

CORTADERIA DE ALUMINIO		A17		HOJA
---------------------------	--	-----	--	------

  

**NPT**

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
 CONSULTAR AL DIRECTOR DE OBRA ANTES CUALQUIER  
 VARIACION ANTES DE REALIZAR LA ABERTURA.  
 LA ABERTURA ESTA HECHA SEGUN EL DISEÑO.

TIPO	CANTIDAD	I.Z.O. DER.	UBICACION	ESTAR-COMEDOR EDIF.	ESCALA 1/25
------	----------	----------------	-----------	---------------------	----------------

  

TIPO DE ABERTURA	VENTANA CORREDIZA	Serie 25
------------------	-------------------	----------

  

VENTANA HOJA MARCO	DIENTE/UMBRAL	SERIE 25	-
	LATERALES	SERIE 25	-
	CONECTORES		-
	COLOCACION	A FILO INTERIOR	
	ANCLAJE	GRAPAS DE ALUMINIO O TACOS FISHER P/MAN. C/45cm	
	ESTRUCTURA	ALUMINIO ANODIZADO GRIS	
	TRAVESADRO	COMON	
	VIDRIO		ESPESOR 4mm.
	CONTRAVIDRIO		

TERMINACION ALUMINIO ANODIZADO GRIS  
 ESTANQUEIDAD MEDIANTE FELPILLAS Y PROTECTOR DE DESAGUES

VIDRIOS	TIPO	-	ESPESOR
MOVIMIENTO MANIOBRA CIERRE	4	N	RODAMIENTO SIMPLE
	1	N	MANILIA TRADOR
	1	N	CIERRE A INYECCION BOTON
			MATERIAL

  

PROTECCION	DE DESAGUE
BURILETES	PVC
OBSERVACIONES : LOS MARCOS SE ENTREGARAN PROTEGIDOS	

CARPINTERIA DE MADERA	<b>C03</b>		HOJA
--------------------------	------------	--	------

  

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE OTORGAN EN CM.  
CONSULTAR AL DIRECTOR DE OBRAS ANTES CUALQUIER  
CAMBIO. ANTES DE RECORRER LA ABERTURA ESTA VISTA DEBE SER EXTERIOR.

TIPO	CANTIDAD	UBICACION	DORMITORIO/BAÑO EDIF.	ESCALA
		DER.		1/25

  

TIPO DE ABERTURA	PUERTA BATIENTE	MADERA
------------------	-----------------	--------

  

VENTANA HOJA MARCO	DINTEL/UMBRAL	MADERA MACIZA	espesor 15 cm
	LATERALES	MADERA MACIZA	espesor 15 cm
	CONECTORES		
	COLOCACION	A FILO INTERIOR	
	ANCLAJE	CLAVOS O TACO FISHER P/MANP, C/45cm	
	ESTRUCTURA	MADERA CHAPAS COMPENSADAS 4mm	
	TRAVESAÑO		
	VIDRIO		
	CONTRAVIDRIO		

  

TERMINACION	PROTECTOR PARA MADERA
ESTANQUEIDAD	

  

VIDRIOS	TIPO	—	ESPESOR
MOVIMIENTO	3	POMELA	MATERIAL
MANIOBRAS	1	POMO	MATERIAL
CIERRE	1	CERRADURA TIPO COPA	MATERIAL

  

PROTECCION	INSECTICIDA
BURLETES	
OBSERVACIONES : —	

CARPINTERIA DE MADERA		C04		HOJA
--------------------------	--	-----	--	------

  

205

80

NPT

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
 CONSULTAR AL DISEÑADOR DE OBRA ANTES DE COMENZAR.  
 REVISAR ANTES DE REALIZAR LA ABERTURA.  
 LA ABERTURA DEBE VERSE BIEN DENTRO.

TIPO	CANTIDAD	IZQ. DER.	UBICACION	DORMITORIO/BANO EDIF.	ESCALA 1/25
			PUERTA BATIENTE	MADERA	

TIPO DE ABERTURA	MADERA		
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">VENTANA</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">HOJA MARCO</div> </div>	DIANTE/UMBRAL	MADERA BATIENTE	espesor 15 cm
	LATERALES	MADERA MACIZA	espesor 15 cm
	CONECTORES		
	COLOCACION	A FILO INTERIOR	
	ANCLAJE	CLAVOS O TACOS FISHER P/MANP. C/45cm	
	ESTRUCTURA	MADERA CHAPAS COMPENSADAS 4mm	
	TRAVESAÑO		
VIDRIO			
CONTRAVIDRIO			

TERMINACION	PROTECTOR PARA MADERA
ESTANQUEIDAD	

VIDRIOS	TIPO	—	ESPESOR
MOVIMIENTO	3	POMELA	MATERIAL
MANEJERIA	1	POMO	MATERIAL
CIERRE	1	CERRADURA TIPO COPA	MATERIAL

PROTECCION	INSECTICIDA
BURLETES	
OBSERVACIONES : —	

CARPINTERIA DE MADERA		<b>C01</b>				HOJA	
--------------------------	--	------------	--	--	--	------	--

  

NOTA: TOMAR LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA  
CONSEJERIA A: DIRECTOR DE OBRA ANTE CUALQUIER  
VARIACION ANTES DE REALIZAR LA ABERTURA.  
LA ABERTURA ESTA VENTA SOLO EN ESTADOS.

TIPO	CANTIDAD	IZO. DER.	UBICACION	ACCESO A VIVIENDAS	ESCALA 1/25
TIPO DE ABERTURA			PUERTA BATIENTE		MADERA

  

VENTANA HOJA MARCO	DINTEL/UMBRAL	MADERA MACIZA SEMI DURA TIPO	espesor 3.5cm
	LATERALES	EUCALIPTO SIN NUDOS	espesor 3.5 cm
	CONECTORES		
	COLOCACION	A FILO INTERIOR	
	ANCLAJE	CLAVOS O TACO FISHER P/MANP. C/45cm	
	ESTRUCTURA	MADERA CHAPAS COMPENSADAS 4mm	
	TRAVESAÑO		
	CONTRAVIDRIO		

  

TERMINACION		PROTECTOR PARA MADERA	
ESTANQUEDAD			

  

VIDRIOS	TIPO	—	ESPESOR
	MOMENTO	3	POMELA
	MANIOBRERA	1	POMO
	CERRRE	1	CERRADURA TIPO CGPA
			MATERIAL

  

PROTECCION	INSECTICIDA
BURLETES	
OBSERVACIONES	—

CARPINTERIA DE MADERA	<b>C05</b>		HOJA
--------------------------	------------	--	------

  

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
 CONSULTAR AL DISEÑADOR DE OBRAS ANTES DE COMENZAR.  
 MANEJAR ANTES DE RESALAR LA MADERA.  
 LA ABERTURA ESTA VISTA DESDE EL EXTERIOR.

TIPO	CANTIDAD	IZO. DER.	UBICACION	BARIO VIVIENDA DORMITORIO 1N3D	ESCALA 1/25
			PUERTA BATIENTE	MADERA	

VENTANA HOJA MARCO	DINTEL/UMBRAL	MADERA MACIZA	espesor 15 cm
	LATERALES	MADERA MACIZA	espesor 15 cm
	CONECTORES		
	COLOCACION	A FILO INTERIOR	
	ANCLAJE	CLAVOS O TACO FISHER P/MANP. C/45cm	
	ESTRUCTURA	MADERA CHAPAS COMPENSADAS 4mm	
	TRAVESAÑO		
	VIDRIO		
	CONTRAVIDRIO		

TERMINACION	PROTECTOR PARA MADERA
ESTANQUEIDAD	

VIDRIOS	TIPO	—	—	ESPESOR
HERMETIZACION MANIOBRAS CIERRE	MOVIMIENTO	3	POMELA	MATERIAL
	CANTIDAD	1	POMO	MATERIAL
		1	CERRADURA TIPO COPA	MATERIAL

PROTECCION	INSECTICIDA
BURLETES	
OBSERVACIONES	—

CARPINTERIA DE MADERA		C02		HOJA															
<p>NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA, CONSULTAR AL DIRECTOR DE OBRA ANTE CUALQUIER VARIACION ANTES DE REALIZAR LA ABERTURA, LA ABERTURA DEBE SER CON UN ANCHO DE 10 CM.</p>																			
TIPO	CANTIDAD	IZQ. DER.	UBICACION	ACCESO A VIVIENDAS	ESCALA 1/25														
TIPO DE ABERTURA		PUERTA BATIENTE		MADERA															
VENTANA HOJA MARCO	DINTEL/UMBRAL		MADERA MACIZA SEMI DURA TIPO	espesor 3.5cm															
	LATERALES		EUCALIPTO SIN NUDOS	espesor 3.5 cm															
	CONECTORES																		
	COLOCACION		A FILO INTERIOR																
	ANCLAJE		CLAVOS O TACOS FISHER P/MANP. C/45cm																
	ESTRUCTURA		MADERA CHAPAS COMPENSADAS 4mm																
HOJA MARCO	TRAVESAÑO																		
	VIBRIO																		
	CONTRAVIBRIO																		
TERMINACION PROTECTOR PARA MADERA																			
ESTANQUEIDAD																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>VIDRIOS</th> <th>TIPO</th> <th>—</th> <th>ESPESOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">HERMETIZACION</td> <td>MOVIMIENTO</td> <td>3</td> <td>POMELA</td> </tr> <tr> <td>MANIOBRA</td> <td>1</td> <td>POMO</td> </tr> <tr> <td>CIERRE</td> <td>TIPO</td> <td>CERRADURA TIPO CGPA</td> </tr> </tbody> </table>						VIDRIOS	TIPO	—	ESPESOR	HERMETIZACION	MOVIMIENTO	3	POMELA	MANIOBRA	1	POMO	CIERRE	TIPO	CERRADURA TIPO CGPA
VIDRIOS	TIPO	—	ESPESOR																
HERMETIZACION	MOVIMIENTO	3	POMELA																
	MANIOBRA	1	POMO																
	CIERRE	TIPO	CERRADURA TIPO CGPA																
PROTECCION BURLETES		INSECTICIDA																	
OBSERVACIONES : —																			

CARPINTERIA DE MADERA		<b>C06</b>		HOJA	
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA. CONSULTAR AL DIRECTOR DE OBRA ANTES DE COMENZAR. REVISAR ANTES DE HACER LA ABERTURA. LA ABERTURA DEBE VERSE DESDE EL EXTERIOR.					
TIPO	CANTIDAD	IZQ. DER.	UBICACION	BARIO VIVIENDA DORMITORIO 1N3D	ESCALA 1/25
TIPO DE ABERTURA		PUERTA BATIENTE		MADERA	
VENTANA HOJA MARCO	DINTEL/UMBRAL		MADERA MACIZA	espesor 15 cm	
	LATERALES		MADERA MACIZA	espesor 15 cm	
	CONECTORES				
	COLOCACION		A FILO INTERIOR		
	ANCLAJE		CLAVOS O TACOS FISHER P/MANP. C/45cm		
	ESTRUCTURA		MADERA CHAPAS COMPENSADAS 4mm		
TRAVESAÑO					
VIDRIO					
CONTRAVIDRIO					
TERMINACION			PROTECTOR PARA MADERA		
ESTANQUEIDAD					
VIDRIOS		TIPO	—		ESPESOR
HERRAJES	MOVIMIENTO		3	POMELA	MATERIAL
	MANILLERA		1	POMO	MATERIAL
	CIERRE		1	CERRADURA TIPO COPIA	MATERIAL
PROTECCION		INSECTICIDA			
BURLETES					
OBSERVACIONES : —					