

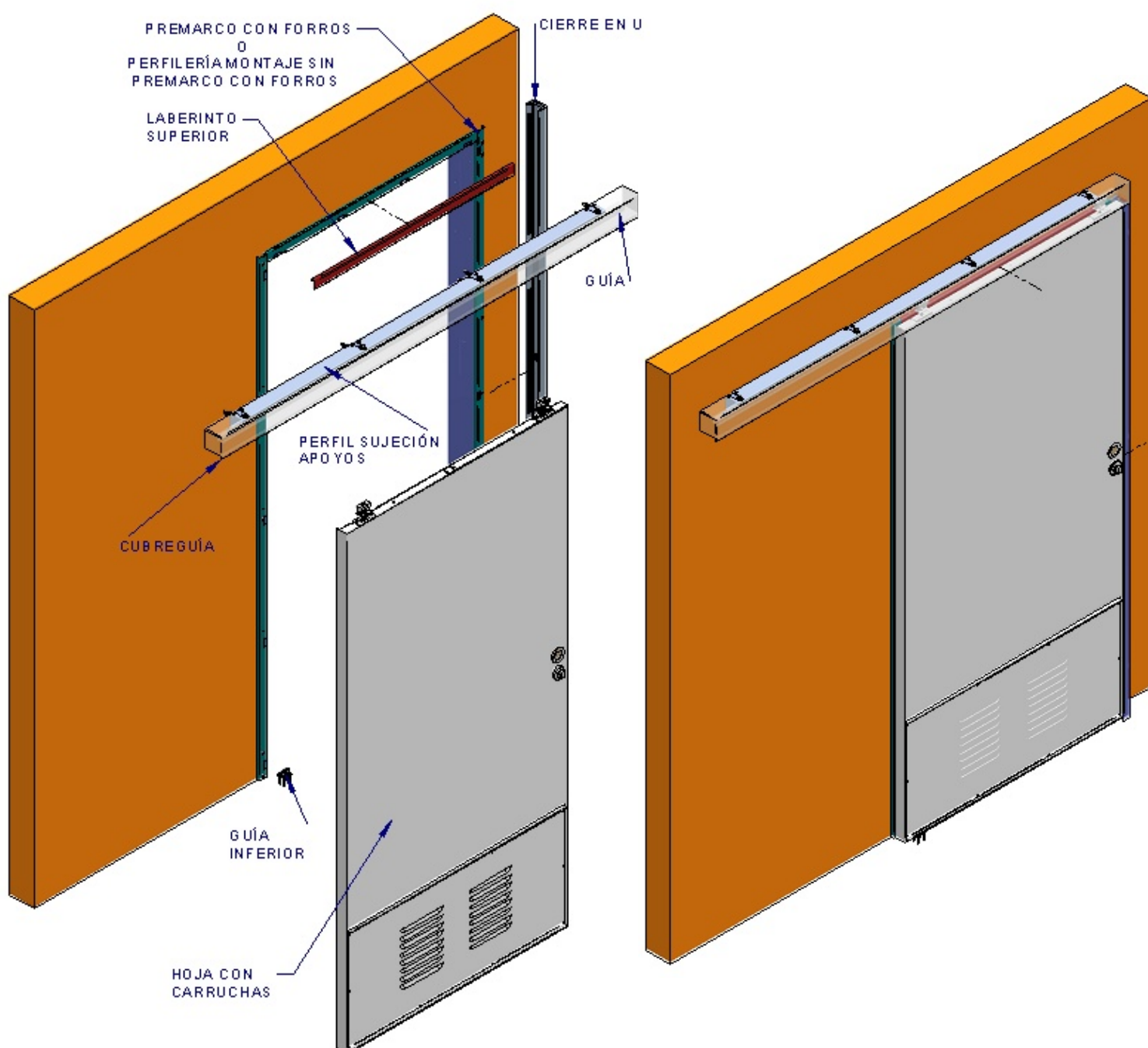
1. Descripción del conjunto

SISTEMA MONTAJE CON PREMARCO

Puerta corredera horizontal metálica de una hoja, compuesta por un *premarco con forros*, un *laberinto superior*, un *cierre en U*, un *sistema de guía con carruchas* y una *guía inferior*.

SISTEMA MONTAJE SIN PREMARCO

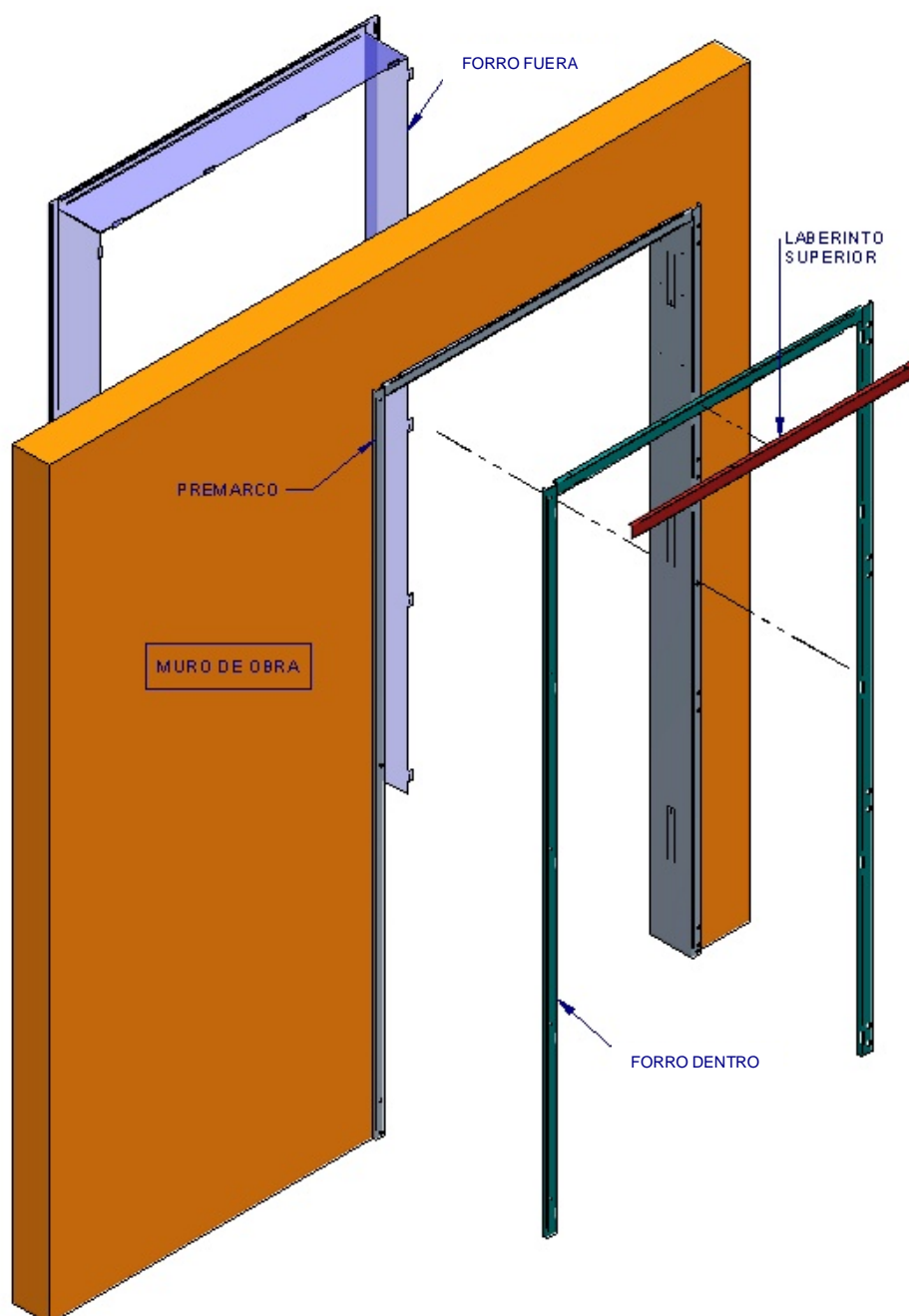
Puerta corredera horizontal metálica de una hoja, compuesta por una *perfilería para montaje sin premarco con forros*, un *laberinto superior*, un *cierre en U*, un *sistema de guía con carruchas* y una *guía inferior*.



2. Premarco con forros y laberinto superior

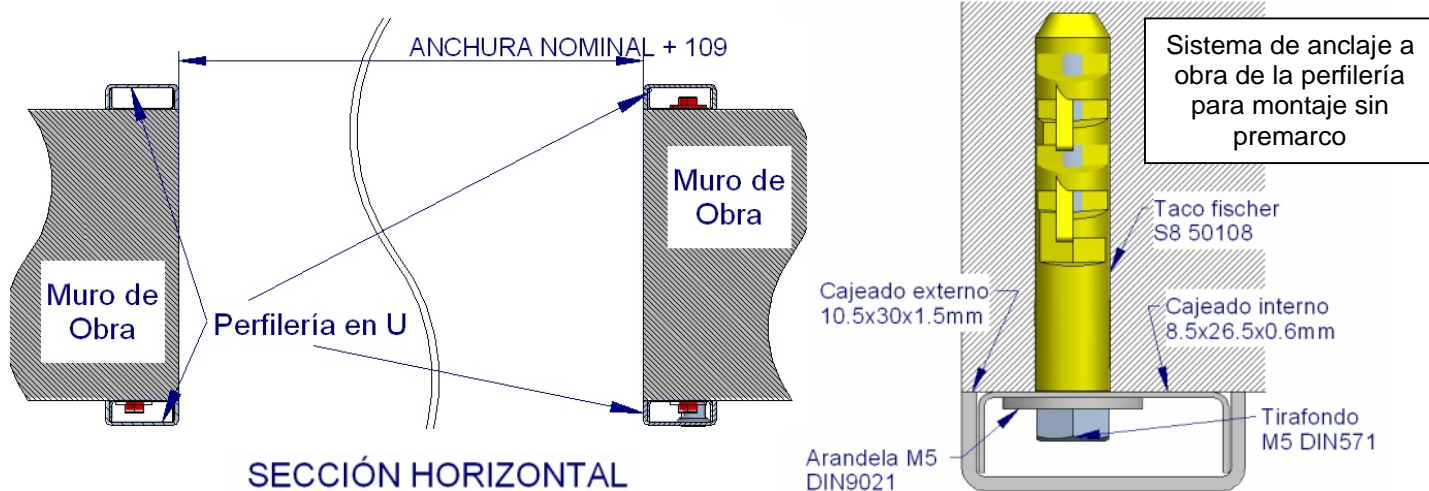
El *premarco* formado de dos alturas y una anchura, está fabricado en acero galvanizado de 1.5mm de espesor. Dicho *premarco* se monta abrazando al muro de obra y anclándolo a obra mediante de una serie de garras troqueladas en ambas alturas y que se van abriendo conforme va avanzando la construcción del muro.

Sobre el premarco se montan los forros embellecedores, *forro dentro* y *forro fuera*, de acero de 1.2mm de espesor respectivamente. Sobre la anchura del *forro fuera* se monta el *laberinto superior* de acero de 1.5mm de espesor.

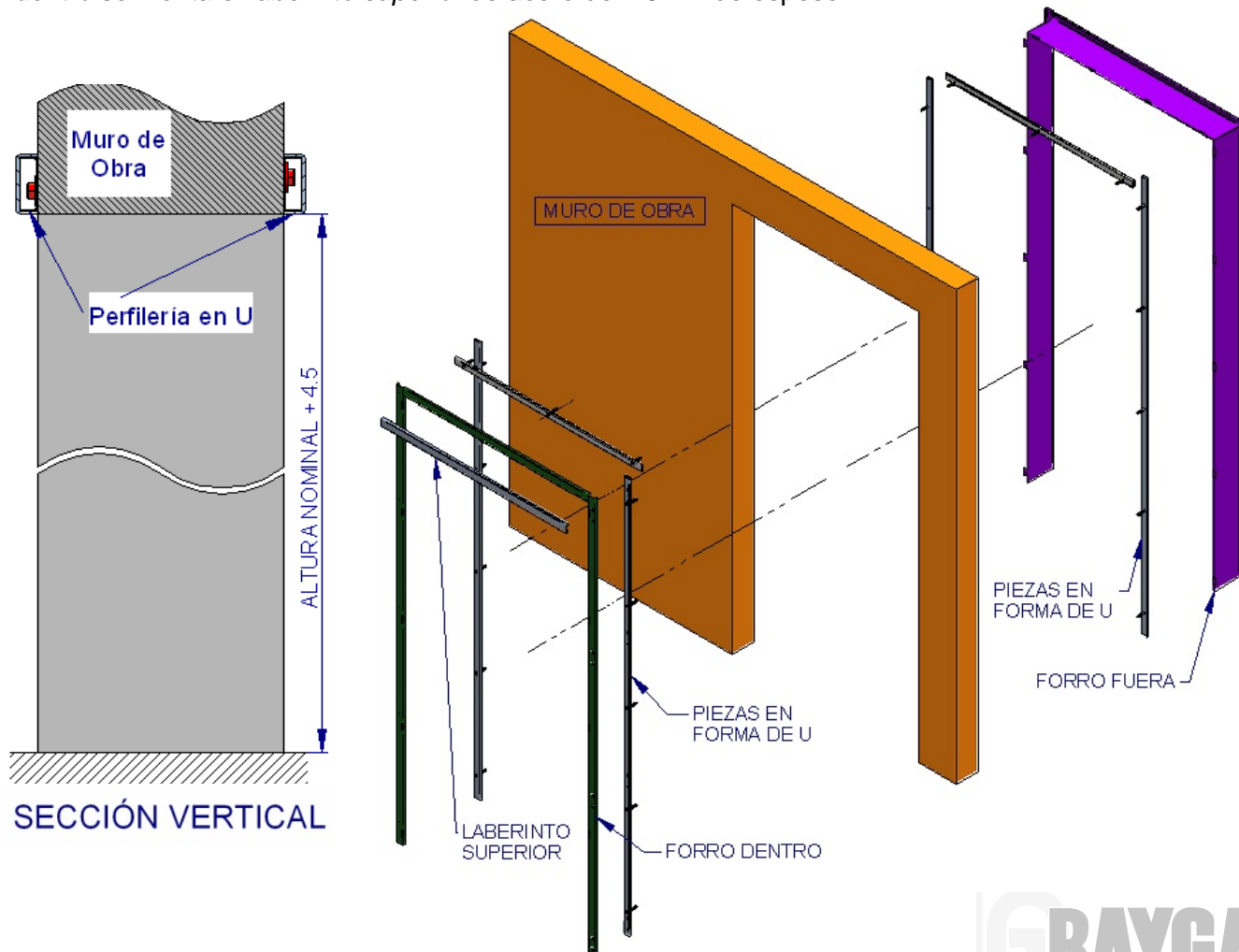


3. Perfilería para montaje sin premarco con forros y laberinto superior

La *perfilería para montaje sin premarco* está formada de cuatro alturas y dos anchuras, (dos alturas y una anchura por cada lado) fabricadas en acero galvanizado. Cada elemento está constituido por dos piezas en forma de U (cajeado interno y cajeado externo) y se montan anclando cada conjunto a obra mediante unos tacos Fischer S8 50180, unos tirafondos M5x40 DIN571 y unas arandelas M5 DIN9021.

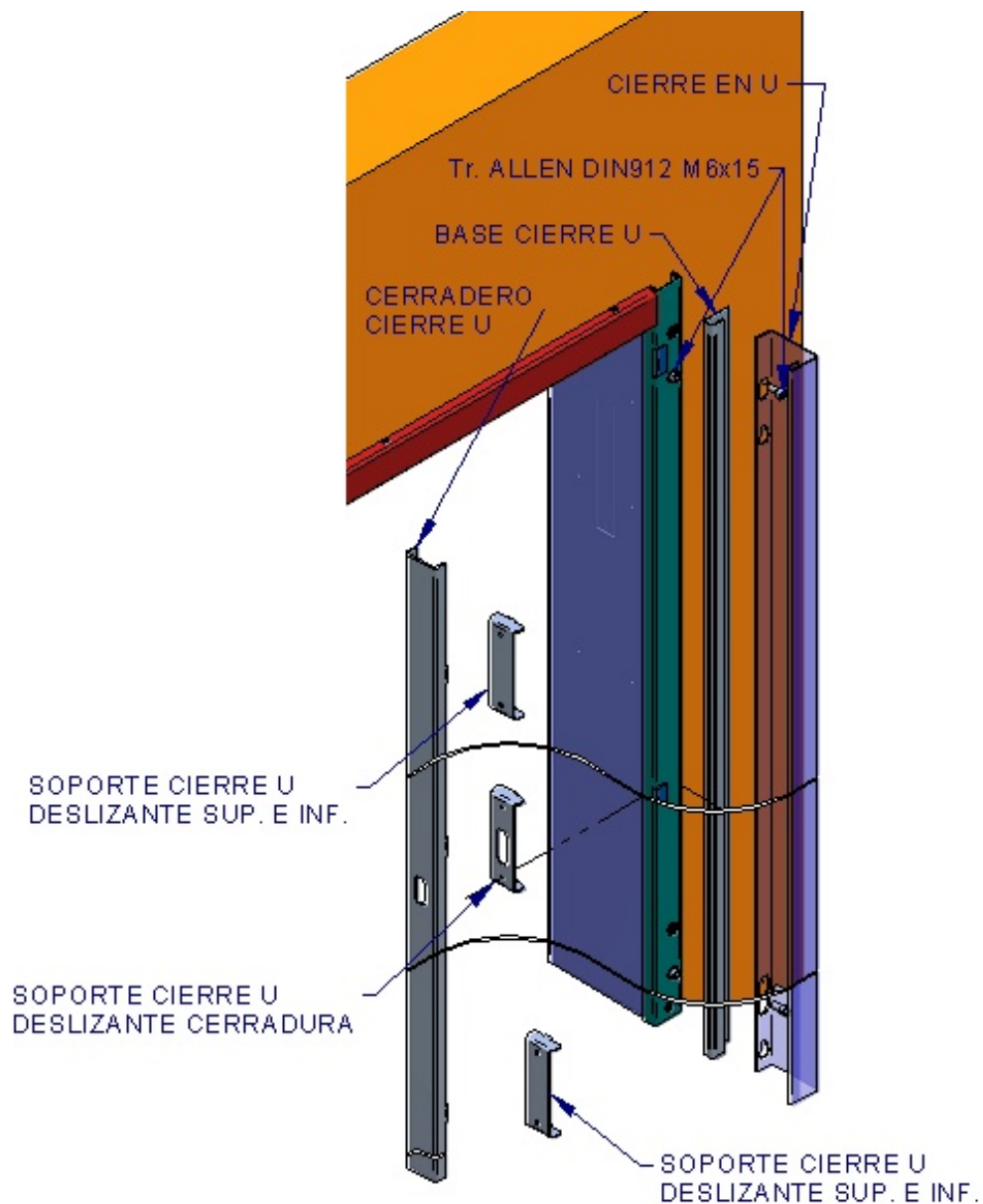


Sobre la *perfilería para montaje sin premarco* se montan los forros embellecedores, *forro dentro* y *forro fuera*, de acero galvanizado de 1.2mm de espesor respectivamente. Sobre la anchura del *forro dentro* se monta el *laberinto superior* de acero de 1.5mm de espesor.



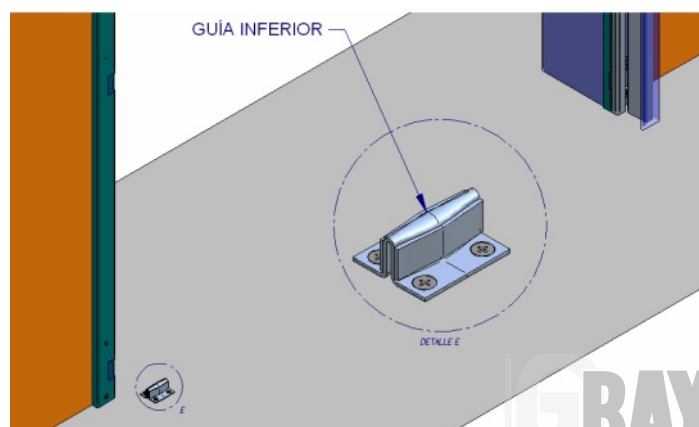
4. Cierre en U

La *hoja* cierra sobre el *cierre en U* fabricado en acero de 1,5 mm de espesor.



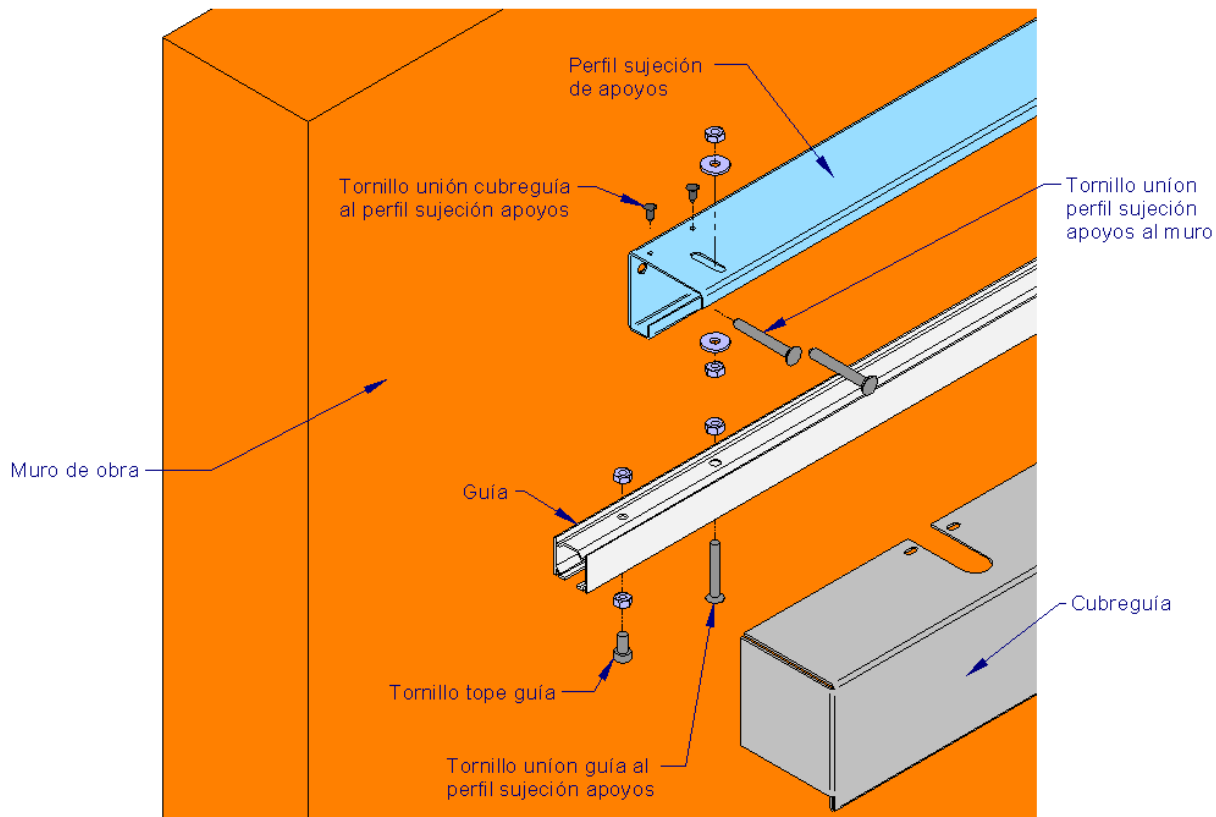
5. Guía inferior

En el suelo se ha de anclar la guía inferior para que guíe a la hoja durante el cierre o la apertura por la parte inferior de la misma.

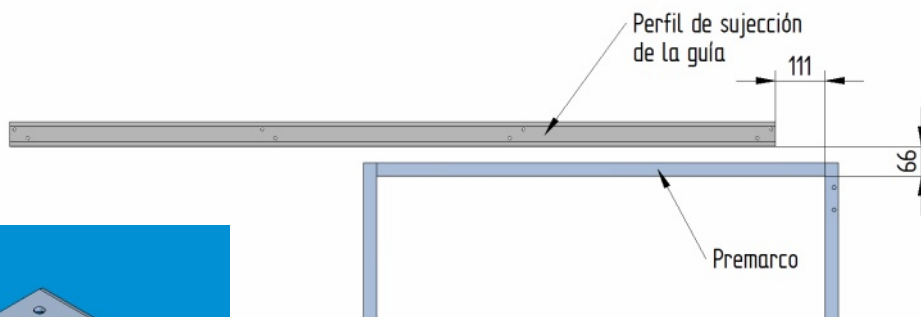


6. Sistema de guía

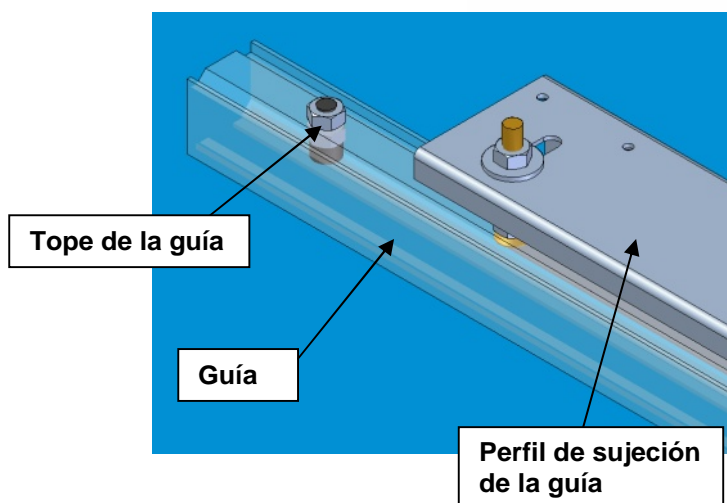
El sistema de guía está compuesto por un perfil de sujeción de apoyos atornillado al muro de obra, sobre el que se sujeta la guía por medio de tornillos. Finalmente, se monta el cubreguía, que tapa los dos elementos anteriores. El perfil de sujeción de apoyos y el cubreguía están fabricados en acero galvanizado de 1.5mm de espesor.



También se dispone de un el tope de apertura que limita el recorrido de apertura de la hoja, constituido por un tornillo de M6 (*tornillo tope guía*) sujeto a un extremo de la guía mediante dos tuercas.

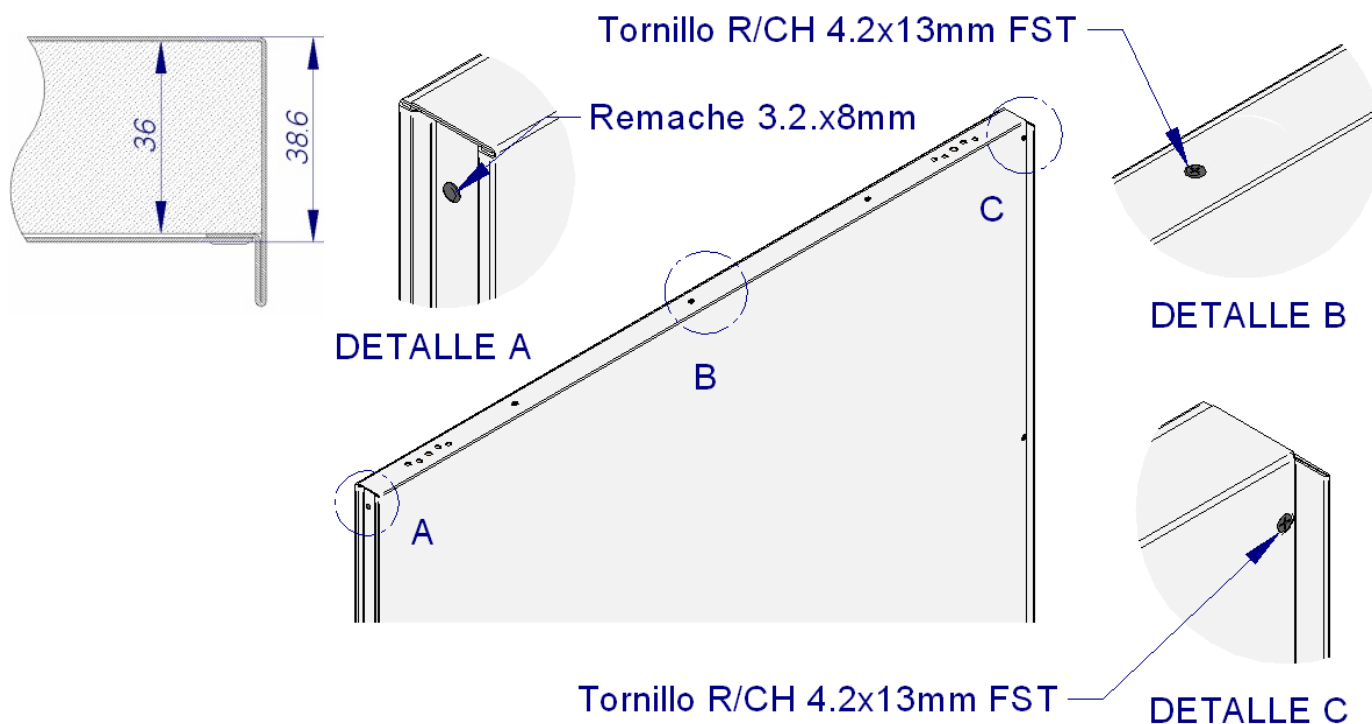


Posición del perfil de sujeción de la guía respecto al premarco o a la perfilería para montaje sin premarco



7. Hoja Office Slide

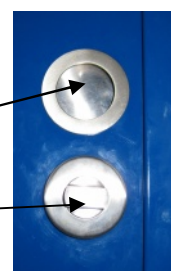
Es un panel formado por dos chapas de acero galvanizado más protección antifinger de 0.8mm de espesor, conformados de forma que en su interior se aloja una cámara rellena de poliestireno expandido de 36mm de grosor. Las chapas están ensambladas entre sí mediante tornillos y remaches. El grosor de la hoja es de 38.6 mm y los acabados pueden ser: acero galvanizado, acero prelacado color blanco, y plancha galvanizada pintada al horno con el color elegido por el cliente.



El equipamiento de accionamiento de la hoja estándar sería:

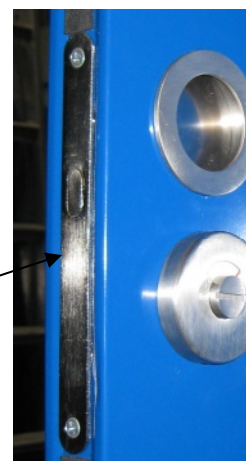


- Uñero (recomendado su colocación por ambos lados).
- Muletilla roseta OCARIZ.
- Roseta con condena OCARIZ.



- Cerradura de pico de loro BRONTEC embutida de canto. Cuando la condena no está echada el gancho está retraído hacia dentro, cuando se acciona la condena el gancho sale y encaja con el cierre en U.

Cerradura BRONTEC

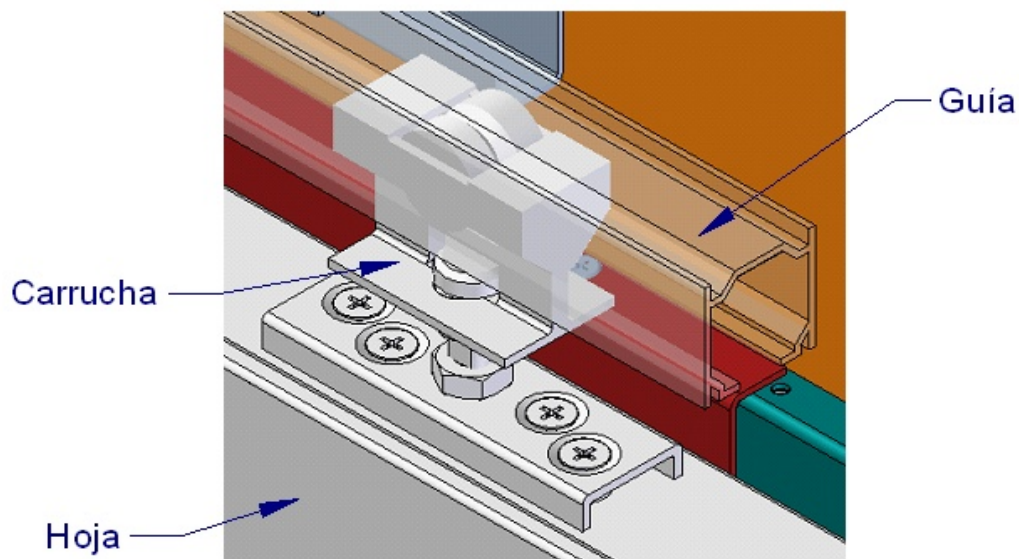


En la hoja se puede incorporar, si se desea, un zócalo de acero inoxidable de 0.8mm de espesor y/o mirilla.

Zócalo de acero inoxidable



La hoja está suspendida de unas carruchas que se deslizan por el interior de la guía, cuya función es permitir la apertura y el cierre de la puerta.



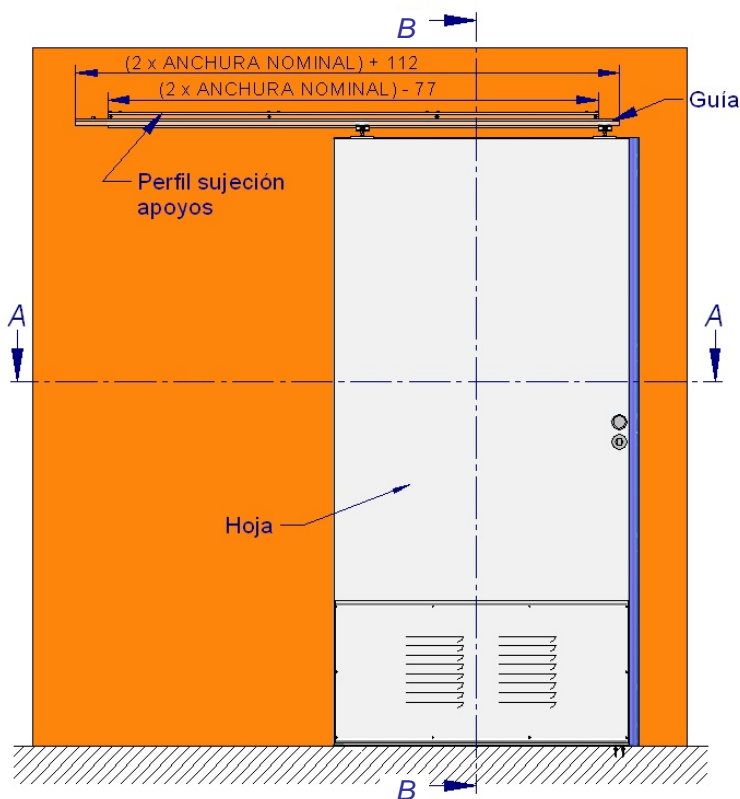
8. Detalles Puerta Office Slide

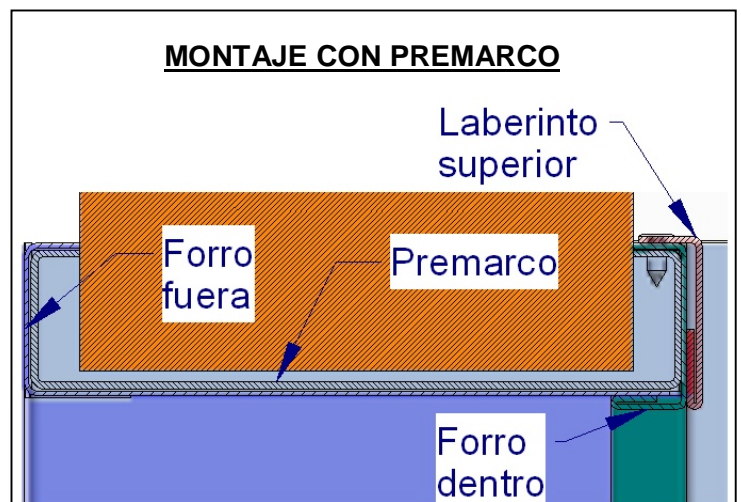
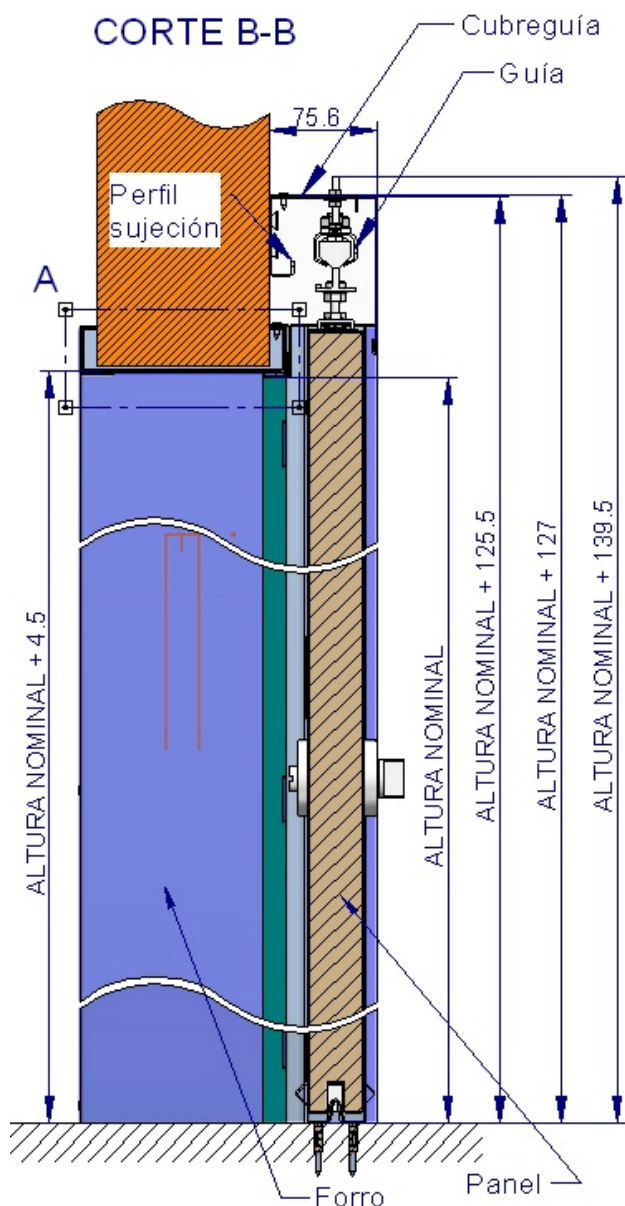
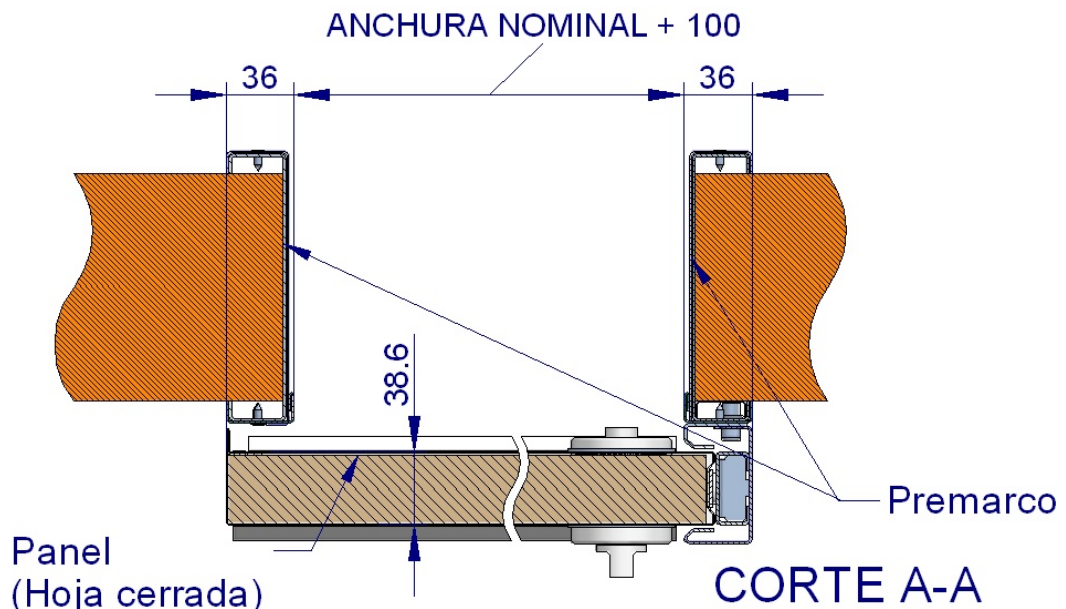
La puerta puede ser con apertura de *Derechas* o de *Izquierdas*. Si mirando de frente la puerta por el lado de la guía, la hoja se abre deslizándola hacia la izquierda es una puerta de *Izquierdas*, en cambio si lo hace hacia la derecha entonces es una puerta de *Derechas*.

La medida nominal de la puerta coincide con la medida de luz de la hoja abierta, como ejemplo, en las figuras siguientes se puede ver una *puerta corredera Office Slide de Izquierdas* con una *medida nominal de 900x2100mm*.

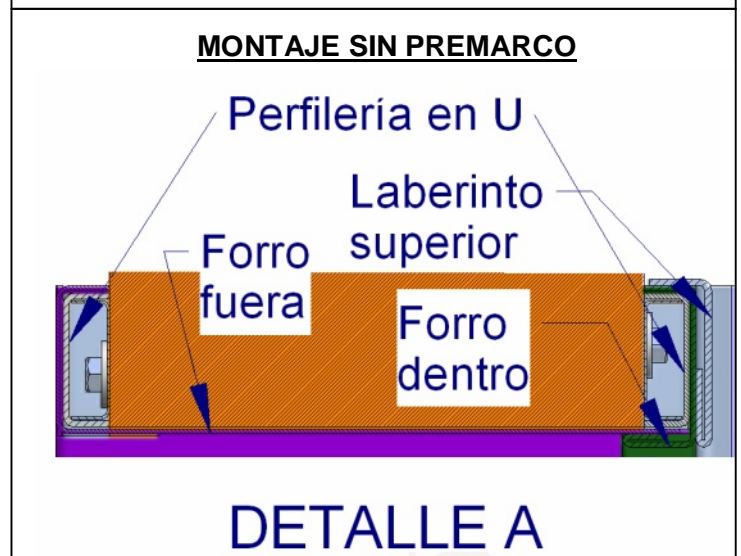
DIMENSIONES EN ANCHURA						
DIMENSIÓN	MEDIDA NOMINAL	PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO + FORROS	PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO	PERFIL DE SUJECIÓN GUÍA	CUBREGUÍA	POSICIÓN PERFIL DE SUJECIÓN GUÍA
MEDIDA	LUZ ENTRE HOJAS ABIERTAS	LUZ DEL PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO CON FORROS	LUZ DEL PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO	LONGITUD TOTAL PERFIL SUJECIÓN GUÍA	LONGITUD TOTAL CON CUBREGUÍA	DISTANCIA DEL EXTREMO AL PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO
VALOR	ANCHURA NOMINAL	ANCHURA NOMINAL + 100	ANCHURA NOMINAL + 109	(2 x ANCHURA NOMINAL) - 77	(2 x ANCHURA NOMINAL) + 193	MEDIDA FIJA
EJEMPLO	900	1000	1009	1723	1993	111

DIMENSIONES EN ALTURA						
DIMENSIÓN	MEDIDA NOMINAL	PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO + FORROS	PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO	PERFIL DE SUJECIÓN GUÍA	CUBREGUÍA	TORNILLOS DE ANCLAJE DE LA GUÍA
MEDIDA	LUZ ENTRE HOJAS ABIERTAS	LUZ DEL PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO CON FORROS	LUZ DEL PREMARCO / PERFLERÍA SIN PREMARCO	POSICIÓN EN ALTURA PERFIL SUJECIÓN GUÍA	POSICIÓN EN ALTURA CUBREGUÍA	DISTANCIA AL SUELO
VALOR	ALTURA NOMINAL	ALTURA NOMINAL	ALTURA NOMINAL + 4.5	ALTURA NOMINAL + 125.5	ALTURA NOMINAL + 127	ALTURA NOMINAL + 139.5
EJEMPLO	2100	2100	2104.5	2225.5	2227	2239.5





DETALLE A



DETALLE A

