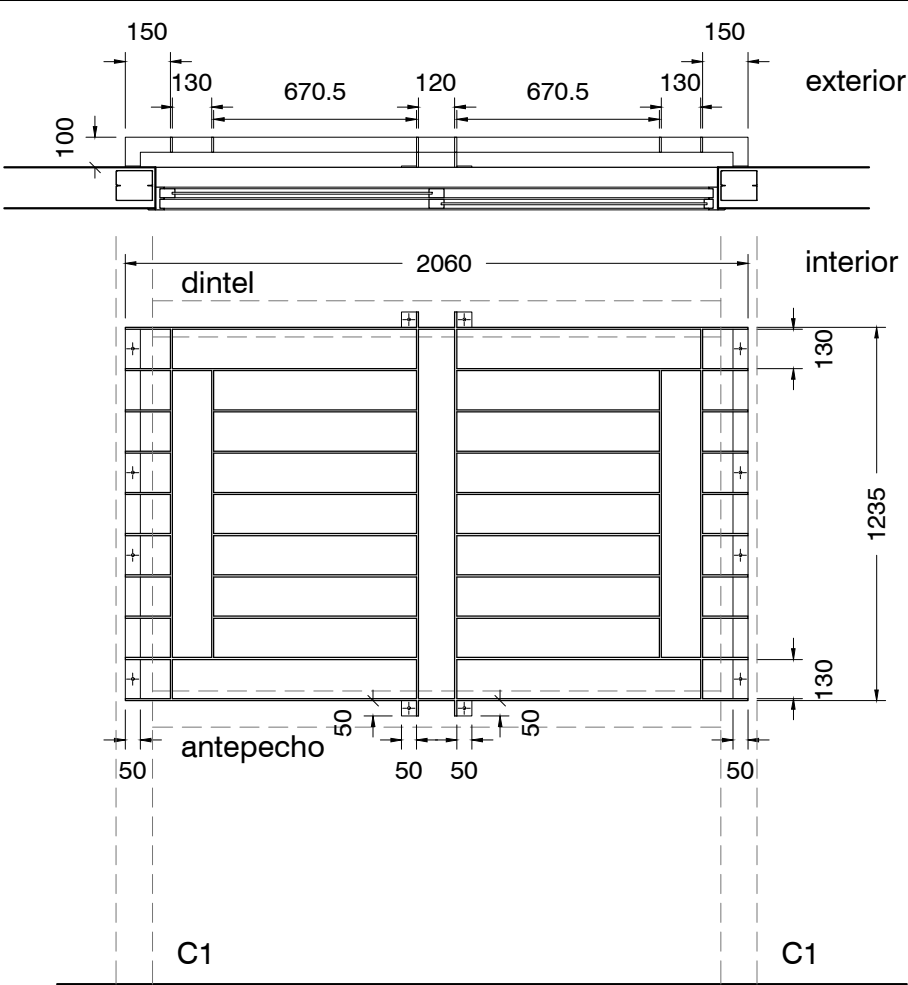
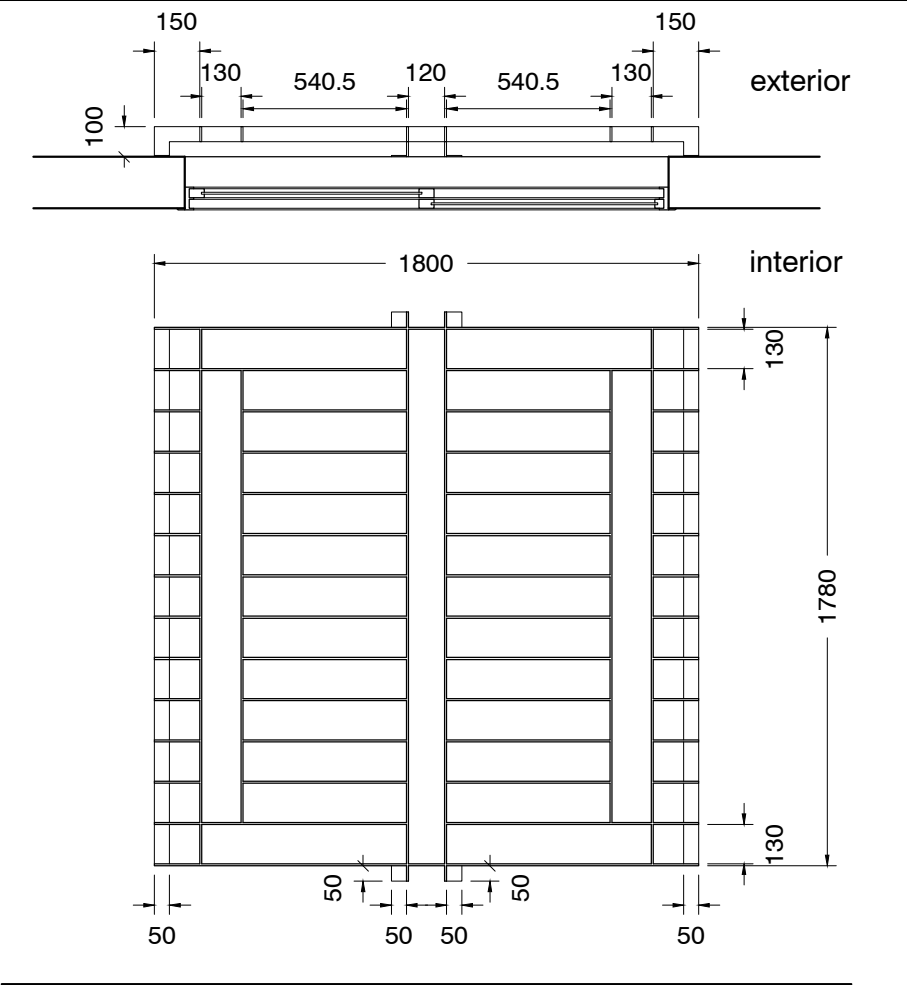
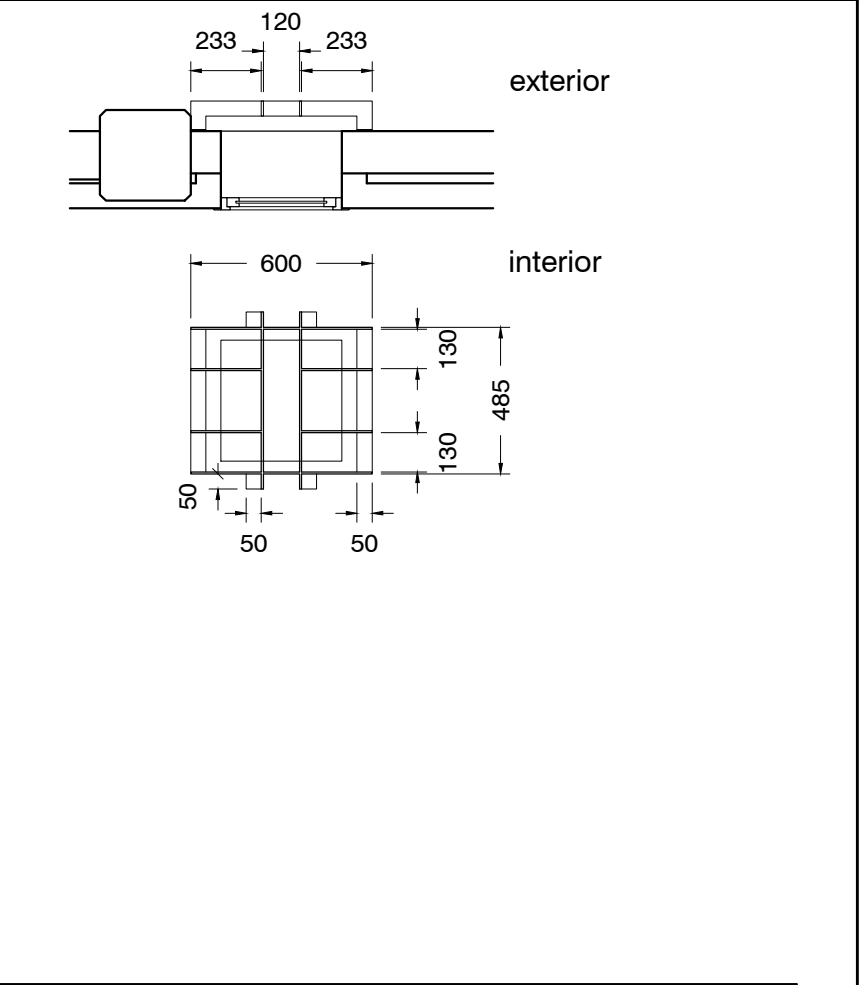
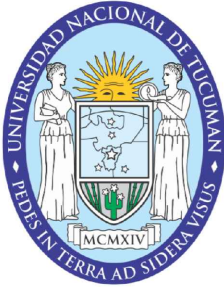


PLANILLA DE CARPINTERIAS: REJAS

<div>R1</div> <div></div> <div>Reja para V1</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Construcción: planchuelas de 2" x 1/4"- Modo de fijación:<ul style="list-style-type: none">- vinculación a columnas C1 metálicas rellenas de hormigón de granza, por medio de 8 anclajes de acero Ø 8 mm tipo FBN II de Fischer o similar- vinculación a dintel y antepecho metálicos, por medio de 4 tacos de vuelco de nylon Ø 10 mm tipo Fischer DuoTec 10 con tornillos- Cantidad: 3- Ubicación: aula taller - taller de impresión 3d y prueba</div>	<div>R2</div> <div></div> <div>Reja para V2</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Construcción: planchuelas de 2" x 1/4"- Modo de fijación: grapas de planchuelas de 2" x 1/4" amuradas a mampostería- Cantidad: 4- Ubicación: sala de reuniones - taller de impresión 3d y prueba</div>	<div>R5</div> <div></div> <div>Reja para V5</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Construcción: planchuelas de 2" x 1/4"- Modo de fijación: grapas de planchuelas de 2" x 1/4" amuradas a mampostería- Cantidad: 4- Ubicación: sala de reuniones - taller de impresión 3d y prueba</div>
--	--	--

planilla de carpintería: rejas



Tecnológicas e Innovación para la Inclusión



Cofinanciado por la Unión Europea

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 Rejas

CA

02

1

Escala: 1-25

Fecha: 02/2.025

