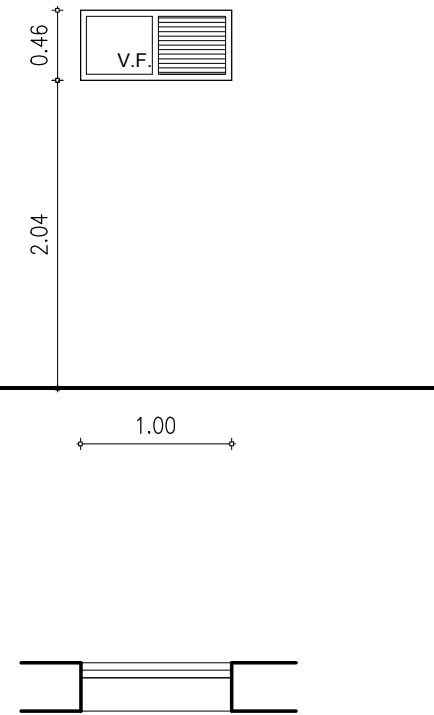


DESCRIPCION : PASAPLATOS VENTANAS CORREDIZAS / PUERTA	TIPO	ALU05	CANT.	1
UBICACION : COCINA / COMEDOR		ALU06		1



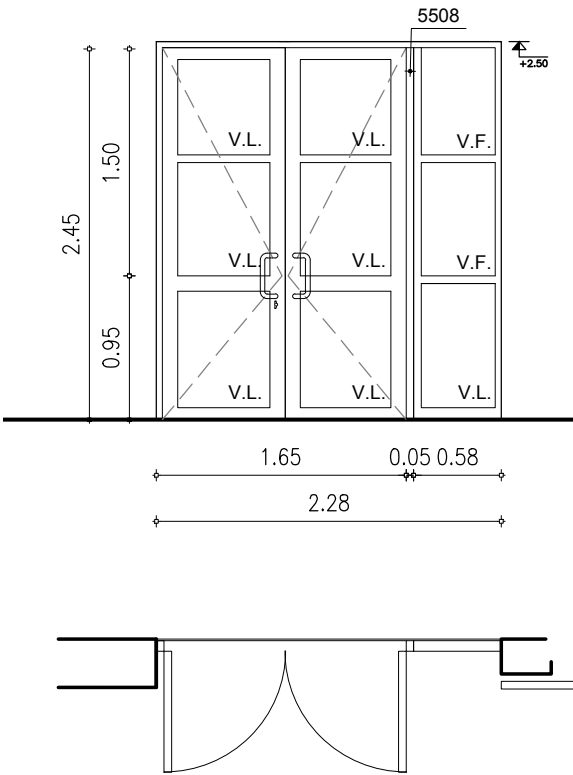
PREMARCO		MARCO GUIA (Sin anodizar):	TAPAJUNTAS :	ESCALA:			
				1/50			
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR	315	AUU 1120 Conj. de rodamiento 2 ruedas con bolilla regulable	4		
		HOR.SUPERIOR	5503/ 315 1355 3566	AUU 1404 Guia de deslizamiento inferior	4		
		LATERALES	315 3566	AMZ 6341 Cierre a inyección central "Lara"	2		
		DIVISOR HOR.		en alum.anodizado			
		DIVISOR VERT.	315	Tope central antirruído en plastico flexible	2		
		PORTACONTR.	4514	14mm			
		CONTRAVIDRIO	4514 5034	AGX 1514 Bisagra 3 alas en aluminio	5		
		ELEM.ARMADO		AGX 6604 Jgo. Manijas puerta tipo "Supermaster"	1		
		CONECTOR HOR.		Cerradura de seguridad "Star 710"	1		
		CONECTOR VERT.		AGX 2614 Burielte p/doble sellado perimetral	-		
		OTROS	Mosquitero	AGX 7257 Felpilla p/sellado de zócalo (7 x 10mm)	-		
		HOR.INFERIOR	315 92485/92486	Tope/traba en piso p/apertura a 90°	1		
		HOR.SUPERIOR	315 92485				
		LATERALES	315 92485				
		HOJA	MARCO	ENGANCHES INT.	315		
EXT.	314						
COMPLEMENTO							
DIVISOR HOR.	92468 92479						
DIVISOR VERT.							
CONTRAVIDRIO	4514 92487						
ELEM.ARMADO	315 5034						
OTROS	laminado de M.D.F. 18mm en puerta						
TERMINACION				ANODIZADO NATURAL MIN.11 MICRAS			
VIDRIOS	HOJAS MOVILES			PAÑOS FIJOS	ESPESOR: 6 mm TIPO: FLOAT TRANSPARENTE (VF) - COLOCAC.: Con silicona al exterior y burielte al interior		
				HOJAS MOVILES	ESPESOR: 6 mm TIPO: FLOAT TRANSPARENTE (VF) - COLOCAC.: Con silicona al exterior y burielte al interior		
				OBSERVACIONES	COLOCACION CON TACO Y ESPUMA DE POLIURETANO CHAPA AC. INOX. "U" CALIBRE 20 TORNILLADA A MARCO EN AMBAS CARAS H=0.30m		

DESCRIPCION : VENTANA PAÑO FIJO, VENTILACION FIJA	TIPO	ALU07	CANT.	1
UBICACION : DESPENSA, PATIO DE SERVICIO				



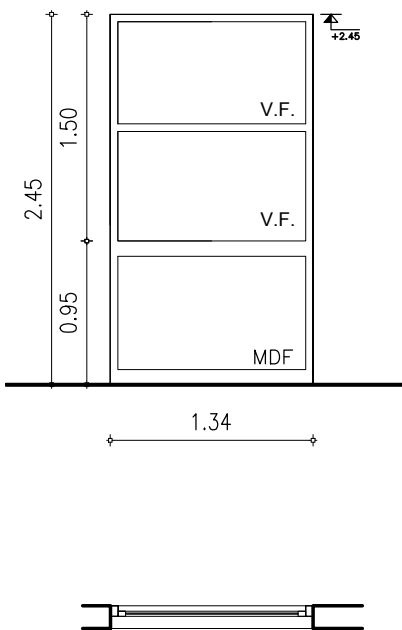
PREMARCO		MARCO GUIA (Sin anodizar) :		TAPAJUNTAS :		ESCALA	
						1/50	
PERFILES	HOJA MARCO	HOR.INFERIOR		90000			
		HOR.SUPERIOR		90000			
		LATERALES		90000			
		DIVISOR HOR.					
		DIVISOR VERT.		92468			
		PORTACONTR.					
		CONTRAVIDRIO		92480 92487			
		ELEM.ARMADO					
		CONECTOR HOR.					
		CONECTOR VERT.					
		OTROS		Tabilla:1213 Perim.: 4590			
		HOR.INFERIOR					
		HOR.SUPERIOR					
		LATERALES					
		VIDRIOS	HOJAS MOVILES	ENGANCHES INT.			
EXT.							
COMPLEMENTO							
DIVISOR HOR.							
DIVISOR VERT.							
CONTRAVIDRIO							
ELEM.ARMADO							
OTROS							
TERMINACION						ANODIZADO NATURAL MIN.11 MICRAS	
PAÑOS FIJOS				ESPESOR: 6 mm		TIPO: FLOAT TRANSPARENTE	
				COLOCAC.: Con silicona al exterior y burielte al interior			
HOJAS MOVILES				ESPESOR:		TIPO:	
				COLOCAC.:			
OBSERVACIONES				COLOCACION CON TACO Y ESPUMA DE POLIURETANO			

DESCRIPCION : PUERTA PAÑO FIJO, BATIENTE	TIPO	ALU08	CANT.	1
UBICACION : COMEDOR				



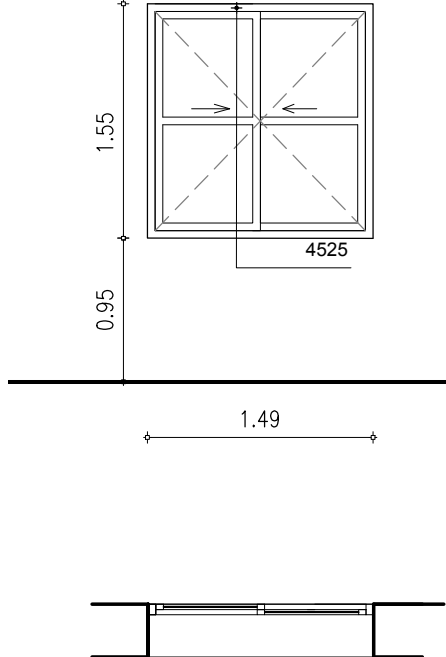
PREMARCO		MARCO GUIA (Sin anodizar) :	TAPAJUNTAS :	ESCALA	
				1/50	
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR	9000	ACX 1514 Bisagra 3 alas en aluminio	5
		HOR.SUPERIOR	9000 3566	Par manotón "Sigma" de aluminio (int. + ext.)	2
		LATERALES	9000 3566	NGX 6710 Juegos de fijación p/manotón doble	2
		DIVISOR HOR.		Cerrojo de seguridad tipo "Star 700"	1
		DIVISOR VERT.		AGX 2614 Burielte p/doble sellado perimetral	-
		PORTACONTR.		AGX 7257 Felpilla p/sellado de zócalo (7 x 10mm)	-
		CONTRAVIDRIO		Tope/traba en piso p/apertura a 90°	1
		ELEM.ARMADO		AGX 6204 Jgo. pasadores (inf. + sup.)	2
		CONECTOR HOR.		Cierrapuerta hidráulica superior (ver Memoria)	1
		CONECTOR VERT.	5508	AGX 1580 Brazo de acero inoxidable 418 mm (par)	2
		OTROS			
		HOR.INFERIOR	92485/92486		
		HOR.SUPERIOR	92485		
		LATERALES	92485		
		HOJA		ENGANCHES INT.	
EXT.					
COMPLEMENTO	92476				
DIVISOR HOR.	92479 92468				
DIVISOR VERT.					
CONTRAVIDRIO	92480				
ELEM.ARMADO					
OTROS					
TERMINACION	ANODIZADO NATURAL MIN.11 MICRAS				
VIDRIOS	PAÑOS FIJOS			ESPESOR: 6 mm TIPO:FLOAT TRANSPARENTE (VF)- LAMINADO COLOCAC.: Con silicona al exterior y burielte al interior.	
				HOJAS MOVILES	ESPESOR: 6 mm TIPO:FLOAT TRANSPARENTE (VF)- LAMINADO COLOCAC.: Con silicona al exterior y burielte al interior.
OBSERVACIONES	COLOCACION CON TACO Y ESPUMA DE POLIURETANO				

DESCRIPCION : PAÑO FIJO	TIPO	ALU09	CANT.	1
UBICACION : SALA DE MAESTROS				



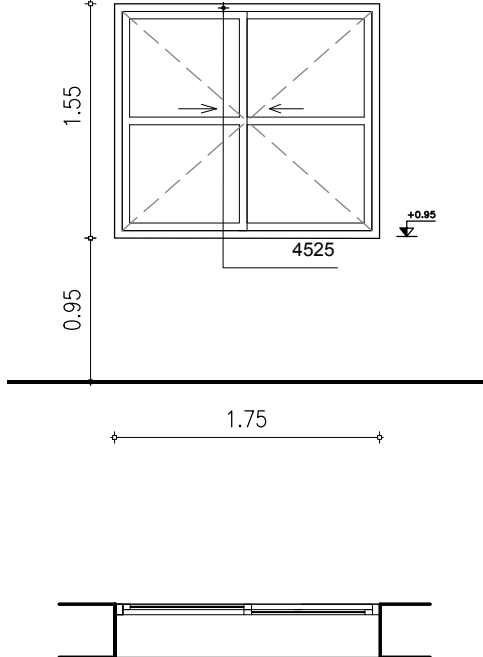
PREMARCO		MARCO GUIA (Sin anodizar) :	TAPAJUNTAS :		ESCALA
					1/50
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR	9000	ACCESORIOS	
		HOR.SUPERIOR	9000		
		LATERALES	9000		
		DIVISOR HOR.	92468 92479		
		DIVISOR VERT.			
		PORTACONTR.			
		CONTRAVIDRIO	92480		
		ELEM.ARMADO			
		CONECTOR HOR.			
		CONECTOR VERT.			
		OTROS			
	HOJA	HOR.INFERIOR			
		HOR.SUPERIOR			
		LATERALES			
		ENGANCHES	INT.		
		EXT.			
COMPLEMENTO					
VIDRIOS	DIVISOR HOR.				
	DIVISOR VERT.				
	CONTRAVIDRIO				
	ELEM.ARMADO				
	OTROS				
		TERMINACION	ANODIZADO NATURAL MIN.11 MICRAS		
VIDRIOS	PAÑOS FIJOS	ESPESOR: 6 mm FLOAT TRANSPARENTE (VF) - COLOCAC: Con silicona al exterior y burielte al interior			
	HOJAS MOVILES	ESPESOR: TIPO: COLOCAC: :			
OBSERVACIONES		COLOCACION CON TACO Y ESPUMA DE POLIURETANO			

DESCRIPCION : VENTANA CORREDIZA	TIPO	ALU10	CANT.	2
UBICACION : SALA DE MAESTROS, DIRECCION				



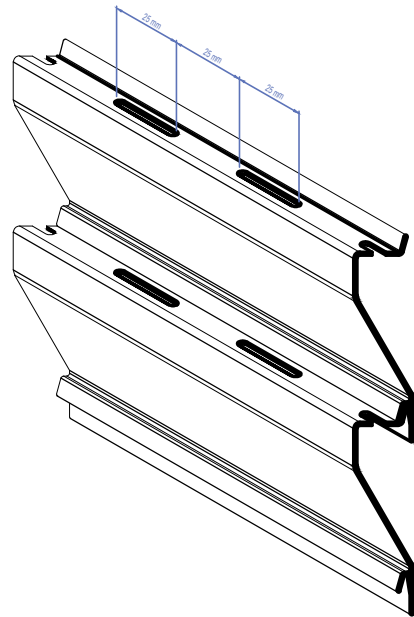
PREMARCO		MARCO GUIA (Sin anodizar) :		TAPAJUNTAS :		ESCALA	
						1/50	
PERFILES	HOJA MARCO	HOR.INFERIOR 2500		ACCESORIOS	AMA 1170 Conj. de rodamiento c/ ruleman Ø30 mm.banda apoyo torneado		4
		HOR.SUPERIOR 2528			AMA 3204 Protector de desques en guia exterior		3
		LATERALES 4502			AMZ 6341 Cierre a inyección"Lara" en alum.anodizado		1
		DIVISOR HOR.			AMU 6544 Tirador lateral embutido 160 mm en nylon negro		2
		DIVISOR VERT.			AMA 3114 Dispositivo de estanqueidad sin rebale		2
		PORTACONTR.					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM.ARMADO					
		CONECTOR HOR.					
		CONECTOR VERT.					
		OTROS					
		HOR.INFERIOR 4503			AMS 7117 Felpilla "Reddipile" 7 x 4.50 mm		-
		HOR.SUPERIOR 4504			AMS 7137 Felpilla "Reddipile" 7 x 4.50 mm		-
		LATERALES 4506			AMA 3644 Tope inferior c/pasequia		4
		ENGANCHES INT. 4507			AMA 3654 Tope superior c/corredera		4
EXT. 4507		AMA 3664 Tapón p/ topos A.3600/3610		4			
COMPLEMENTO		AUA 3514 Tapón redondo term. negro		2			
DIVISOR HOR. 4504							
DIVISOR VERT.							
CONTRAVIDRIO							
ELEM.ARMADO							
OTROS							
				TERMINACION	ANODIZADO NATURAL MIN.11 MICRAS		
VIDRIOS	PAÑOS FIJOS		ESPESOR: TIPO:				
			COLOCAC.:				
	HOJAS MOVILES		ESPESOR: 6 mm TIPO: FLOAT TRANSPARENTE (VF) - COLOCAC.: Con burielte en EPDM o PVC flexible				
OBSERVACIONES		COLOCACION CON TACO Y ESPUMA DE POLIURETANO					

DESCRIPCION : VENTANA CORREDIZA	TIPO	ALU10'	CANT.	1
UBICACION : SALA DE MAESTROS, DIRECCION				



PREMARCO		MARCO GUIA (Sin anodizar) :		TAPAJUNTAS :		ESCALA:	
						1/50	
PERFILES	MARCO	HOR.INFERIOR 2500		ACCESORIOS	AMA 1170 Conj. de rodamiento c/ ruleman Ø30 mm.banda apoyo torneado		4
		HOR.SUPERIOR 2528			AMA 3204 Protector de desques en guia exterior		3
		LATERALES 4502			AMZ 6341 Cierre a inyección"Lara" en alum.anodizado		1
		DIVISOR HOR.			AMU 6544 Tirador lateral embutido 160 mm en nylon negro		2
		DIVISOR VERT.			AMA 3114 Dispositivo de estanqueidad sin rebale		2
		PORTACONTR.					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM.ARMADO					
		CONECTOR HOR.					
		CONECTOR VERT.					
		OTROS					
		HOR.INFERIOR 4503			AMS 7117 Felpilla "Reddipile" 7 x 4.50 mm		-
		HOR.SUPERIOR 4504			AMS 7137 Felpilla "Reddipile" 7 x 4.50 mm		-
		LATERALES 4506			AMA 3644 Tope inferior c/pasagua		4
		ENGANCHES INT. 4507			AMA 3654 Tope superior c/corredera		4
EXT. 4507		AMA 3664 Tapón p/ topos A.3600/3610		4			
		AUA 3514 Tapón redondo term. negro		2			

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



Las aberturas se dibujan 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	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		AL-02	
OBRA	ESCUELA N°129 - HIPODROMO	TIPOS	ALU-05/10'
MONTEVIDEO			
PROYECTISTA	ARG. RODRIGO MEDIZA	COLABORADOR	ROSA MAZZIOTTI
ARCHIVO	---	ORDEN PROYECTO	MR. ARG. PEDRO BARRON
ORDEN PLANTA FISICA	ARG. MERCEDES WOLKEZ	ORDEN PROYECTO	MR. ARG. PEDRO BARRON
PROYECTISTA	ARG. RODRIGO MEDIZA	COLABORADOR	ROSA MAZZIOTTI