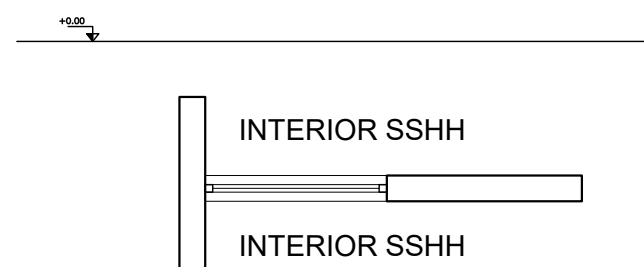
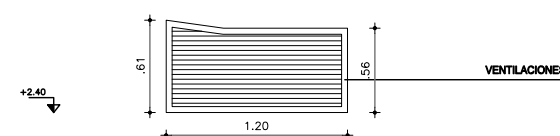


DESCRIPCION: PAÑOS FIJOS	TIPO	A22	CANT.	01
UBICACION: SSHH				



PREMARCO		MARCO GUJA (Sin modicar): 4570 4573 1238/1239		TAPA JUNTAS: 4574		ESCALA: 1:50	
<div>PERFILES</div> <div>HOJA</div>		MARGO		<div>ACCESORIOS</div>			
		HOR.INFERIOR 90000					
		HOR.SUPERIOR 90000					
		LATERALES 90000					
		DIVISOR HOR: 92468					
		DIVISOR VERT: -					
		PORTA CONTR: 92487 (ventil)					
		ELEM ARMADO 5034					
		CONECTOR HOR: -					
		CONECTOR VERT: -					
OTROS: Ventilacion: 1213 Perim: 4590							
<div>HOJA</div>		HOR.INFERIOR					
		HOR.SUPERIOR					
		LATERALES					
		ENGANCHES INT. EXT.					
		COMPLEMENTO					
		DIVISOR HOR:					
		DIVISOR VERT:					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM ARMADO					
		OTROS:					
VIDRIOS		PAÑOS FUJOS		ESPEJOR:		TIPO:	
		COLOCAC:					
HOJAS MOVILES		ESPEJOR:		TIPO:			
		COLOCAC:					
OBSERVACIONES							

DESCRIPCION : PAÑOS FIJOS	TIPO	A20	CANT.:	01
UBICACION : DIRECCION / SALA DE MAESTROS				

Technical drawing of a fixed blind (paño fijo) for a window. The drawing shows a side elevation and a top-down view.

Side Elevation Dimensions:

- Total width: 5.21
- Total height: 2.12
- Sloped top edge horizontal projection: 4.09
- Sloped top edge vertical projection: 1.16
- Right side vertical dimension: 0.80
- Right side horizontal dimension: 1.35

Top-down View Dimensions:

- Total width: 5.21
- Total height: 2.12
- Section widths: 1.25, 1.35, 1.35, 1.35, 1.35
- Section heights: 1.25, 1.35, 1.35, 1.35, 1.35

Labels:

- INTERIOR (horizontal line)
- EXTERIOR (vertical line)
- V1, V2, V3, V4 (section labels)

PREMARCO		MARCO GUA (Sin anodizar): 4570 4573 1238/1239		TAPAJUNTAS: 4574		ESCALA: 1:50	
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR		90000		ACCESORIOS	
		HOR.SUPERIOR		90000			
		LATERALES		90000			
		DIVISOR HOR.		92468			
		DIVISOR VERT.		-			
		PONTA/CONTRA					
		CONTRAVIDRIO		82480 (vidrios)			
		ELEM.ARMADO		5034			
		CONECTOR HOR.					
		CONECTOR VERT.					
	OTROS		Ventilacion: 1213 Perim.:4590				
	HOJA	HOR.INFERIOR					
		HOR.SUPERIOR					
		LATERALES					
		ENGANCHES	INT.				
		EXT.					
COMPLEMENTO							
DIVISOR HOR.							
DIVISOR VERT.							
VIDRIOS	CONTRAVIDRIO						
	ELEM.ARMADO						
	OTROS						
	PAÑOS FIJOS		ESPESOR: 6 mm TIPO: FLOAT TRANSPARENTE (VF) LAMINADO (VL)(3+0.38+3) COLOCAC.: Con cinta biadhesiva y silicona al exterior. Burlete al interior				
HOJAS MOVILES		ESPESOR: TIPO: COLOCAC.:					
OBSERVACIONES							

DESCRIPCION :	TIPO	CANT.
UBICACION :		

PREMARCO		MARCO GUA (Sin anclajes):		TAPA/JUNTAS:	
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR		ACCESORIOS	
		HOR.SUPERIOR			
		LATERALES			
		DIVISOR HOR.			
		DIVISOR VERT.			
		PORTACONTR.			
		CONTRAVIDRIO			
		ELEM.ARMADO			
		CONECTOR HOR.			
		CONECTOR VERT.			
OTROS					
HOJA	MARCO	HOR.INFERIOR			
		HOR.SUPERIOR			
		LATERALES			
		ENGANCHES	INT. EXT.		
		COMPLEMENTO			
		DIVISOR HOR.			
		DIVISOR VERT.			
		CONTRAVIDRIO			
		ELEM.ARMADO			
		OTROS			
TERMINACION					
VIDRIOS	PAÑOS FIJOS		ESPESOR:	TIPO:	
	HOJAS MOVILES		ESPESOR:	TIPO:	
OBSERVACIONES					

DESCRIPCION :	BOXES	TIPO	A21	CANT.:	02
UBICACION :	SSH H ESCOLARES				

(1 como el dibujo + 1 simétrica)

Technical drawing of the A21 box unit, showing a front elevation and a side elevation (CORTE AA).

Front Elevation:

- Three boxes are shown side-by-side.
- Each box has a width of 0.71m.
- The total width of the three boxes is 2.31m.
- The height of the boxes is 1.50m.
- The boxes are labeled "Tabilla P.N° 318".
- A section line "NPT" is indicated at the bottom left.

Side Elevation (CORTE AA):

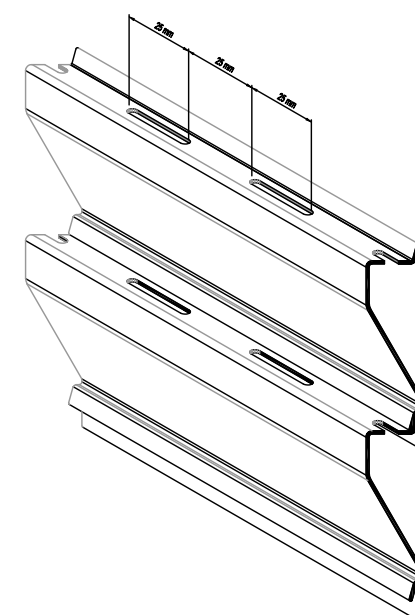
- The side elevation shows the profile of the box.
- The width of the box is 1.15m.
- The height of the box is 1.50m.
- The box is labeled "Tabilla P.N° 318".

PREMARCO		MARCO GUA (Sh anodizar) : -		TAPAJUNTAS : -		ESCALA: 1:50	
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR: -		ACCESORIOS	A1781 Pomele de enhebrar 125 mm en alum. anodizado		6
		HOR.SUPERIOR: 5541			Cierre "Abierto/Cerrado"		3
		LATERALES: 5541 307			A2620 Bucleto p'sellado		-
		DIVISOR HOR.: 5541			-		-
		DIVISOR VERT.: -			-		-
	HOJA	PORTA/CONTRA: 2355			-		-
		CONTRAVIDRIO: 2352			-		-
		ELEM.ARMADO: 5515			-		-
		CONECTOR HOR.: -			-		-
		CONECTOR VERT.: -			-		-
		OTROS: Tabilla puertas: 318			-		-
		HOR.INFERIOR: 316			-		-
		HOR.SUPERIOR: 316			-		-
		LATERALES:			-		-
		ENGANCHES INT.: -			-		-
EXT.: -		-		-			
COMPLEMENTO: -		-		-			
DIVISOR HOR.: -		-		-			
DIVISOR VERT.: -		-		-			
CONTRAVIDRIO: 4514		-		-			
ELEM.ARMADO: -		-		-			
OTROS: Tabilla puertas: 318		-		-			
VDRIOS	PAÑOS FLUOS		ESPESOR: -	TIPO: -			
	HOJAS MOVILES		COLOCAC.: -				
			ESPESOR: -	TIPO: -			
			COLOCAC.: -				
OBSERVACIONES				Se amura en seco a paramento terminado			

DESCRIPCION :	TIPO		CANT.	
UBICACION :				

PREMARCO		MARCO GUJA (Sh andazur):		TAPA JUNTAS:		ESCALA:	
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR		ACCESORIOS			
		HOR.SUPERIOR					
		LATERALES					
		DIVISOR HOR.					
		DIVISOR VERT.					
		PORTACONTR.					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM.ARMADO					
		CONECTOR HOR.					
		CONECTOR VERT.					
	OTROS						
HOJA	MARCO	HOR.INFERIOR					
		HOR.SUPERIOR					
		LATERALES					
		ENGANCHES	INT.				
			EXT.				
		COMPLEMENTO					
		DIVISOR HOR.					
		DIVISOR VERT.					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM.ARMADO					
	OTROS						
		TERMINACION					
VIDRIOS	PAÑOS FIJOS	ESPESOR:	TIPO:				
		COLOCAC.:					
	HOJAS MOVILES	ESPESOR:	TIPO:				
		COLOCAC.:					
OBSERVACIONES							

Detalle ventilaciones en P.N°1213
(Vista desde el interior)



Las aberturas se dibujar vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en metros.

Las dimensiones indicadas son medidas externas del marco de la aberturas (En caso de aberturas colocadas con premarco, éste deberá contener las dimensiones indicadas).

No se permitirá la colocación de aberturas sobre los premarcos hasta tanto no se hayan realizado todas las tareas húmedas (revoques, pinturas, etc) que puedan afectarlas.

En ningún caso de aberturas colocadas con premarco se permitirá su protección con grasas, vaselinas o sustancias similares, dado lo innecesario de la acción.

El subcontratista deberá rectificar todas las medidas en la Obra.

NOTA:

-TODAS LAS PIEZAS DE MDF IRAN PINTADAS CON 1 MANO DE FONDO SELLADOR Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEMIMATE COLOR SEGUN MCP-

LOS COLORES SE DEBERÁN DEFINIR EN OBRA POR EL ARQUITECTO PROYECTISTA.

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> A.N.E.P P.A.E.P.U </div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">COMPONENTE PLANTA FISICA</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">AREA DE PROYECTOS</p> </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>LAMINA</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">L 25</p> <p>TIPOS</p> <p style="text-align: center;">ALU 04</p> </div>
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET		
DESCRIPCION			
ALUMINIO 04			
		FECHA	ECUOLA
		2020	/1/50
ARCHIVO	-		
COORD. PLANTA FISICA		CO-COORDINADORA DE PROYECTO	
ARQ. M. VAZQUEZ		ARQ. LUCIA LOMBARDI	
PROYECTISTA		COLABORADOR	
ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO			