

# Serie BARANDILLA V135











www.alugom.com







## SERIE

## **BARANDILLA V135**

#### CARACTERÍSTICAS

Sistema de barandilla de vidrio mediante un único perfil de 135mm con grandes espesores para soportar cargas intensas de hasta 3.0 kN.

Permite el acristalado de vidrios 8+8 o 10+10. Diseñado para la instalación sobre suelo o en el canto del forjado.

El proceso de instalación es muy sencillo. El perfil se suministra mecanizado para fijarlo directamente a la estructura mediante tornillos o varillas. Posteriormente, el acristalamiento se realiza desde el interior del balcón para mayor comodidad.



#### CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

## ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL HACIA EL EXTERIOR VIDRIO 8+8 - ANCLAJE LATERAL

| Categoria (Resto de los casos)<br>0,8 kN | Cumple    |
|------------------------------------------|-----------|
| Categoria (C3, C4, E y F)<br>1,6 kN      | Cumple    |
| Categoria (C5)<br>3,0 kN                 | No Cumple |

#### ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL HACIA EL EXTERIOR VIDRIO 10+10 - ANCLAJE LATERAL

| Categoria (Resto de los casos)<br>0,8 kN | Cumple |
|------------------------------------------|--------|
| Categoria (C3, C4, E y F)<br>1,6 kN      | Cumple |
| Categoria (C5)<br>3,0 kN                 | Cumple |

# ENSAYO SEGÚN UNE 85-238-91 ENSAYO DINÁMICO DE CUERPO BLANDO DE GRANDES DIMENSIONES

| Vidrio 8+8<br>Anclaje Lateral   | Cumple |
|---------------------------------|--------|
| Vidrio 10+10<br>Anciaje Lateral | Cumple |

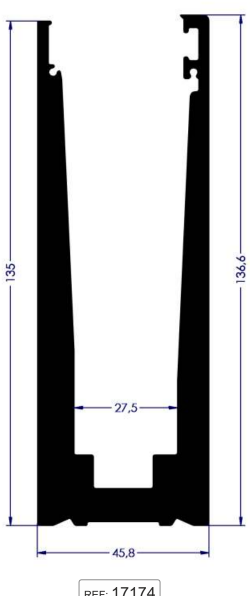


Verificación de la especificación de obligado cumplimiento para barandillas según su clase resistente de acuerdo con el Código Técnico de la Edificación (CTE) Documento Básico de Seguridad de Utilización y Accesibilidad (DB-SUA), Sección SUA 1 Seguridad frente al riesgo de caídas, Apartado 3.2 Desniveles, características de las barreras de protección, Sub-apartado 3.2.2. Resistencia.

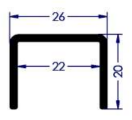
A su vez, este hace referencia al Documento Básico SE-AE Acciones en la edificación (tablas 3.1 y 3.3)

|   | Categoría de Uso                                                                                               |                                                                       | Subcategoría de Uso                                                   | Resistencia<br>Kn/ml |                                                                                                                                                                                    |     |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Α | Zonas residenciales                                                                                            | Al                                                                    | Viviendas y zonas de habitaciones en hospitales y hoteles             | 8,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   |                                                                                                                | A2                                                                    | Trasteros                                                             | 0,8                  |                                                                                                                                                                                    |     |
| В | Zonas Administrativas                                                                                          |                                                                       |                                                                       | 8,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   | (1)                                                                                                            | C1                                                                    | Zonas con mesas y sillas                                              | 8,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   |                                                                                                                | C2                                                                    | Zonas con asientos fijos                                              | 8,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
| С | Zonas de acceso público (con la<br>excepción de las superficies<br>pertenecientes a las categorías A,B y<br>D) | excepción de las superficies<br>pertenecientes a las categorías A,B y | excepción de las superficies<br>pertenecientes a las categorías A,B y | СЗ                   | Zonas sin obstáculos que impidan el libre<br>movimiento de las personas como vestíbulos de<br>edificios públicos, administrativos, hoteles, salas de<br>exposición en museos, etc. | 1,6 |
|   |                                                                                                                | C4                                                                    | Zonas destinadas a gimnasio o actividades físicas                     | 1,6                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   |                                                                                                                |                                                                       | Zonas de aglomeración (salas de conciertos, estadios, etc.)           | 3,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   |                                                                                                                | DI                                                                    | Locales Comerciales                                                   | 8,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
| D | Zonas Comerciales  D2 Supermercados, hipermercados o gran superficies                                          |                                                                       | Supermercados, hipermercados o grandes superficies                    | 0,8                  |                                                                                                                                                                                    |     |
| E | Zonas de tráfico y de aparcamiento po                                                                          | ara veh                                                               | ículos ligeros (<30kN)                                                | 1,6                  |                                                                                                                                                                                    |     |
| F | Cublertas transitables aacesibles sólo p                                                                       | orivadar                                                              | mente                                                                 | 1,6                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   |                                                                                                                | 61                                                                    | Cubiertas con inclinación inferior a 20º                              | 0.0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
| G | Cubiertas accesibles únicamente<br>para conservación                                                           | G1                                                                    | Cubiertas ligeras sobre correas (sin forjado)                         | 8,0                  |                                                                                                                                                                                    |     |
|   |                                                                                                                | G2                                                                    | Cubiertas con inclinación superior a 40º                              | 0,8                  |                                                                                                                                                                                    |     |

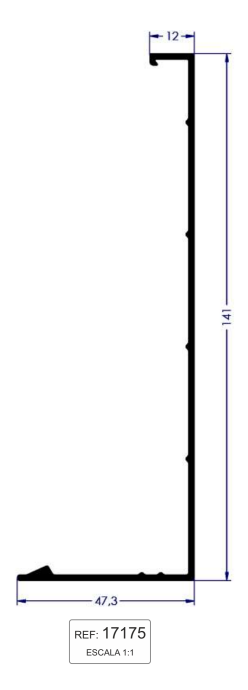


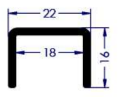


REF: **17174** ESCALA 1:1



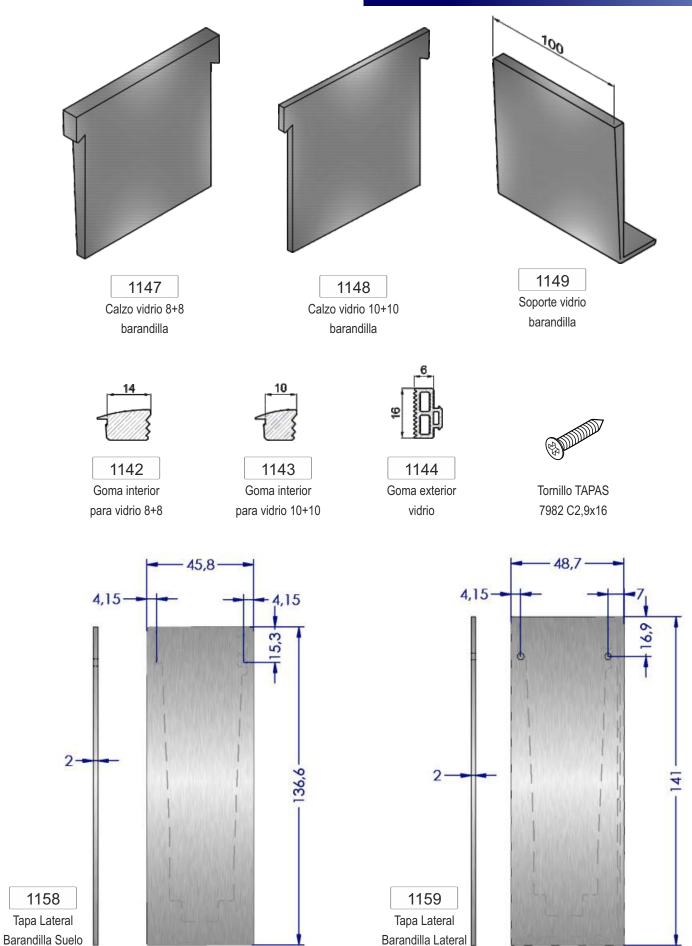
REF: 17571 ESCALA 1:1



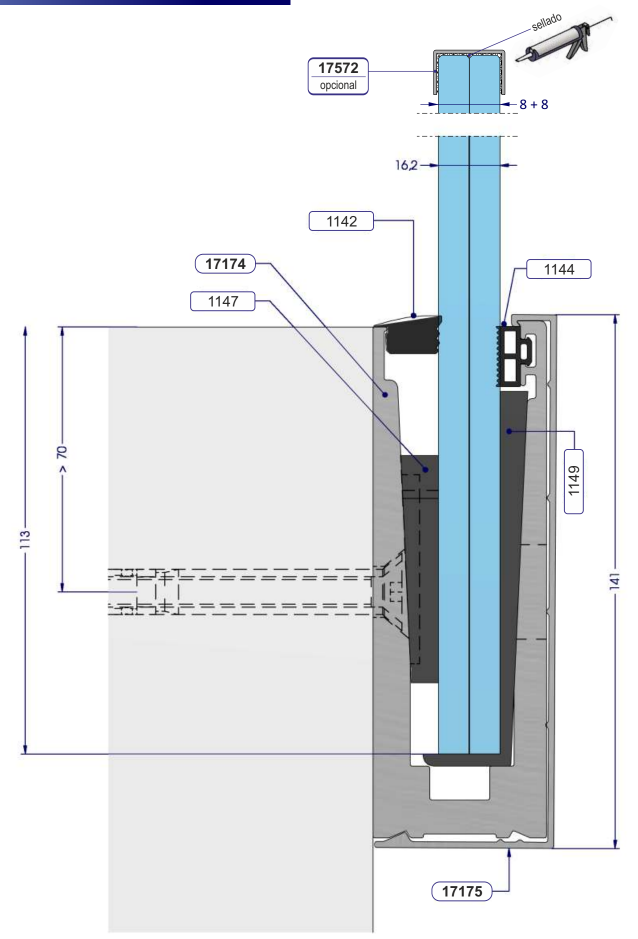


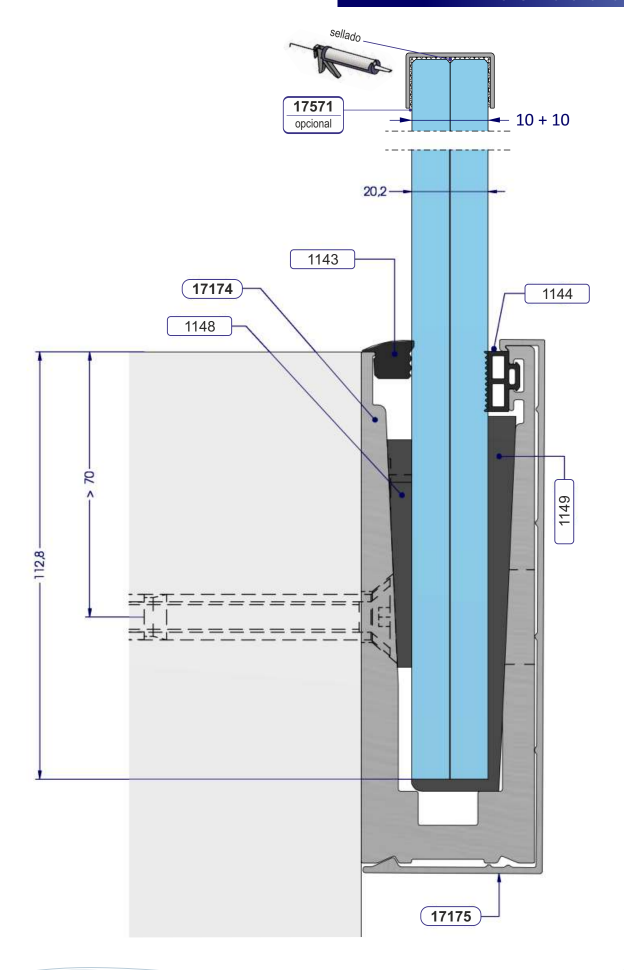
REF: 17572 ESCALA 1:1

### ACCESORIOS

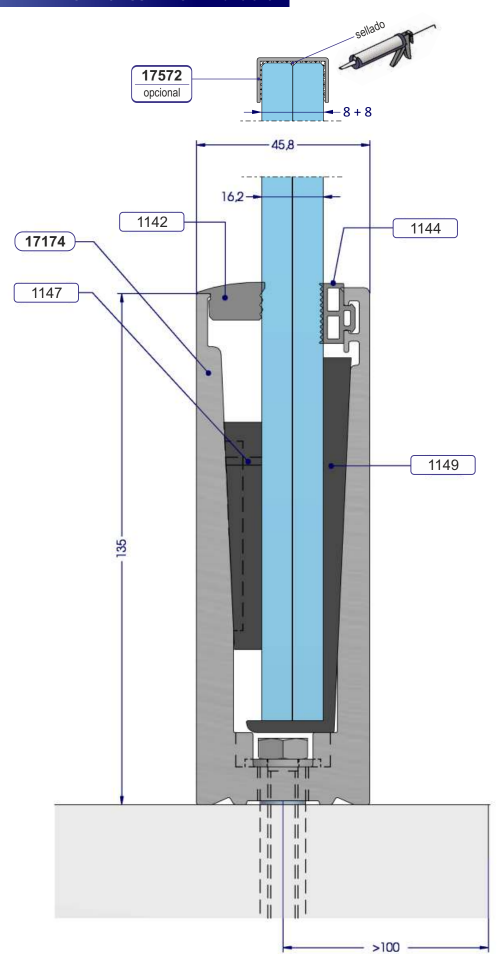












#### **MECANIZADO LATERAL**

### MECANIZADOS <u>LATERALES</u> EN PERFIL 17174 DE BARANDILLA SOLO VIDRIO V135

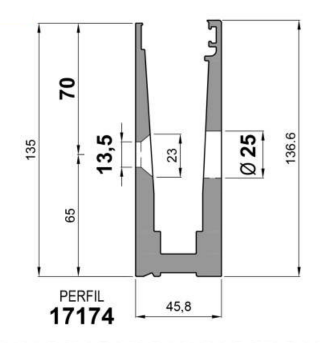
#### MECANIZADO M15062

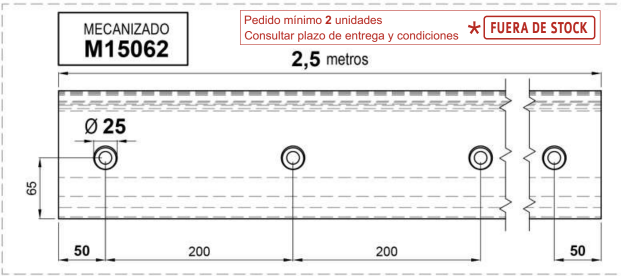
- LONGITUD DE BARRA = 2500 mm
- DISTANCIA TALADRO INICIAL = 50 mm
- DISTANCIA ENTRE TALADROS = 200 mm

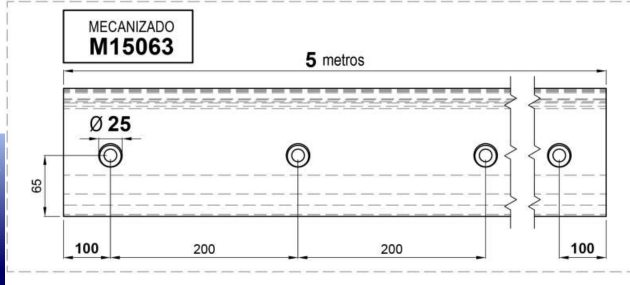
#### MECANIZADO M15063

- LONGITUD DE BARRA = 5000 mm
- DISTANCIA TALADRO INICIAL = 100 mm
- DISTANCIA ENTRE TALADROS = 200 mm

| TORNILLERIA RECOM  | ENDADA   |               |         |
|--------------------|----------|---------------|---------|
| Wurth 0905 212 202 | Interior | Acero Cincado | M8 x12  |
| Wurth 5932 612 202 | Exterior | Acero Unox A4 | M8 x 12 |

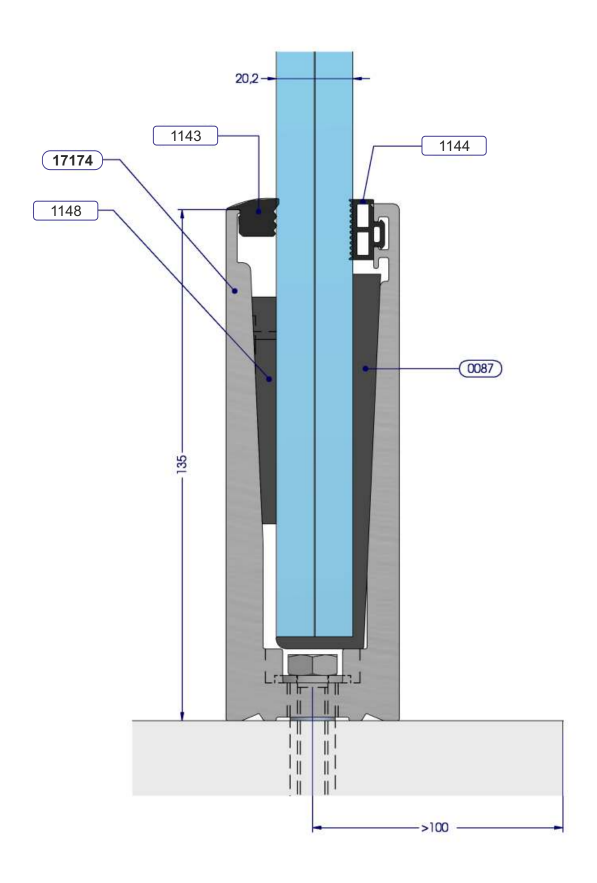




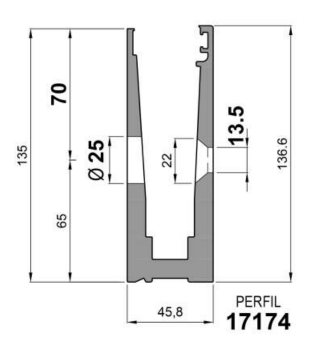


Grupo Alugom





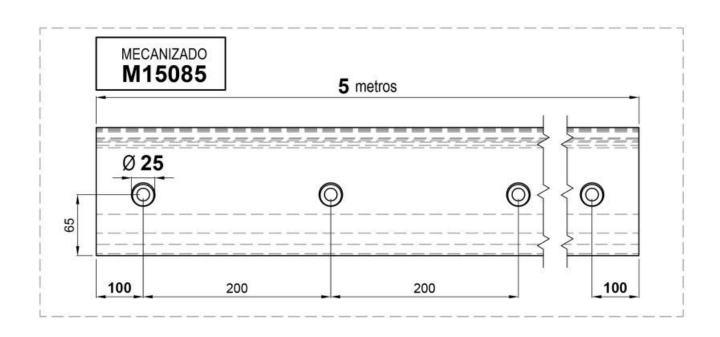
#### **MECANIZADO LATERAL INVERSO**



### MECANIZADO <u>LATERAL INVERSO</u> EN PERFIL **17174** DE BARANDILLA SOLO VIDRIO **V135**

#### MECANIZADO M15085

- LONGITUD DE BARRA = 5000 mm
- DISTANCIA TALADRO INICIAL = 100 mm
- DISTANCIA ENTRE TALADROS = 200 mm



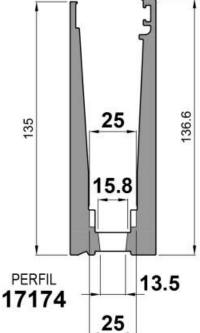
| TORNILLERIA RECOMENDADA |          |               |    |       |           |      |
|-------------------------|----------|---------------|----|-------|-----------|------|
| REFERENCIA              | USO      | MATERIAL      | М  | DIAM. | LARGO (L) | CAJA |
| Wurth 0905 212 202      | Interior | Acero Cincado | M8 | 12    | 95        | 50   |
| Wurth 5932 612 202      | Exterior | Acero Unox A4 | M8 | 12    | 95        | 50   |

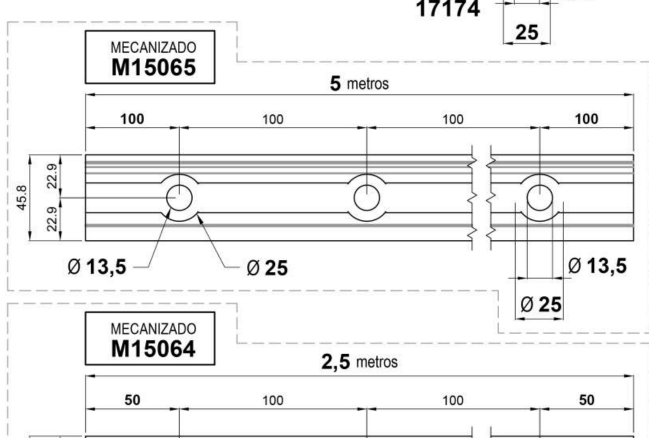


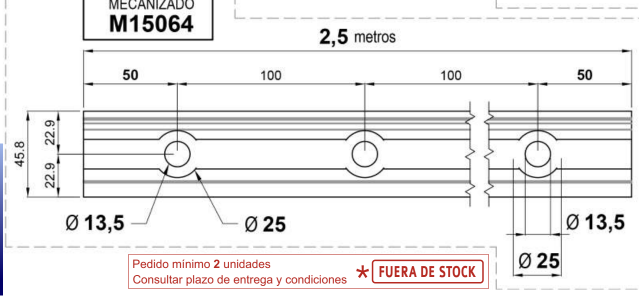
#### **MECANIZADO INFERIOR**

| TORNILLERIA RECOMENDADA |          |               |    |       |           |      |
|-------------------------|----------|---------------|----|-------|-----------|------|
| REFERENCIA              | USO      | MATERIAL      | М  | DIAM. | LARGO (L) | CAJA |
| Wurth 0905 212 202      | Interior | Acero Cincado | M8 | 12    | 95        | 50   |
| Wurth 5932 612 202      | Exterior | Acero Unox A4 | M8 | 12    | 95        | 50   |





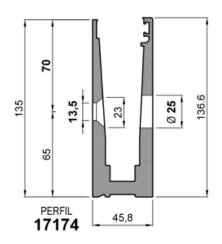






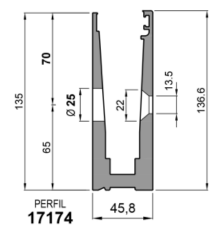
Grupo Alugom

## TABLAS RESUMEN DE MECANIZADOS EN BARANDILLA V135 (Perfil 17174)

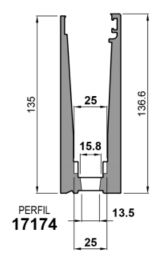


| MECA                     | MECANIZADO LATERAL PERFIL 17174 (Barandilla V135) |                      |                                  |                             |                     |  |  |  |  |
|--------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| REFERENCIA<br>MECANIZADO | DENOMINACIÓN                                      | LONGITUD<br>DE BARRA | MEDIDA<br>EXTREMO<br>1er TALADRO | MEDIDA<br>ENTRE<br>TALADROS | REFERNCIA<br>PERFIL |  |  |  |  |
|                          |                                                   |                      |                                  |                             |                     |  |  |  |  |
| M15062                   | Mecanizado LATERAL 2,5x50                         | 2500 mm              | 50 mm                            | 200 mm                      | 17174               |  |  |  |  |

★ FUERA DE STOCK



| MECANIZADO LATERAL <b>INVERSO</b> PERFIL 17174 |                          |                      |                                  |                             |                     |  |  |
|------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|--|
| REFERENCIA<br>MECANIZADO                       | DENOMINACIÓN             | LONGITUD<br>DE BARRA | MEDIDA<br>EXTREMO<br>1er TALADRO | MEDIDA<br>ENTRE<br>TALADROS | REFERNCIA<br>PERFIL |  |  |
| M15085                                         | Mecanizado LATERAL 5x100 | 5000 mm              | 100 mm                           | 200 mm                      | 17174               |  |  |



| MECANIZADO <b>INFERIOR</b> PERFIL 17174 (Barandilla V135) |                            |                      |                                  |                             |                     |  |  |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|--|
| REFERENCIA<br>MECANIZADO                                  | DENOMINACIÓN               | LONGITUD<br>DE BARRA | MEDIDA<br>EXTREMO<br>1er TALADRO | MEDIDA<br>ENTRE<br>TALADROS | REFERNCIA<br>PERFIL |  |  |
| M15064                                                    | Mecanizado INFERIOR 2,5x50 | 2500 mm              | 50 mm                            | 100 mm                      | 17174               |  |  |
| M15065                                                    | Mecanizado INFERIOR 5x100  | 5000 mm              | 100 mm                           | 100 mm                      | 17174               |  |  |

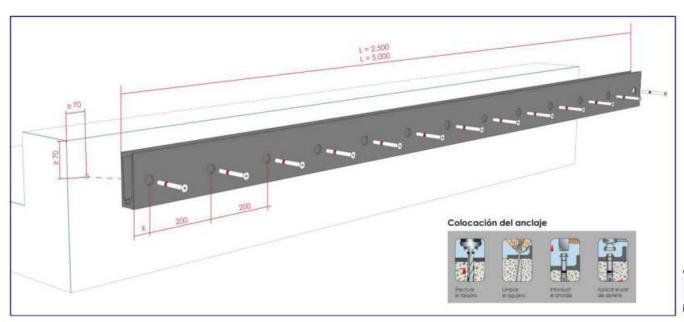
★ FUERA DE STOCK

Pedido mínimo **2** unidades Consultar plazo de entrega y condiciones









igura

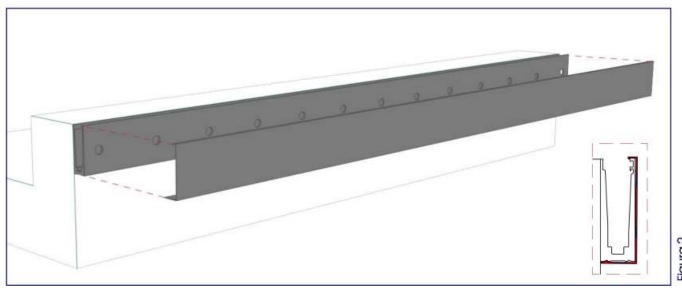
Marcar y efectuar los taladros en el muro.

El perfil base se suministra mecanzado. La cota X puede variar dependiendo del largo del perfil suministrado:

para L = 2.500mm -> X = 50

para L = 5.000mm -> X = 100

Colocar el perfil base mediante las fijaciones especificadas.



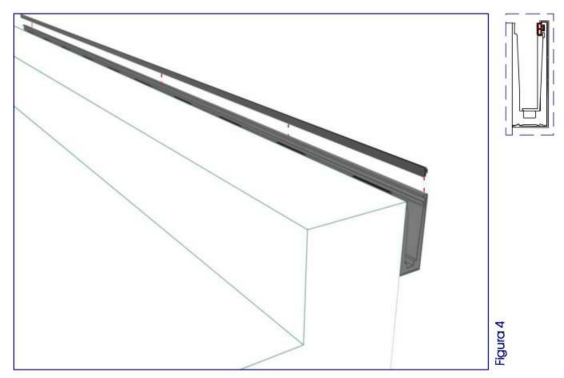
igura 2

Colocar la tapeta que oculta los taladros.

Introducir en primer lugar la parte superior y presionar en la parte inferior hasta que quede ajustada.

Ya desde el interior, introducir los soportes de vidrio "L" dentro del perfil, en la posición indicada.

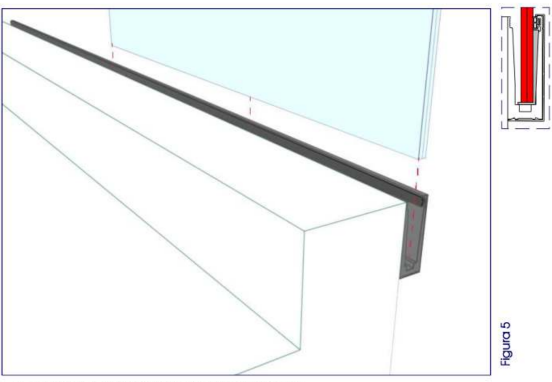
Introducir una pieza a cada 200mm, colocando cada pieza entre los tornillos.



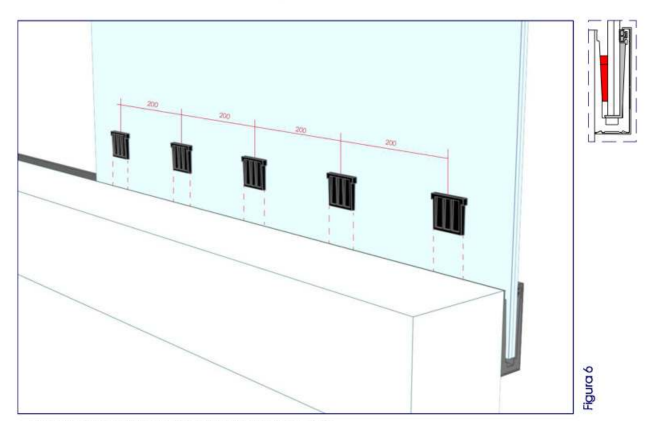
Introducir la goma exterior en la posición indicada, para que quede por debajo de la tapeta de aluminio.







Introducir el vidrio dejándolo descansar sobre la pieza "L".

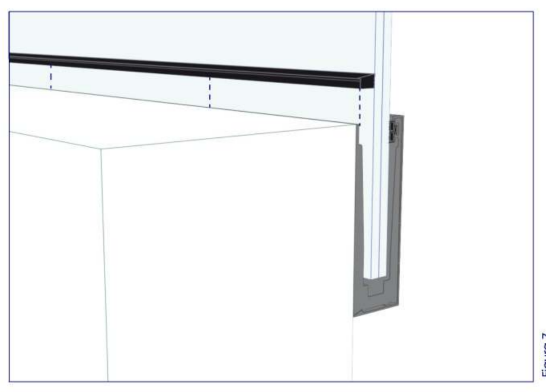


Introducir las cuñas con ayuda de una paleta de acristalar.

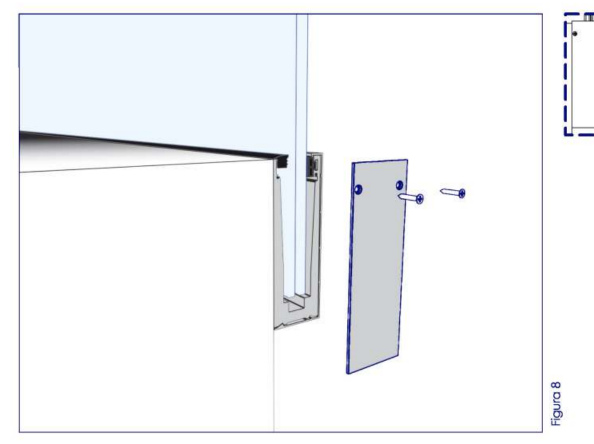
Elegir correctamente el modelo de cuña según dimensiones del vidrio.

Mantener las mismas distancias con las que se colocaron las piezas "L".

Realizar presión hasta que el vidrio quede bien asentado y nivelado.



Introducir la goma de cuña por la parte interior de la barandilla. Existen dos versiones de goma, 16 o 20mm, dependiento del grosor del vidrio.



Si lleva tapa lateral, sellar y atornillar sobre el perfil base. La tapa lateral guarda mano.

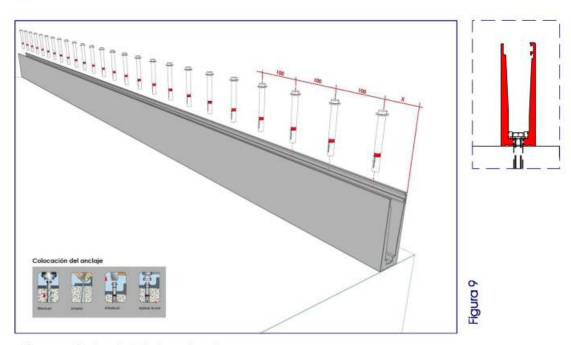






Importante comprobar nivel del vidrio para que linealmente se vea correctamente la barandilla.





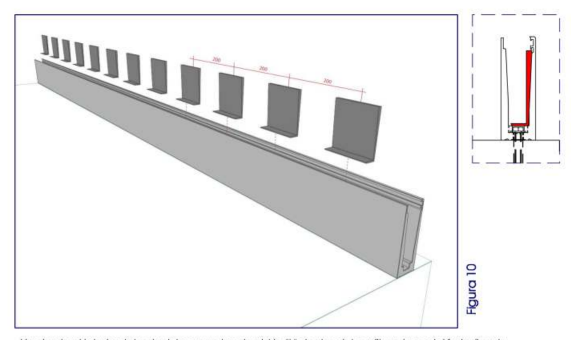
Marcar y efectuar los taladros sobre el muro.

El perfil base se suministra mecanzado. La cota X puede variar dependiendo del largo del perfil suministrado:

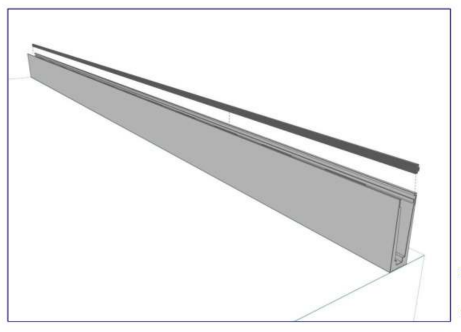
para L = 2.500mm -> X = 50

para L = 5.000mm -> X = 100

Colocar el perfil base mediante las fijaciones especificadas.



Ya desde el interior, introducir los soportes de vidrio "L" dentro del perfil, en la posición indicada. Introducir una pieza a cada 200mm, o una pieza cada 2 tornillos.



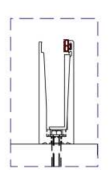
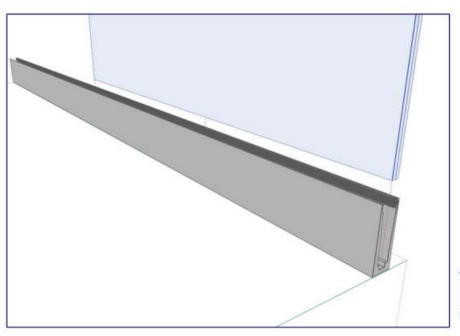


Figura 11

Introducir la goma exterior en la posición indicada, para que quede enrasada con el perfil de aluminio.



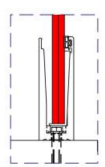
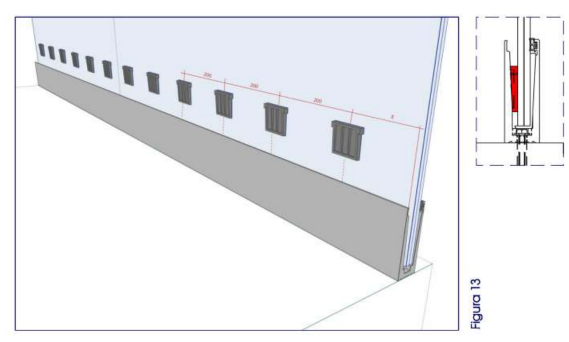


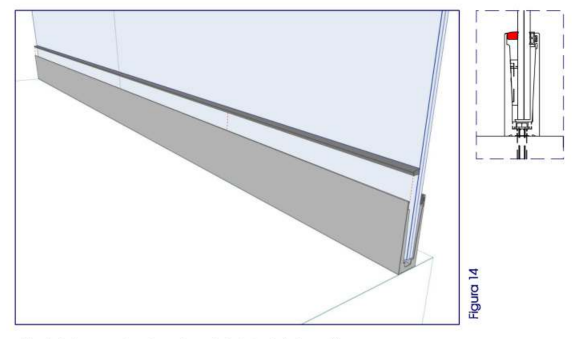
Figura 12

Introducir el vidrio dejándolo descansar sobre la pieza "L".

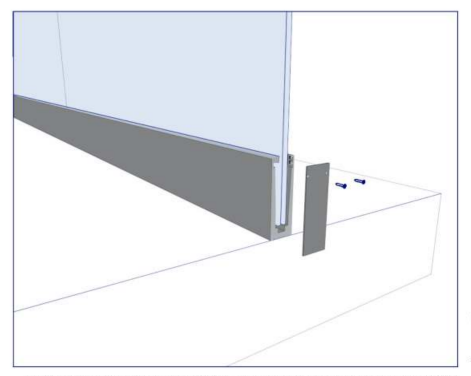




Introducir las cuñas con ayuda de una paleta de acristalar. Elegir correctamente el modelo de cuña según dimensiones del vidrio. Mantener las mismas distancias con las que se colocaron las piezas "L". Realizar presión hasta que el vidrio quede bien asentado y nivelado.



Introducir la goma de cuña por la parte interior de la barandilla. Existen dos versiones de goma, 16 o 20mm, dependiento del grosor del vidrio.



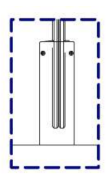
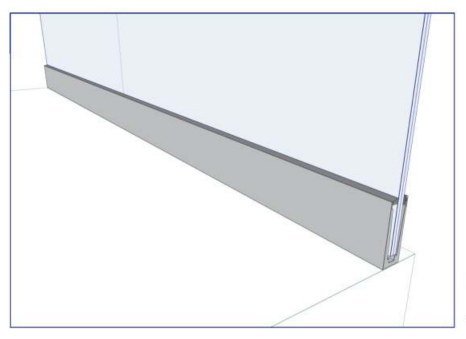


Figura 16

En los casos en que por motivos constructivos la barandilla quede sin remate lateral, se pueden colocar unas tapas laterales en estas ocasiones.

Se recomienda sellar la tapa con silicona.



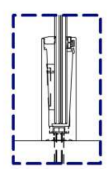


Figura 17

Importante comprobar nivel del vidrio para que linealmente se vea correctamente la barandilla.









