

DESCRIPCION : VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO		TIPO	ALU19	CANT.	3
UBICACION : GALERIA PLANTA ALTA SALIDA A HUERTA					

EMBARCACION	DESCRIPCION	CANT.
VENTANA	VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO	3

MARCO	DESCRIPCION	CANT.
VENTANA	VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO	3

ACCESORIOS	DESCRIPCION	CANT.
VENTANA	VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO	3

PAÑOS FIJOS	DESCRIPCION
VENTANA	VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO

HOJAS MOVILES	DESCRIPCION
VENTANA	VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO

OBSERVACIONES	DESCRIPCION
VENTANA	VENTANA CORRIDIZA PAÑO FIJO

DESCRIPCION : VENTILACION FIJA/ PAÑO FIJO

UBICACION : SSHH P.B.

TIPO

ALU20

CANT.

1

</

DESCRIPCION: VENTILACION FIJA

UBICACION: BAÑOS P.B. CAPACIDADES DIFERENTES

TIPO

ALU21

CANT:

1

0.40

0.40

0.40

0.40

PREMARCO		MARCO GUJA (Sin anodizar):		TAPA JUNTAS:		<div>ESCALA</div> <div>1/50</div>
P E R F I L E S	M A R C O	HOR. INFERIOR	90000	A C C E S O R I O S		
		HOR. SUPERIOR	90000			
		LATERALES	90000			
		DIVISOR HOR.				
		DIVISOR VERT.				
		PORTACONTR.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM. ARMADO				
		CONECTOR HOR.				
		CONECTOR VERT.				
	OTROS	Tabilla: 1213 Perim.: 4590				
	H O J A	HOR. INFERIOR				
		HOR. SUPERIOR				
		LATERALES				
		ENGANCHES INT.				
EXT.						
COMPLEMENTO						
DIVISOR HOR.						
DIVISOR VERT.						
CONTRAVIDRIO						
ELEM. ARMADO						
OTROS						
				TERMINACION		ANODIZADO NATURAL MIN. 11 MICRAS

V I D R I O S	PAÑOS FIJOS	ESPESOR:	TIPO:
		COLOCAC.:	
	HOJAS MOVILES	ESPESOR:	- TIPO:
		COLOCAC.:-	

OBSERVACIONES	COLOCACION CON TACO Y ESPUMA DE POLIURETANO

Las aberturas se dibuján vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en milímetros. Las dimensiones indicadas son medidas externas del marco de la abertura. (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 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.

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
<div>COMPONENTE PLANTA FISICA</div> <div>AREA DE PROYECTOS</div>		<div>LAMINA</div> <div>AL-04</div> <div>TIPOS</div> <div>ALU-16/21</div>	
OBRA	ESCUELA N°129 – HIPODROMO		
MONTEVIDEO			
EDIFICIO	PLANTILLAS DE ALUMINIOS	FECHA	ESCALA
		03/2020	VARIAS
ARCHIVO			
COORD. PLANTA FISICA		COORD. PROYECTO	
ING. MERCEDES MEDIZ		ING. PEDRO BARRAN	
PROYECTA		COLABORADOR	
ING. RODRIGO MEDIZA		ROSA MAZZIOTTI	