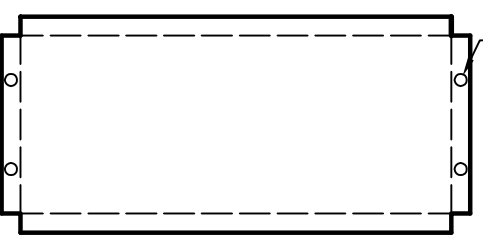


Detalle B:  
Atornillado de guía. Perfil T35  
Tornillos de anclaje M8x100, clase 8.8  
Escala 5:1



Directriz 1: Planos anchos de cerramientos  
Escala: S/E

Plantilla genérica para cierre de chapa de todos los huecos del cerramiento. Córtese cada una a su medida correspondiente. Nota: el peso de la chapa de cerramiento de mayor dimensiones es de 30kg

Planos Relacionados
Plano nº2: Montacargas y cerramiento. Estructuras
Plano nº13: Placas de anclaje cerramiento

Notas

Soldar la guía a todas las vigas laterales de la estructura de cerramiento y atornillar sus extremos a los forjados de hormigón (ver "detalle A" y "detalle B") utilizando iguales tornillos a los de las placas de anclaje "Marca 2"

Todas las soldaduras son iguales a la "TIP." (típica)

Plegar los planos de cerramiento como se muestra en "Directriz 1", de forma que enrase con el plano interior de la estructura de cerramiento (para que no se produzca el enganche de las mercancías). Utilizar cuatro tornillos de sujeción para cada plano de cerramiento.

Instalar las puertas de embarque cumpliendo que su holgura hasta: las jambas, el dintel y la pisadiera; no puede "exceder los 6mm"(Norma 81-31: 2011)

Techo cerramiento descubierta

Lista de Material
Perfil tubular acero S275JR 150x100x10mm: 40m
Perfil en T acero S275JR: 8,6m
64 Tornillos de rosca-chapa M5,5x30, ISO-7049T
4 Tornillos anclaje M8x100 clase 8.8
7Plano ancho 2440x1220x2,25mm
2 Puertas de embarque de 2 hojas batientes (Norma UNE 81-31: 2011): 2000x2500x12mm

U.P.C.t. E.T.S.I.I.
Juan Antonio Ruiz Mula
Alumno

Dibujado	22-10-12	J.A.R.M	Firma
Comprobado	05-11-12	J.A.R.M	
Revisado	25-03-13	M.L.R.	
Escala	1:30		
Cerramiento Montacargas			
Nº Plano	12		
Hoja	1		
Sustituye			
Sustituido			