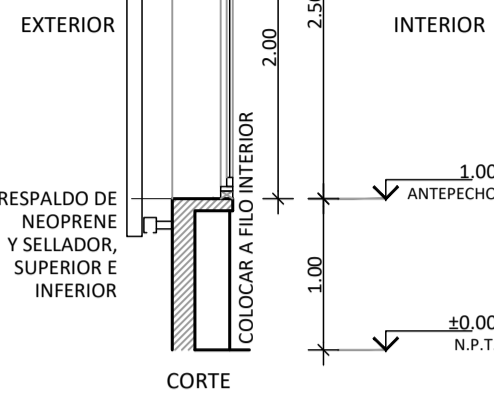


UBICACIÓN: P1°: LOCAL 04

[illegible]

PREMARCO		TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm + DIVISIÓN VERTICAL: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO (2) 120 x 60 mm
MARCO		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR
HOJAS		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS 2 MÓDULOS, CADA MÓDULO: 3 PAÑOS FIJOS SUPERIORES + 1 HOJA CORREDIZA + PAÑO FIJO CENTRAL + 1 HOJA CORREDIZA. LOS PF SE FIJARÁN AL MARCO. BASTIDOR MOSQUITERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUITERO POR CADA HOJA CORREDIZA
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMOENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm CON LOW E
HERRAJES	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS
	ACCIONAMIENTO	CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR
	SEGURIDAD	-
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.

UBICACIÓN: P4°,P5°,P6°,P7°: LOCAL 06

CORTE

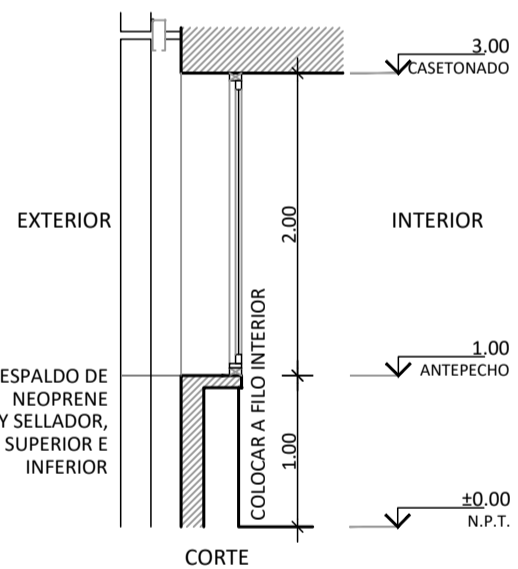
3.00  
CASONADO

2.00

INTERIOR

1.00  
ANTEPECHO

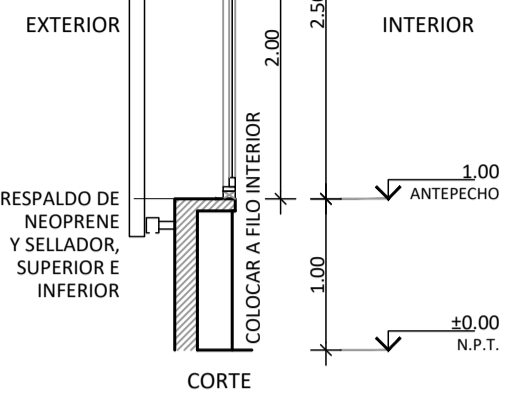
±0.00  
N.P.T.



PREMARCO	TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm + DIVISIÓN VERTICAL: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO (2) 120 x 60 mm	
MARCO	PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR	
HOJAS	PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS 2 MÓDULOS. CADA MÓDULO: 1 HOJA CORREDIZA + PAÑO FIJO CENTRAL + 1 HOJA CORREDIZA. LOS PF SE FIJARÁN AL MARCO. BASTIDOR MOSQUITERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUITERO POR CADA HOJA CORREDIZA	
VIDRIOS	DVH VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMOENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm CON LOW E	
HERRAJES	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR
	ACCIONAMIENTO	
	SEGURIDAD	-
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO	
NOTA	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.	

UBICACIÓN: P1º: LOCALES 05, 08-10, 12, 13

Diagrama de corte transversal de la fachada exterior. El diagrama muestra la estructura de la pared y el techo. Las dimensiones verticales son: 3.50 para la parte superior del techo, 0.50 para el espesor de la pared exterior, 2.50 para la altura total de la pared exterior, 2.00 para la altura del interior, 1.00 para la altura del antepecho y 1.00 para la altura del piso interior. Las dimensiones horizontales son: 0.50 para el espesor de la pared exterior y 2.00 para la anchura del interior. Se indica la ubicación de la 'CLOACA Y FID. INTERIOR'. El nivel del piso interior es +0.00 N.P.T. y el nivel del piso exterior es 1.00. El techo tiene una pendiente de 3.50. El diagrama está etiquetado como 'CORTE' y 'FACHADA EXTERIOR'.



PREMARCO		SUPERIOR E INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm + VERTICALES : TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO (4) 120 x 60 mm
MARCO		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR
HOJAS		PERFILERIA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS 2 MÓDULOS. CADA MÓDULO: 3 PAÑOS FIJOS SUPERIORES + 1 HOJA CORREDIZA + PAÑO FIJO CENTRAL + 1 HOJA CORREDIZA. LOS PF SE FIJARÁN AL MARCO. BASTIDOR MOSQUITERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUITERO POR CADA HOJA CORREDIZA
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMOENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm CON LOW E
HERRAJES	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR
	ACCIONAMIENTO	
		SEGURIDAD
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.

UBICACIÓN: P4°,P5°,P6°,P7°: LOCAL 06

RESALDO DE NEOPRENO Y SELLADOR, SUPERIOR E INFERIOR

CORTE

INTERIOR

3.00  
CASOTONADO

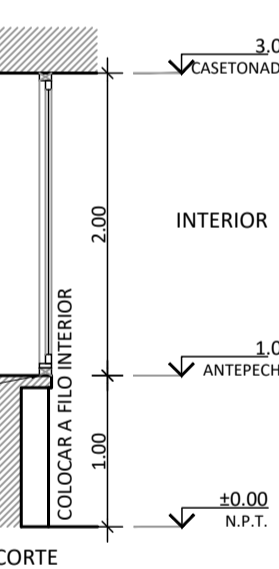
2.00

1.00  
ANTEPECHO

COLOCAR A FILA INTERIOR

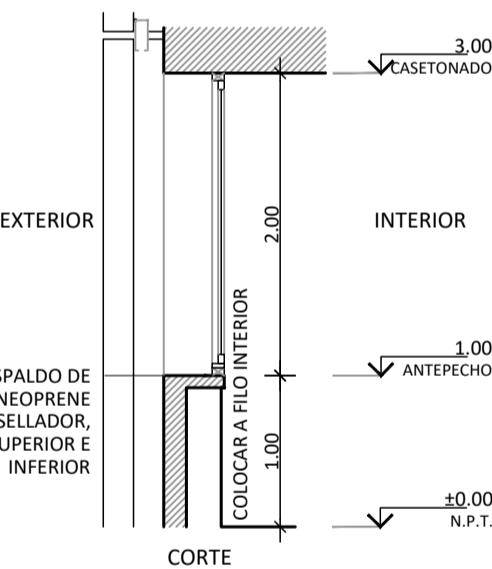
1.00

±0.00  
N.P.T.



PREMARCO		SUPERIOR E INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm	
MARCO		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR	
HOJAS		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS. 2 HOJAS CORREDIZAS LATERALES + PAÑO FUJO CENTRAL. LOS P/SE FUEJAN AL MARCO. BASTIDOR MOSQUETERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUETERO POR CADA HOJA CORREDIZA	
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm CON LOW E	
HERRAJES	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS	
	ACCIONAMIENTO	CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR	
	SEGURIDAD	-	
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO	
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.	

UBICACIÓN: P3°,P4°,P5°,P6°,P7°,P8°: LOCAL 02

[illegible]

PREMARCO		TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm + DIVISIÓN VERTICAL: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO (2) 120 x 60 mm
MARCO		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR
HOJAS		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS 2 MÓDULOS: 1 HOJA CORREDIZA + PAÑO FIJO CENTRAL + 1 HOJA CORREDIZA; 1 MÓDULO PAÑO FIJO. LOS PF SE FIJARÁN AL MARCO, BASTIDOR MOSQUITERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUITERO POR CADA HOJA CORREDIZA
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMOENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm CON LOW E
HERRAJES	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS
	ACCIONAMIENTO	CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR
	SEGURIDAD	-
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.

UBICACIÓN: P1°: LOCALES 04 Y 13

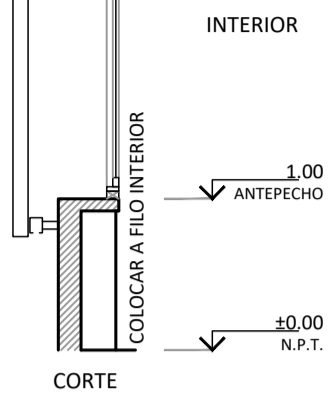
Technical drawing of a door section (CORTE) showing dimensions and components. The door is 2.00m high and 1.00m wide. It features a top panel (CASONADO) and a bottom panel (ANTEPECHO). The door is labeled "COLOCAR A FOLHA INTERIOR".

Dimensions:

- Top panel height: 0.50
- Door height: 2.00
- Door width: 1.00
- Bottom panel height: 1.00

Labels:

- INTERIOR
- COLOCAR A FOLHA INTERIOR
- CORTE
- 1.00 CASONADO
- 1.00 ANTEPECHO
- 10.00 N.P.T.



PREMARCO	SUPERIOR E INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm + VERTICALES : TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO (2) 120 x 60 mm	
MARCO	PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR	
HOJAS	PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS 3 PAÑOS FIJOS SUPERIORES + 1 HOJA CORREDIZA + PAÑO FIJO CENTRAL + 1 HOJA CORREDIZA. LOS PF SE FIJARÁN AL MARCO. BASTIDOR MOSQUETERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUETERO POR C/HOJA CORREDIZA	
VIDRIOS	DVB VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMOENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA DE AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm CON LOW E	
	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR
HERRAJES	ACCIONAMIENTO	
	SEGURIDAD	
TERMINACIÓN	TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO	
NOTA	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.	

UBICACIÓN: P3°: LOCAL 05  
P4°,P5°,P6°,P7°: LOCAL 07

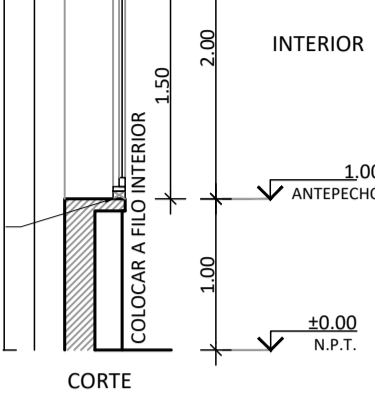
Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows the internal structure of the door, including the frame and the door leaf. Key components labeled include:
 

- RESPALDO DE NEOPRENE Y SELLADOR, SUPERIOR E INFERIOR**: Neoprene and sealant, top and bottom.
- COLOCAR A FLUJTOPIOR**: A component to be placed in the middle of the door.
- INTERIOR**: The inner part of the door.
- ANTEPECHO**: A component at the bottom of the door.

 Dimensions are indicated on the right side:
 

- 3.00 (top section)
- 0.50 (small gap)
- 2.00 (main body)
- 1.50 (lower body)
- 1.00 (bottom section)
- 1.00 (bottom section)
- 4.00 (total height)
- N.P. (Not Provided)

 The drawing is labeled **CORTE** (Cross-section) at the bottom.



PREMARCO		SUPERIOR E INFERIOR: TUBO RECTANGULAR DE ALUMINIO 50 x 70 mm x 2mm
MARCO		PERFILERÍA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR
HOJAS		PERFILERA DE ALUMINIO A30 NEW DE ALUAR O SIMILAR PARA HOJAS CORREDIZAS, 3 PAÑOS: FIJOS SUPERIORES + 2 HOJAS CORREDIZAS LATERALES + PAÑO FJO CENTRAL. LOS PF SE FIJARÁN AL MARCO, BASTIDOR MOSQUITERO, 1 HOJA DE TEJIDO TELA MOSQUITERO POR CADA HOJA CORREDIZA.
VIDRIOS		DVH VIDRIO EXTERIOR 5mm TERMOENDURECIDO TIPO FLOAT MONOLÍTICO + CÁMARA AIRE DE 12mm + VIDRIO INTERIOR LAMINADO 3 + 3mm con LOW E
HERRAJES	MOVIMIENTO	HERRAJE DE ACCIONAMIENTO PARA HOJAS CORREDIZAS.
	ACCIONAMIENTO	CATÁLOGO DE ALUAR O SIMILAR. MARCA GIESSE O CALIDAD SUPERIOR
	SEGURIDAD	-
TERMINACIÓN		TODA LA PERFILERÍA SERÁ ANODIZADA NEGRO
NOTA		TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA. LOS SENTIDOS DE APERTURA DEBERÁN CORRESPONDERSE CON LA PLANTA DE ARQUITECTURA.

