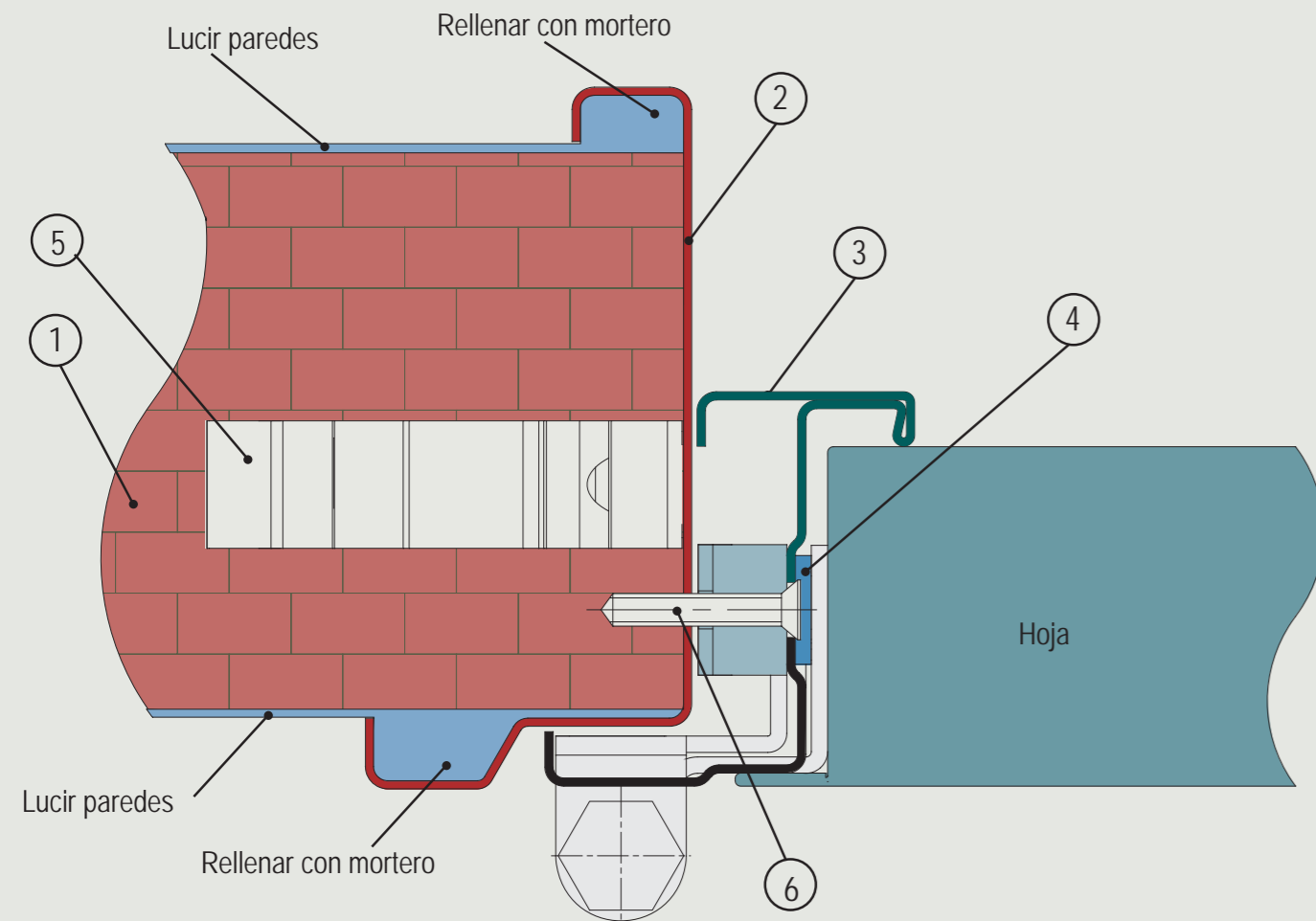


En Muro Rigido

UNE-EN 1634-1:2010

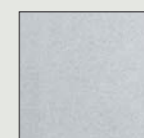
1. Muro Rigido de alta densidad.
2. Premarco abrazamuro metálico (anchos desde 120mm hasta 350mm, otras medidas consultar).
3. Marco metálico CS5.
4. Junta intumescente de grafito.
5. Garra para el anclaje del premarco al muro.
6. Tornillo rosca chapa de 6,3x60 mm DIN 7504P AUT. para atornillar el marco al premarco.



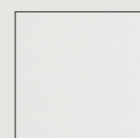
VENTAJAS

- * Adaptados a la Normativa UNE-EN 1634-1:2010
- * Marca los huecos de obra y estos no se dañan, ya que se instalan en el último momento.
- * La puerta tracciona sobre una estructura metálica independiente.

ACABADOS



Galva
Antifinguer



Blanco



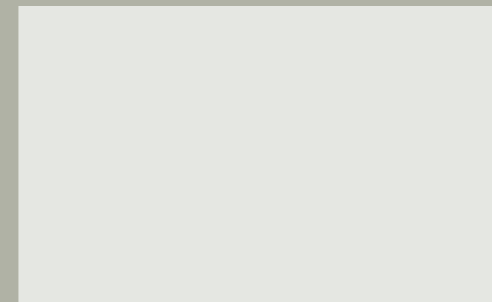
Acero
Inoxidable




andreu

ANDREU BARBERÀ, S.L.
Pol. Ind. Fuente del Jarro
C/ Ciudad de Sevilla, 20
46988 - Paterna
Valencia - España
Tel.: (+34) 96 134 31 00
Fax: (+34) 96 134 08 59
www.andreu.es

DISTRIBUIDOR



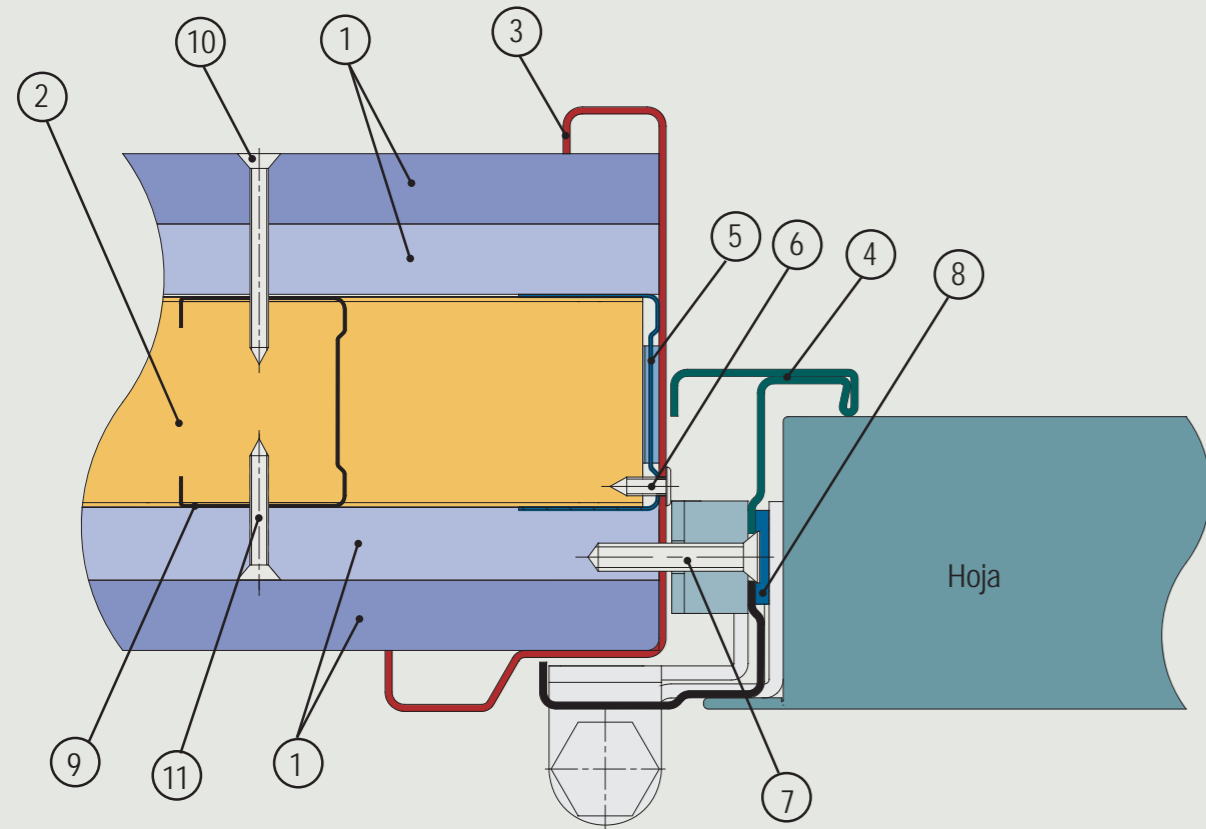
PREMARCO ABRAZAMUROS

DELTA
TURIA
TURIA PREMIUM
SIGMA

Premarco para Muro Flexible (Cartón -Yeso)

UNE-EN 1634-1:2010

1. Yeso laminado.
2. Lana de Roca.
3. Premarco metálico (anchos entre 120 mm y 350 mm).
4. Marco metálico CS5.
5. CANAL en U.
6. Tornillo rosca chapa de 4,2x13 mm cabeza extraplana.
7. Tornillo rosca chapa de 6,3x38 mm DIN 7982.
8. Junta intumescente de grafito.
9. Montante.
10. Tornillo autoperforante de 3,9x45 mm.
11. Tornillo autoperforante de 3,9x25 mm.

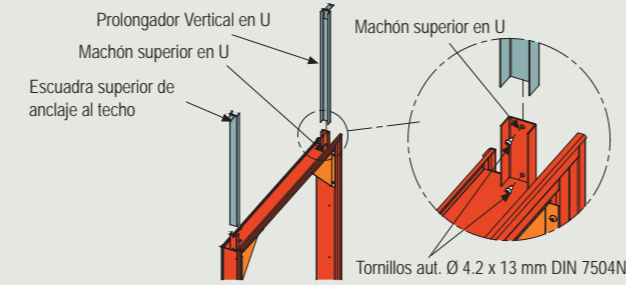


Montaje en Muro Flexible

UNE-EN 1634-1:2010

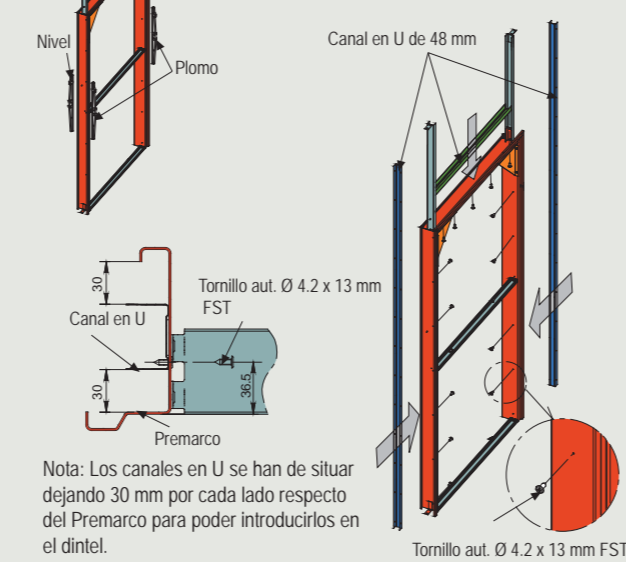
1 Recortar el Prolongador Vertical en U en función de la posición de la Escuadra Superior de Anclaje al techo.

2 Atornillar los Prolongadores Verticales en U a los Machones Superiores en U del Premarco con 2 tornillos autotaladrantes de Ø 4.2 x 13 mm DIN 7504N.

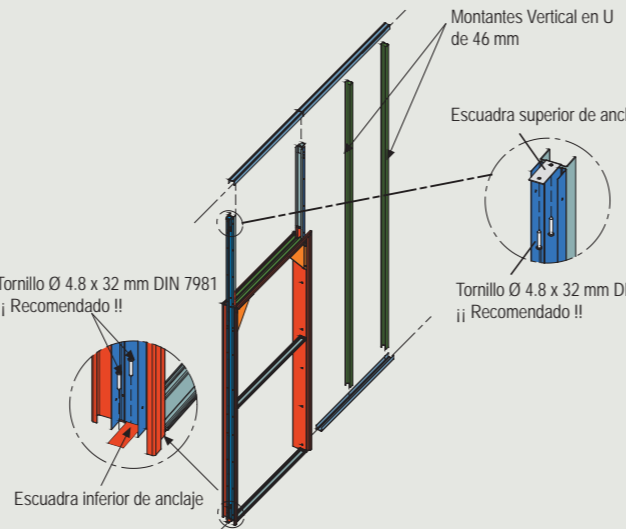


3 Presentar en obra el Premarco con los prolongadores verticales en U ya montados, dejando el conjunto a nivel y plomo.

4 A continuación situar los canales en U y atornillar el canal en U de 48 mm al perímetro del Premarco con 7 tornillos de cabeza extraplana de Ø 4,2 x 13 FST en cada jamba y 5 tornillos en el dintel.

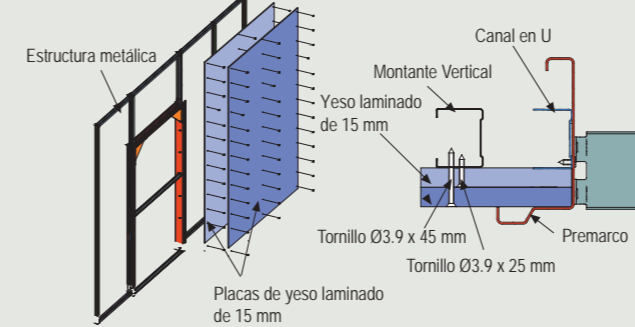


5 Atornillar o fijar las Escuadras Superiores e Inferiores de Anclaje del Premarco al techo y al suelo respectivamente con los tornillos recomendados de Ø 4.8 x 32 mm DIN 7981.

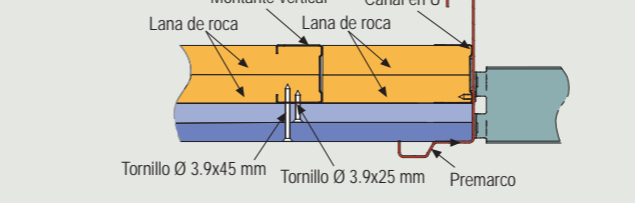


6 Montar los Canales en U de 48 mm en el techo, en el suelo y en la pared, después se situarán los Montantes Verticales en U de 46 mm. Se recomienda utilizar tornillería autoperforante con punta de clavo y cabeza de trompeta de Ø 3,9 x 25 mm. Remachar los montantes y los canales.

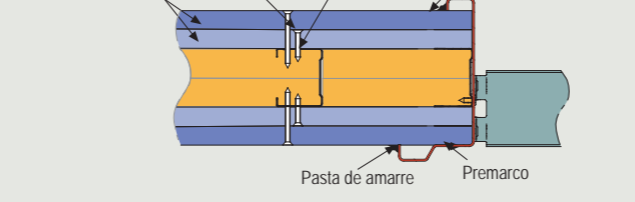
7 Instalar un lado de pared de yeso laminado sobre el bastidor metálico. Se utilizan dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor y tornillos de Ø 3.9 x 25 mm y Ø 3.9 x 45 mm. autoperforantes.



8 Introducir la lana de roca, de 23 mm de espesor, entre los Canales en U de 48 mm y los Montantes en U de 46 mm.

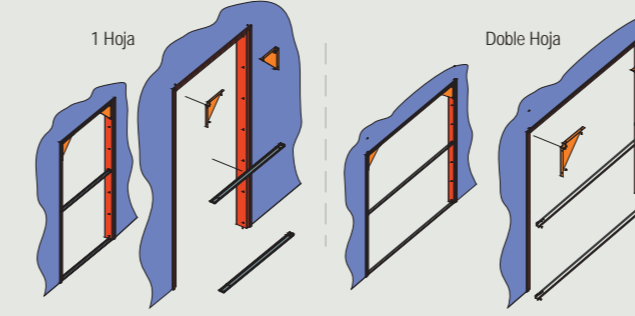


9 Montar la otra cara de yeso laminado. Con pasta de amarre sellar las juntas entre el muro de pladur y el Premarco, tapar los agujeros de las cabezas de los tornillos. Con papel y pasta de juntas tapar las uniones entre placas.

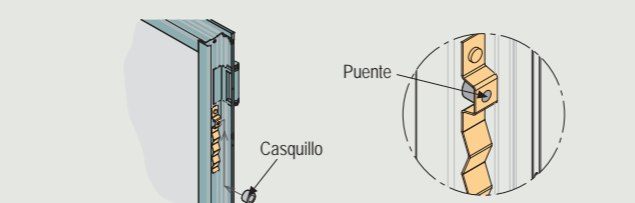


10 Con pasta de amarre sellar las juntas entre el muro de pladur y el Premarco, tapar los agujeros de las cabezas de los tornillos. Con papel y pasta de juntas tapar las uniones entre placas.

11 Con el muro seco quitar las riostras y las escuadras del Premarco.

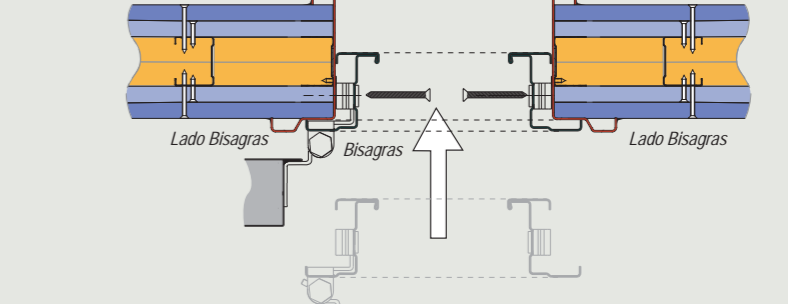


12 Introducir el casquillo en el interior del puente de cada garra de la puerta. Tener en cuenta la posición y el trayecto de colocación según indica la figura.

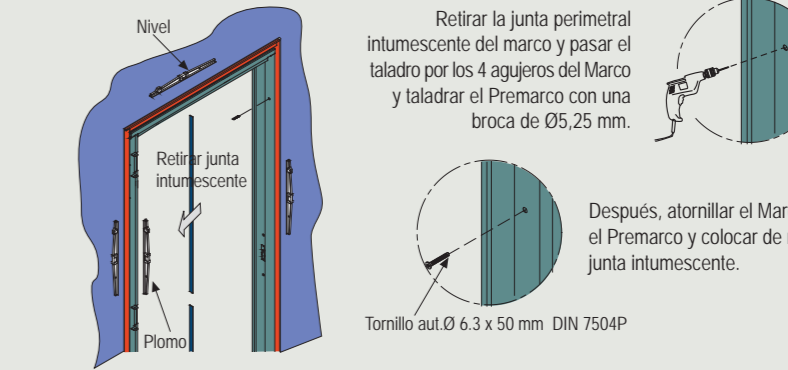


UNE-EN 1634-1:2010

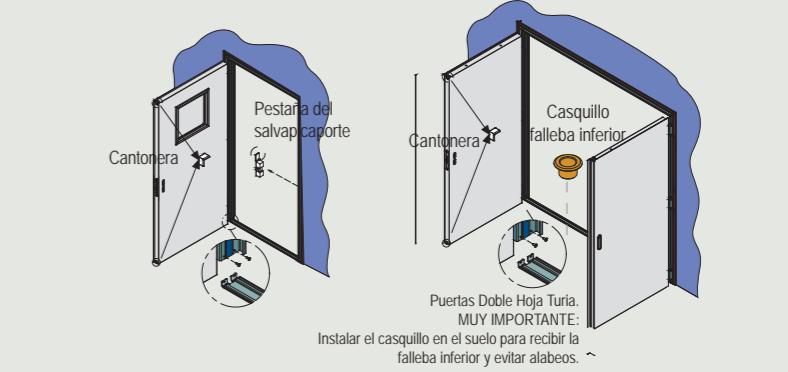
13 Introducir la puerta en el Premarco. Tener en cuenta la posición de la misma según la figura siguiente.



14 Abrir o quitar la Hoja para atornillar el Marco sobre el Premarco con tornillos autotaladrantes de Ø 6.3 x 50 mm DIN 7504P. Llevará 4 tornillos en cada jamba cuya posición viene marcada por los agujeros del marco. Nivelar y aplomar el marco sobre el premarco.



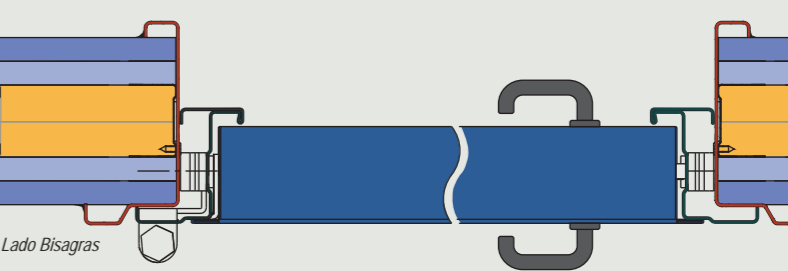
15 Retirar las cantoneras, desatornillar la riostra, romper la pestaña del salvaportes y cerrar la hoja.



16 Montar la manillera y el Cierrapuertas según las instrucciones adjuntas de la puerta.

Si se han seguido las instrucciones de montaje, al cerrar la hoja quedarán las siguientes holguras:

	Turia-Delta	DH Turia
Holgura entre hoja y marco por el lateral bisagras.	4 mm (± 3 mm)	4 mm (± 3 mm)
Holgura entre hoja y dintel.	3 mm (± 3 mm)	3 mm (± 3 mm)
Holgura entre hoja y marco por el lateral cerradura.	5 mm (± 3 mm)	3 mm (± 3 mm)
Holgura entre hoja y suelo.	7 mm (± 3 mm)	7 mm (± 3 mm)
Holgura entre hojas.	7 mm (± 3 mm)	7 mm (± 3 mm)



Montaje Marco CS5 con Marco Ancho

El Marco Ancho es un suplemento que abraza al muro desde 80 a 500 mm de espesor. Si se desean otras medidas, se deben consultar.

