

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

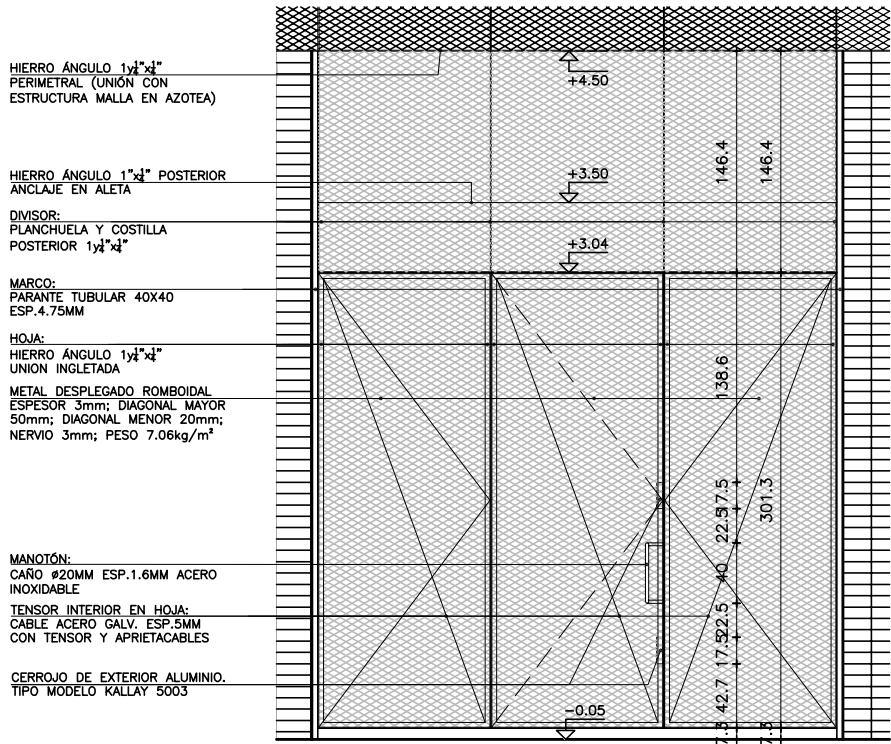
PORTÓN BATIENTE PLEGABLE

TIPO	H08	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	UBICACION	LOCALES: ACCESO AL CENTRO
------	-----	----------	---	--------------	--------	-----------	---------------------------

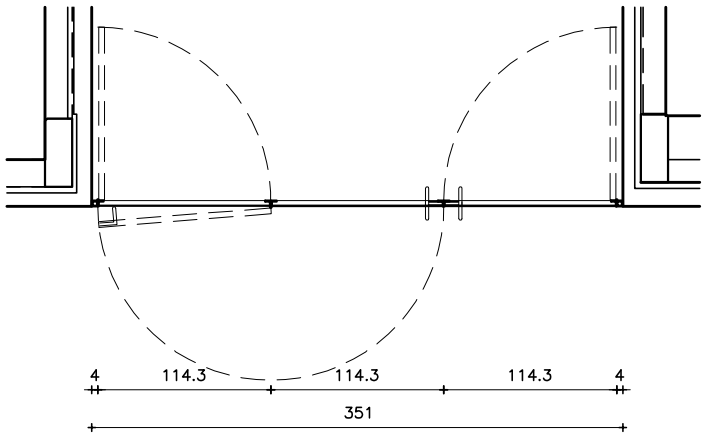
ESTRUCTURA	ANCLAJE	AMURE A MAMPOSTERÍA Y ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO
	MATERIAL	
		SECCION

COMPONENTES	HOJA	MARCO			
		BASTIDOR		HIERRO ÁNGULO 1y1/2"x1/4"	
	DIVISOR VERTICAL		PLANCHUELA 1y1/4"x 1/4"		
	TABLERO		METAL DESPLEGADO DE 3mm DE ESPESOR; DIAGONAL MAYOR 50mm; DIAGONAL MENOR 20mm; PESO 7.06kg/m² SOLDADO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO AL MARCO		
	HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	POMELAS; SE AGREGARÁ UNA POMELA MÁS SUPERIORMENTE CADA DOS HOJAS BATIENTES
		-			
MANIOBRA		1/HOJA			MANOTONES SEGUN DETALLE
CIERRE		2/HOJA			2 PASADORES VERTICALES/HOJA (SUP. E INF.) TIPO MAUSER Y 2 CERRADURAS EXTERIORES DE ALUMINIO C/RODILLO GIRATORIO DE BRONCE, TIPO MODELO KALLAY 5003 EN HOJA CENTRAL IZQUIERDA

TERMINACION	3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP
LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SINTETICO SE DARA EN OBRA.	
OBSERVACIONES	EL METAL DESPLEGADO SE SOLDARA PERIMETRALMENTE AL MARCO EN TODOS LOS PUNTOS DE CONTACTO Y A PLOMO EXTERIOR. LOS PASADORES SE COLOCARÁN VERIFICANDO SU APERTURA EXCLUSIVAMENTE DESDE EL INTERIOR



FACHADA  
esc 1:50



OBSERVACIONES:

- SE REALIZARÁN RANURAS DE ENCASTRE EN HOJAS, PARA QUE EL MANOTÓN NO SEPARE LAS HOJAS EN LA APERTURA TOTAL DE LA HOJA
- TAMBIÉN SE REALIZARÁN LAS COORDINACIONES EN ALBAÑILERÍA PARA REALIZAR LAS MISMAS RANURAS EN LA MAMPOSTERÍA

DETALLE MANOTÓN  
esc 1:10

