



| | | |
|------------|-----------------------|---|
| MATERIALES | ALEACIÓN | PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO UNIT 6063 EN TEMPLE T 6C. |
| | RESIST. EN TRACCION | 2340 Kg/cm2 (tipico) |
| | LIMITE ELASTICO | 1979 Kg/cm2 (tipico) |
| | DUREZA ROCKWELL " F " | 72 |
| | ESPESOR ANODIZADO | 10 MICRAS MINIMO |

| DESCRIPCION: VENTILACION FIJA C/ VENTILACIÓN | | | | | | | |
|--|-----------|--|--------------------------------|---------------------|---|--|--|
| P E R F I L E S | M A R C O | HOR.INFERIOR | PNº 2545 ALCAN O SIMILAR | A C C E S O R I O S | MALLA DE ALAMBRE GALV. 6mm EN MARCO DE | | |
| | | HOR.SUPERIOR | PNº 2545 ALCAN O SIMILAR | | ALUMINIO DOBLE (MINIMO 5/8" x 1/8") | | |
| | | LATERALES | PNº 2545/3205 ALCAN O SIMILAR | | ATORNILLADO CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE | | |
| | | CONTRAVIDRIO | | | | | |
| | | ELEM.ARMADO | PNº 5537 ALCAN O SIMILAR | | | | |
| | | CONECTOR HOR. | | | | | |
| | | DIVISOR HOR. | TABLILLAS 5909 ALCAN O SIMILAR | | | | |
| | H O J A | HOR.INFERIOR | | | | | |
| | | HOR.SUPERIOR | | | | | |
| | | LATERALES | | | | | |
| | | DIVISOR HOR. | | | | | |
| | | CONTRAVIDRIO | | | | | |
| | | ELEM.ARMADO | | | | | |
| | | OTROS | | | | | |
| | | | | | | | |
| TERMINACION | | ANODIZADO NATURAL 10 MICRAS MINIMO, AMBIENTES AGRESIVOS 15 MICRAS. | | | | | |
| UBIC.ABER. EN EL VANO | | SALVO INDICACION EXPRESA A FILO INTERIOR. | | | | | |

DIMENSIONES:

SALVO INDICACION EXPRESA 1.00x1.25m.

$A \geq 0.90m - \leq 1.30m$
 $H \geq 0.90m - \leq 1.30m$

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 RECTIFICARAN 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 SERA 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.

NOTA:

- LA TOMA DE PUESTA A TIERRA LLEVA UN BULÓN DE CONEXIÓN EN EL MARCO Y UNO EN LA HOJA.
- TODAS LAS UNIONES DE HIERRO Y ALUMINIO SE REALIZARAN CON ARANDELAS DE NYLON Y TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE.

UTE GERENCIA SECTOR
PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Pcio.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - nordis@ute.com.uy - proymi@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

| | | | |
|------|--|--|--|
| TEMA | VENTANA CELOSIA GDE.DE ALUMINIO (UUC 38155) | | |
|------|--|--|--|

| | | | |
|----------|---------------|----------|--------|
| CONTIENE | ABERTURA TIPO | Nº PLANO | ESCALA |
| | | 388-† | 1/20 |

| | | | |
|-------|----------|-----------|----------------------------|
| FECHA | TECNICO | DIBUJANTE | LOCALIDAD |
| 02/02 | G.MARZOA | A.LASNIER | SUPERVISOR ING.C.CARMINATI |

| | |
|---------|--------------------------------------|
| ARCHIVO | NTW93790/X/PLANERA/PLANOS TIPO/388-T |
|---------|--------------------------------------|