



ESPECIFICACIONES:

- LAS ABERTURAS DE ALUMINIO SE PROVERAN A OBRA PERFECTAMENTE ESCUADRADAS
- SE CUIDARA EL ACOPIO DE LOS ELEMENTOS TANTO EN OBRA COMO EN EL TRANSPORTE PARA NO PRODUCIR DESFORMACIONES.
- TODAS LAS MEDIDAS COMO LAS CANTIDADES SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SU CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.

AMURES:

- LOS AMURES SE HARAN CON GRAPAS DE ALUMINIO Y/O TACOS METALICOS.
- EL USO DE LOS MISMOS SERÁ APROBADO POR LA SUPERVISIÓN DE OBRA.
- LOS MISMOS ESTARAN SEPARADOS CADA 40cm Y EN LOS ANGULOS SE COLOCARAN A UNA DISTANCIA NO MAYOR DE 20 CM.
- LOS CONECTORES VERTICALES DEBERAN AMURAR EN ANTEPECHO Y DINTEL RESPECTIVAMENTE

CONTACTO DEL ALUMINIO CON PERFILES DE ACERO :

EN TODOS LOS CASOS EXISTIRA UN SEPARADOR ENTRE LAS SUPERFICIES CONSISTENTE EN UN FILM DE POLIVINILO O CINTA ACRILICA VHB DE 2 mm DE ESPESOR EN TODA LA SUPERFICIE DE CONTACTO.

MATERIALES	ALEACION	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063, NORMA UNIT 670-82 TEMPLE T6, NORMA UNIT 669-82
	RESIST. EN TRACCION	2.340 Kg/cm2 (Típico)
	LIMITE ELASTICO	1.979 Kg/cm2 (Típico)
	DUREZA ROCKWELL " F "	72
	ESPESOR ANODIZADO	CLASE A13 (11 A 15 MICRAS) ATMOSFERA CON AGRESIVIDAD MODERADA

TERMINACION SUPERFICIAL	ANODIZADO NATURAL
-------------------------	-------------------

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA



GERENCIA SECTOR

PROYECTOS Y NORMALIZACION

GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA			
BRIGADAS TRINIDAD			
CONTIENE		Nº PLANO	ESCALA
SECTOR 2 - PLANILLA DE ALUMINIO 1		488-on	1/25
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
MAYO 2022	ARQ. JUAN I. GOMEZ	F. PEREIRA	BALTASAR BRUM
ARCHIVO		PLANERA/OBRAS DE ARQ.	
		SUPERVISOR	
		ING. E. ANGIELCZYK	