

KIT TRANSFER[®] BOX BT3

1 HOJA FIJA Y 2 MÓVILES
BT3



BT3 CONTENIDO

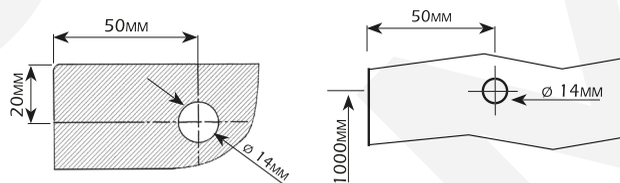
ITEM	CUANT.	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
A	01	PERFIL CARRIL	
B	02	PERFIL CAPA	
C	01	PERFIL INFERIOR	
D	01	BURLETE DE CEPILLO	
E	02	PERFIL REMATE	
F	02	PERFIL "U" LATERAL	
G	01	PERFIL "U" 27MM	
H	04	REMATE ACABADO CARRIL BT3	
I	02	SOPORTE DE FIJACIÓN BT3	
J	04	POLEA EXCÉNTRICA RODAMIENTO	
K	04	PARADOR LATERAL BT3	
L	02	GUÍA DE NAILON BT3	
M	02	CUÑA DE AJUSTE	
N	04	TORNILLO CABEZA PAN Ø 3,9x32MM	
O	04	TACO S6	

BT3 CONTENIDO

ITEM	CUANT.	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
P	10	TORNILLO CABEZA PLANA Ø 3,5x22MM	
Q	10	TACO S5	
R	*	SOPORTE DE CREMALLERA BT3	
S	04	TRABA DE CREMALLERA	
T	01	CONJUNTO ENGRANAJE	
U	*	CREMALLERA	
V	02	REMACHE "POP"	
W	01	TIRADOR	
X	01	TRABA DE SEGURIDAD BT - NAILON	
YD	01	CONJUNTO TRABA DE SEGURIDAD BT3 LADO DERECHO	
YE	01	CONJUNTO TRABA DE SEGURIDAD BT3 LADO IZQUIERDO	
Z	02	TORNILLO ALLEN SIN CABEZA M 4x6MM - ACERO INOXIDABLE	

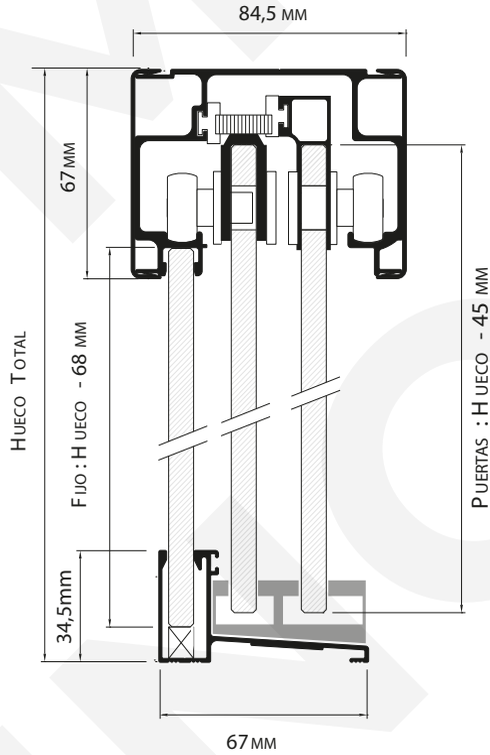
* DE ACURDO CON EL ANCHO DEL HUECO

AGUJEROS PARA POLEAS Y TIRADOR

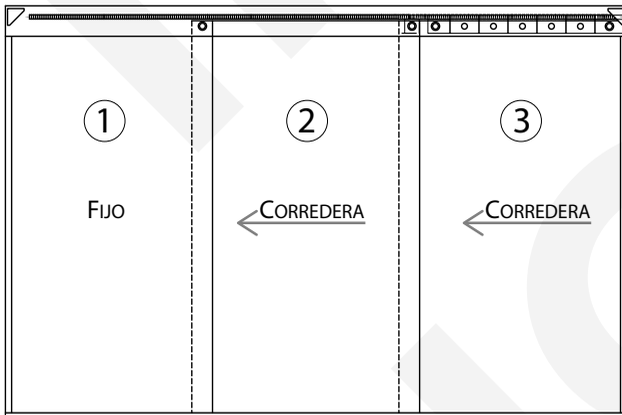


BT3 RESPIROS DE LOS VIDREOS

RESPIROS DE ALTURA



RESPIROS LATERALES

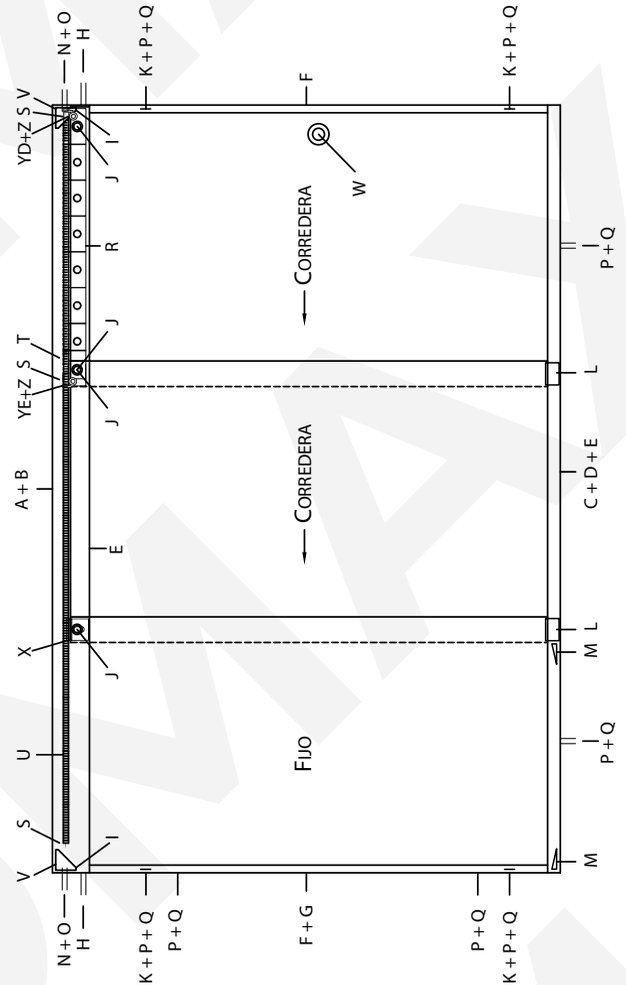


HUECO + 120MM DIVIDIDO POR 3 PARA FUJO Y PUERTAS CORREDERAS (EL ANCHO DE LAS TRES PIEZAS ES IGUAL)

PESO MÁXIMO POR PIEZA DE VIDRIO: 40KG

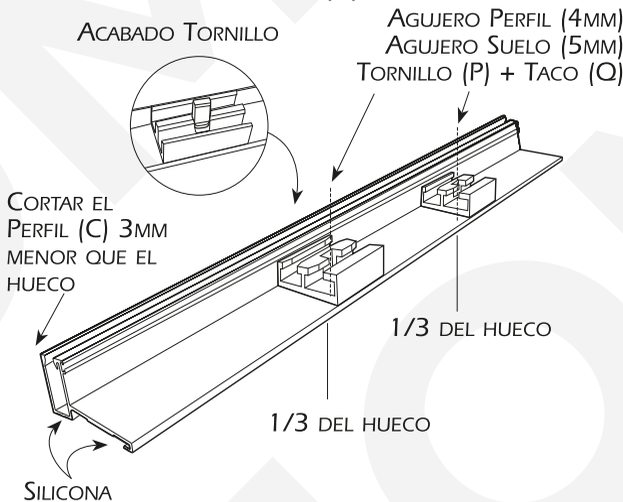
LOCALIZACIÓN

BT3

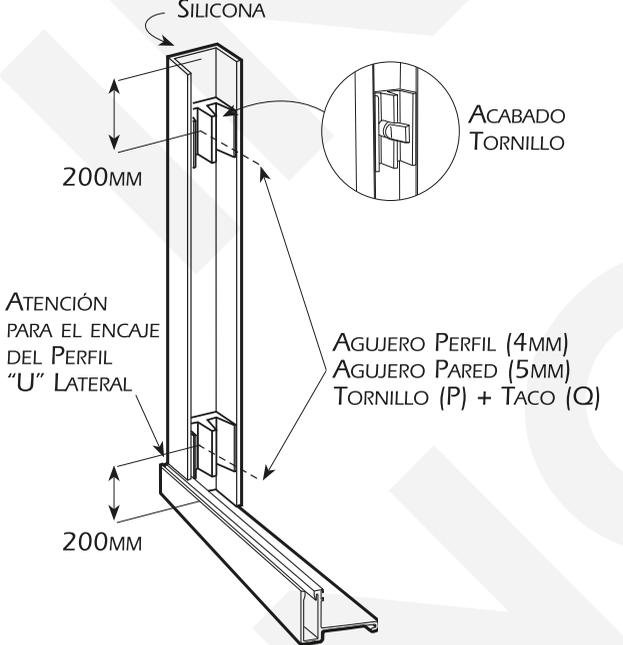


BT3 MONTAJE

01 MONTAR EL PERFIL INFERIOR (C) CON LAS GUÍAS DE NYLON (L)

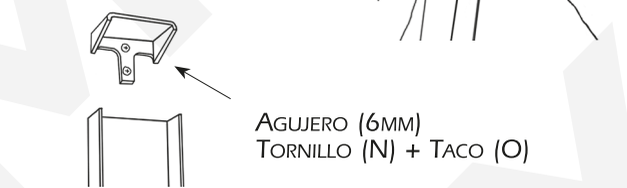


02 CORTAR LOS PERFILES LATERALES (F) 57MM MENOR QUE LA ALTURA TOTAL (TERMINADO) Y FIJAR CON LOS PARADORES LATERALES (I) (VERIFICAR VERTICALIDAD)

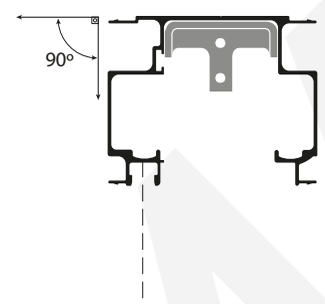


BT3 MONTAJE

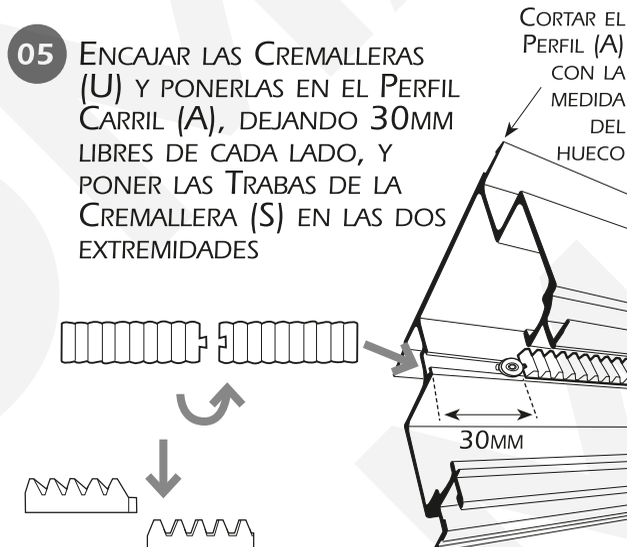
03 MARCAR LOS AGUJEROS DE LOS SOPORTES DE FIJACIÓN (I) UTILIZANDO EL TRAZO Y LOS FIJAR



04 OBSERVAR NIVEL, VERTICALIDAD Y ESCUADRA EXACTOS, EVITANDO TORSIONES Y DESALINEACIONES QUE PUEDAN COMPROMETER EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO. SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, UTILIZAR INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE PRECISIÓN

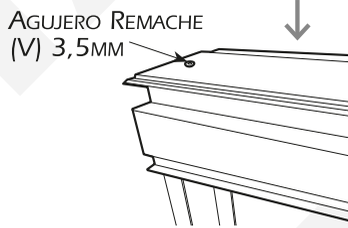


05 ENCAJAR LAS CREMALLERAS (U) Y PONERLAS EN EL PERFIL CARRIL (A), DEJANDO 30MM LIBRES DE CADA LADO, Y PONER LAS TRABAS DE LA CREMALLERA (S) EN LAS DOS EXTREMIDADES

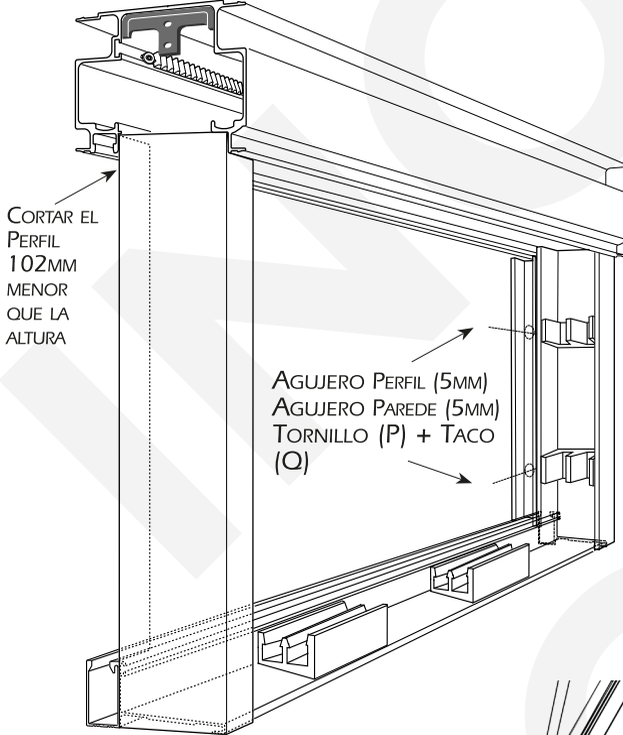


BT3 MONTAJE

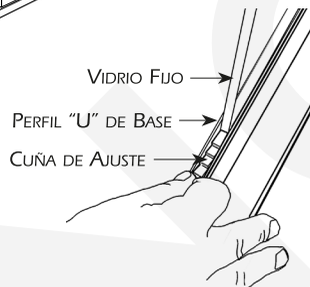
06 ENCAJAR EL PERFIL CARRIL (A) EN LOS SOPORTES DE FIJACIÓN (I) Y LOS FIJAR CON REMACHES (V)



07 CORTAR EL PERFIL "U" 27MM (G) 102MM MENOR QUE LA ALTURA DEL BOX ACABADO Y FIJARLO ENTRE EL PERFIL INFERIOR Y EL PERFIL DE CARRIL

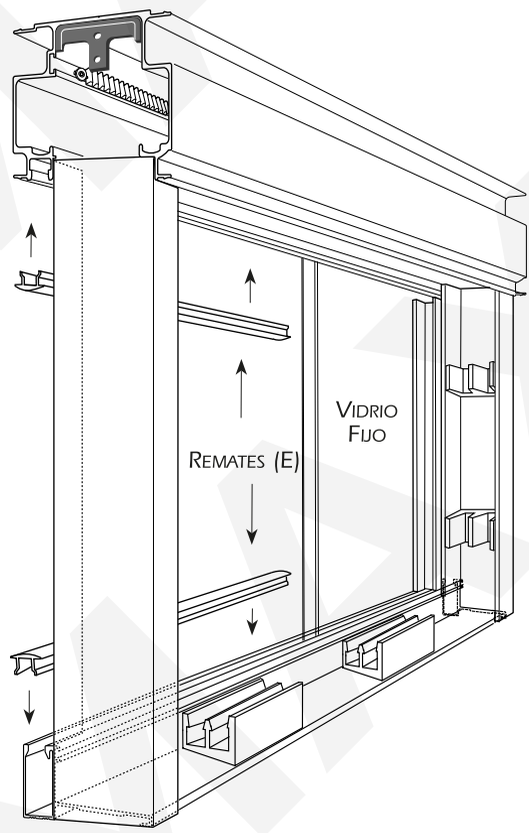


07 PONER EL VIDRIO FIJO, TRABÁNDOLO CON LA CUÑA DE AJUSTE (M)

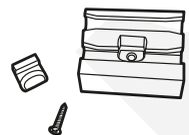
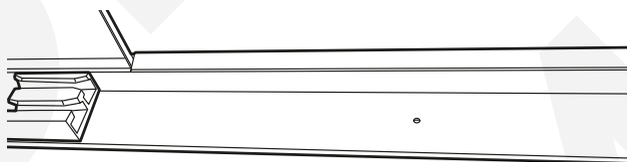


MONTAJE BT3

8 PONER LOS PERFILES REMATE (E)



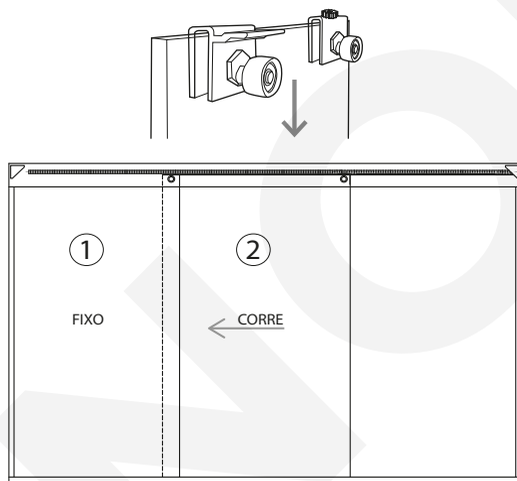
9 RETIRAR LA GUÍA DE NAILON (L) DEL LADO OPUESTO AL VIDRIO FIJO PARA PREPARACIÓN DEL MONTAJE DE LAS PUERTAS



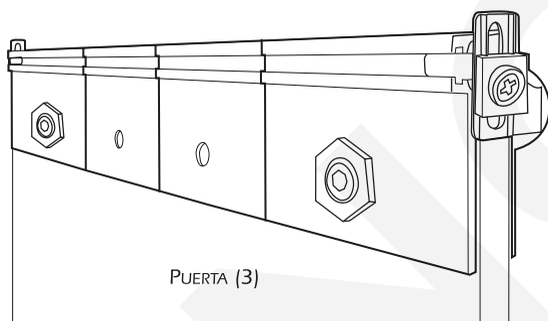
BT3

MONTAJE

- 10** INSTALAR LA TRABA DE SEGURIDAD BT – NAILON (X) Y EL CONJUNTO ENGRANAJE (T) EN LA PUERTA (2) UTILIZANDO LAS POLEAS (J) Y PONERLAS MONTADAS EN LA PISTA DEBAJO DE LA CREMALLERA. ALINEAR LA PUERTA UTILIZANDO LOS EXCÉNTRICOS DE LAS POLEAS Y AJUSTAR LA ALTURA DE LA TRABA DE SEGURIDAD (X)



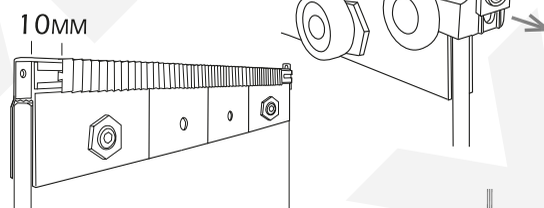
- 11** INSTALAR LOS SOPORTES DE LAS CREMALLERAS (R) CON LAS TRABAS DE SEGURIDAD (YD Y YE) UTILIZANDO LAS POLEAS (J) EN LA PUERTA (3). AJUSTAR LOS SOPORTES DE LAS CREMALLERAS INTERMEDIARIOS EN CONFORMIDAD CON EL ANCHO DE LA PUERTA



MONTAJE

BT3

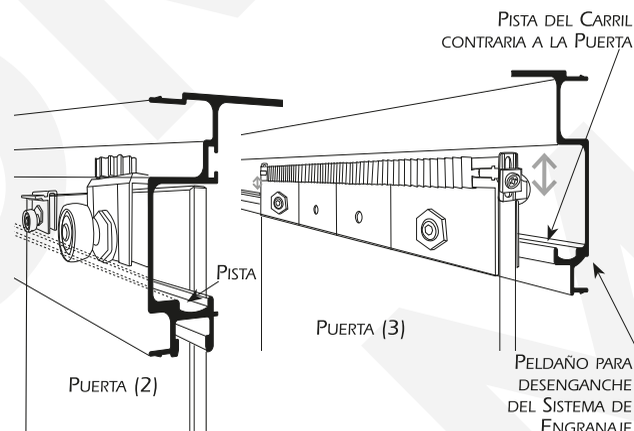
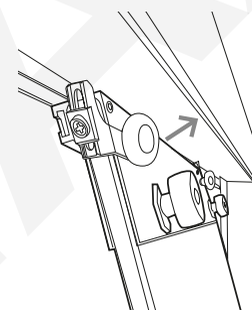
- 12** AFLOJAR EL TORNILLO (Z) DE LA TRABA DE SEGURIDAD QUE ESTÁ DEL LADO DEL TIRADOR PARA INTRODUCIR LAS CREMALLERAS (R), DEJANDO 10MM DE RESPIRO PARA PODER REPONER LA TRABA



- 13** INSTALAR EL TIRADOR (W) EN LA PUERTA (3)

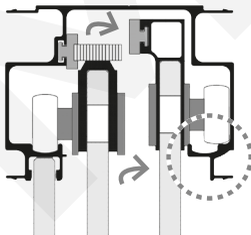


- 14** PONER LA PUERTA (3) MONTADA EN LA PISTA DEL CARRIL CONTRARIA A LA PUERTA (2) Y ALINEAR UTILIZANDO LOS EXCÉNTRICOS DE LAS POLEAS (J) AJUSTAR LA ALTURA DE LAS TRABAS DE SEGURIDAD (YD Y YE)

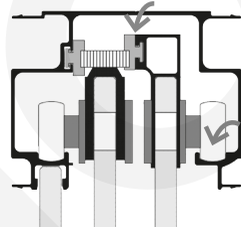
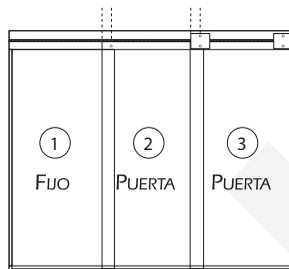


BT3 **MONTAJE**

- 15** UTILIZAR EL PELDAÑO EN LA PISTA DEL CARRIL DE LA PUERTA (3) PARA DESENGANCHAR EL SISTEMA DE ENGRANAJE, POSIBILITANDO EL AJUSTE DE LAS PUERTAS



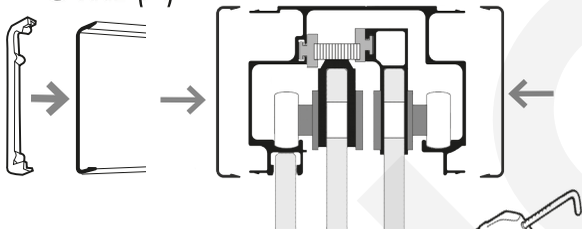
- 16** HACER EL AJUSTE DEL TRASPASE CON EL SISTEMA DESENGANCHADO. LUEGO, ENGANCHAR EL SISTEMA



- 17** REPONER LA GUÍA DE NAILON (L) REMOVIDA EN EL PASO 11



- 18** CORTAS LAS CAPAS 4MM MENOR QUE EL HUECO PARA ENCAJAR LOS REMATES. PONER LAS CAPAS (B) CON LOS REMATES (H) EN EL CARRIL (A)



- 19** SELLAR TODA LA PERIFERIA DE LA DUCHA UTILIZANDO SILICONA ANTIHONGOS

