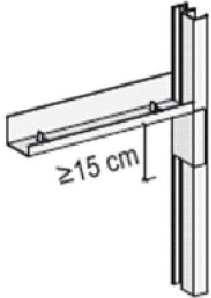
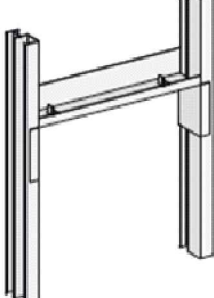


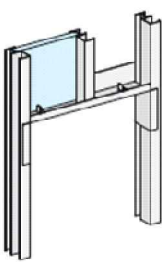
1- CORTAR LAS ALAS DEL CANAL J Y DOBLAR 90°



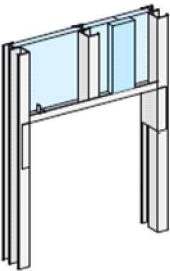
2-FIJAR EL TROZO DEL CANAL AL MONTANTE CT



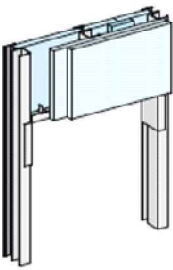
3-ATORNILLAR AMBOS MONTANTES CON TORNILLOS LB 9,5 MM



4- INTRODUCIR PRIMERA PLACA MACIZA Y EL MONTANTE CENTRAL

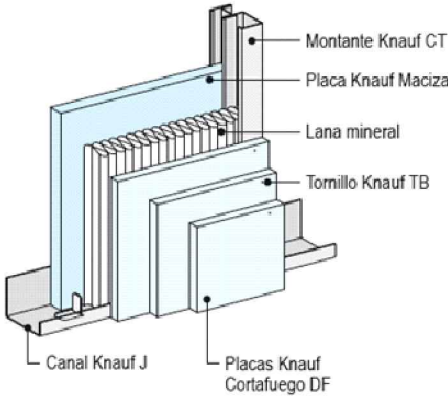


5- COLOCAR LOS DOS TROZOS SIGUIENTES DE LA PLACA MACIZA A TOPE Y UNIRLOS MEDIANTE UNA TIRA DE PLACA DE 15 CM



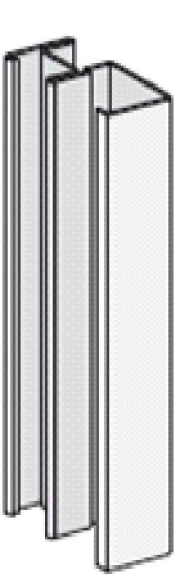
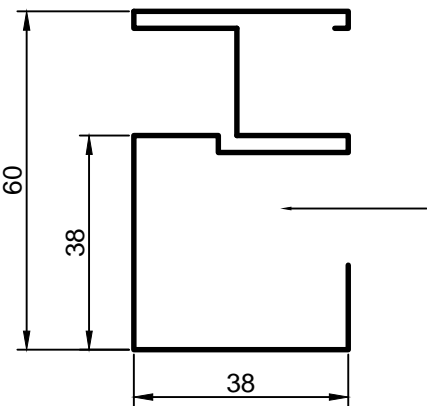
6- FIJAR LAS PLACAS CORTAFUEGO AL OTRO LADO DE LA ESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE PLACAS KNAUF CORTAFUEGO

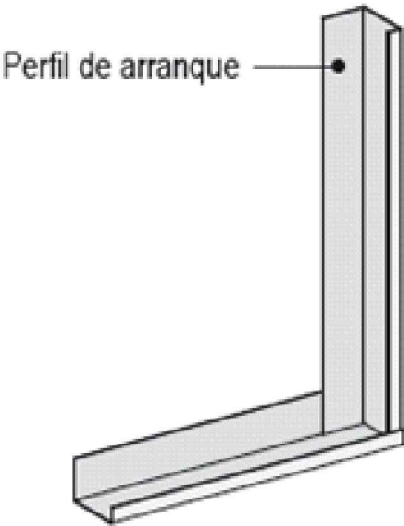
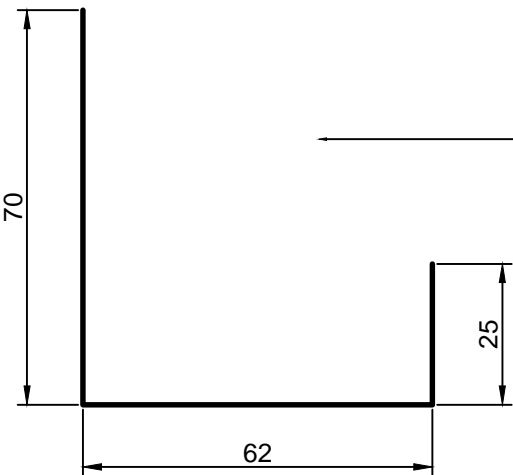


Tipo de tornillos	
Espesor de placa	Tornillos Auto perforantes
1x15 mm	TB 3,5x 25 mm
2x15 mm	TB 3,5x 45 mm
3x15 mm	TB 3,5x 55 mm
4x15 mm	TB 4,2x 70 mm

MONTANTE CT



CANAL J



PLANOS RELACIONADOS

Nº	TÍTULO DEL PLANO
PC-1	PLANO DE CONJUNTO DEL MONTACARGAS
PF-10	PLANO DE COLOCACIÓN DE LA PUERTA

NOTAS

MIRAR HOJAS 1 Y 2 DEL PLANO.

LISTA DE PIEZAS

Nº	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	PLACA KNAUF MACIZA DFH2	15530X35980 MM
2	PLACA KNAUF CORTAFUEGO DF	3 uds.15530X35980 MM
3	MONTANTE KNAUF CT	146,82 metros
4	CANAL KNAUF J	34,22 metros
5	LANA MINERAL	15530X35980 MM
6	TORNILLO AUTO PERFORANTE TB 3,5X25MM	804 uds.
7	TORNILLO AUTO PERFORANTE TB 3,5X45MM	804 uds.
8	TORNILLO AUTO PERFORANTE TB 3,5X55MM	804 uds.
9	TORNILLO AUTO PERFORANTE TB 4,2X70MM	804 uds.

	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA				PLANO Nº				
					PF-6				
					HOJA 3 DE 5				
ESCALA		PROYECTO FIN DE CARRERA. DISEÑO DE UN MONTACARGAS PARA CARGA NOMNIAL 3000 KG							
S/E									
PLANO DE FABRICACIÓN DEL CERRAMIENTO									
SUSTITUYE AL PLANO			SUSTITUIDO POR				SERGIO CEGARRA LUZÓN		
FECHA		12/03/2013		Nº HOJAS		5			