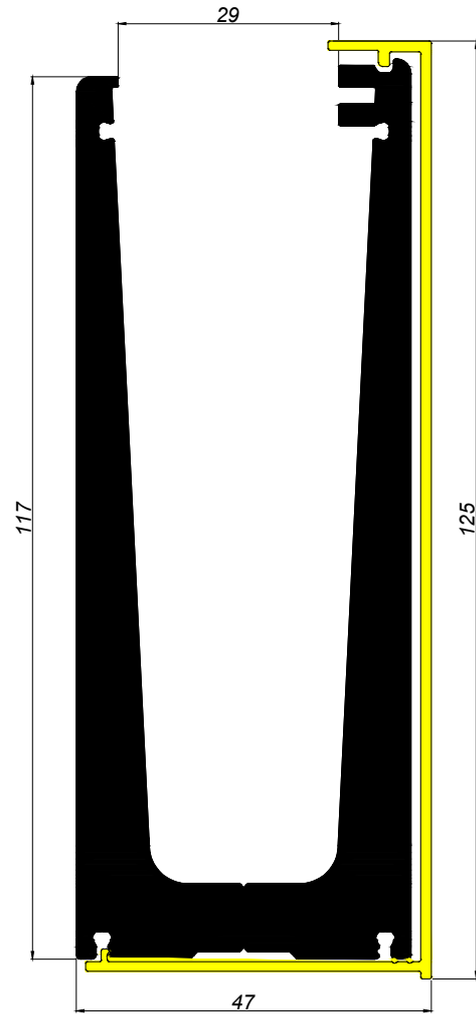


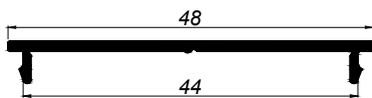
02307

PERFIL SUJECIÓN AL SUELO



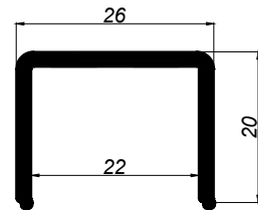
02308

PERFIL SUJECIÓN AL LATERAL



02109

TAPETA

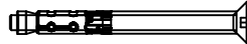
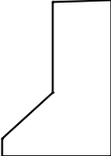


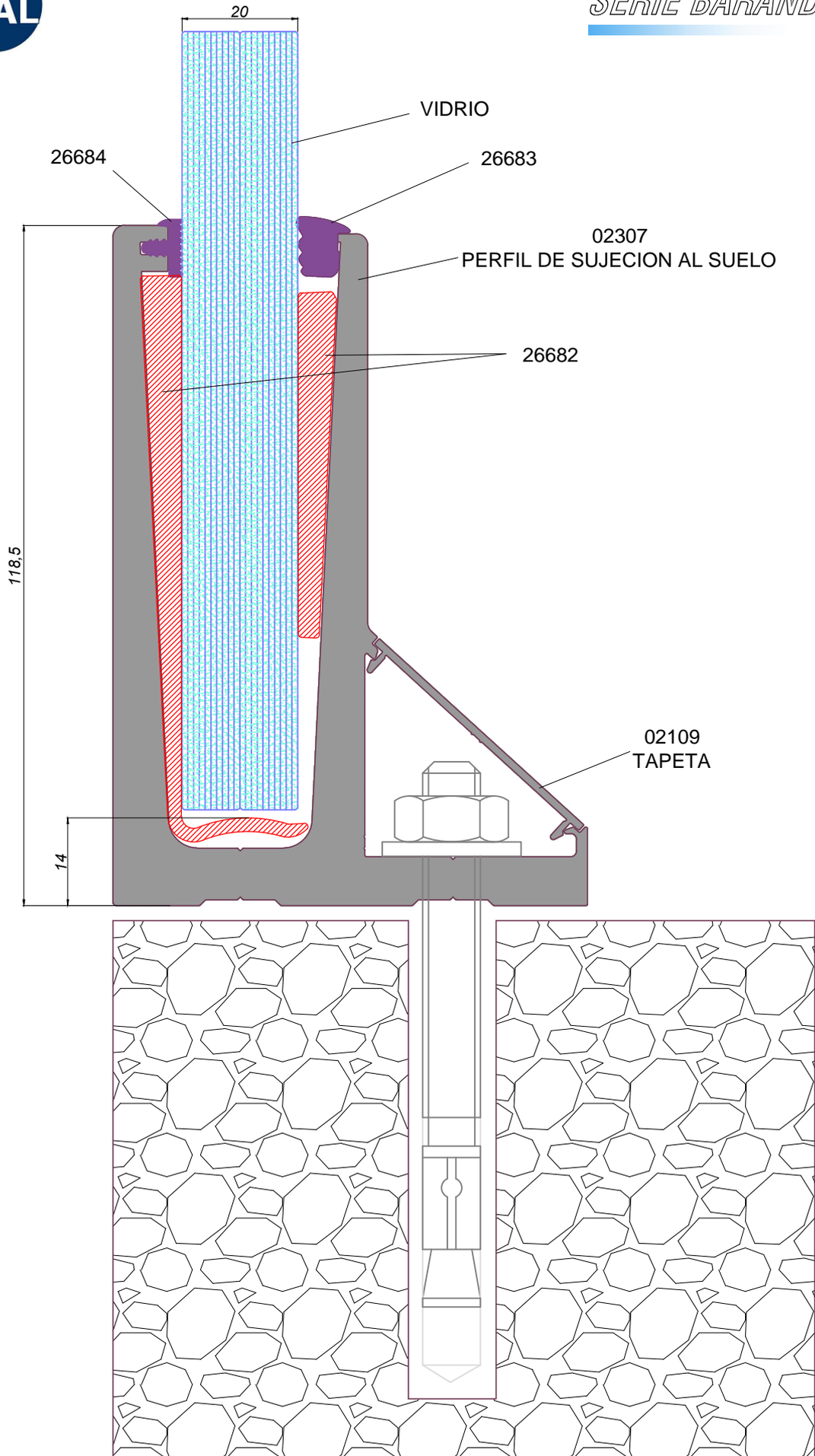
02111

TERMINAL PARA VIDRIO

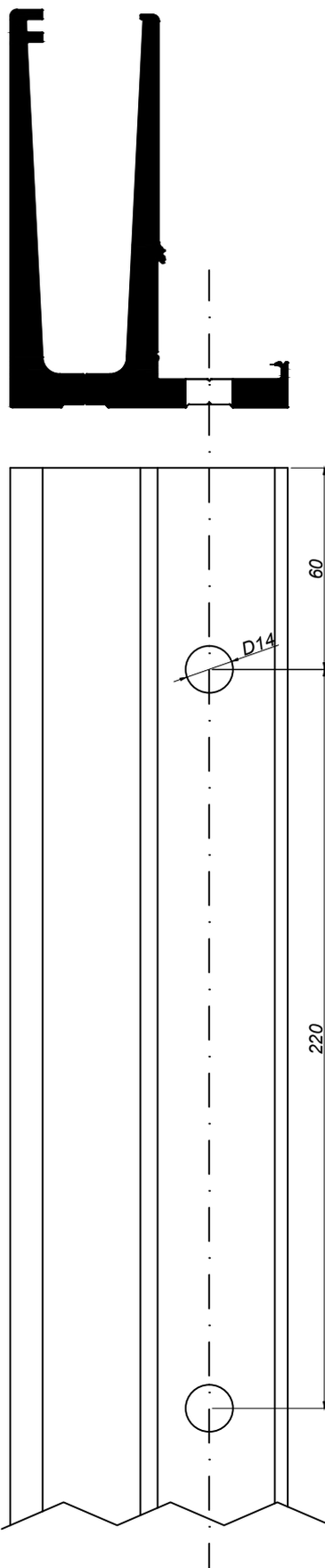
02112
TAPA PERFIL
SUJECIÓN
AL LATERAL

Accesorios - Barandilla acristalar

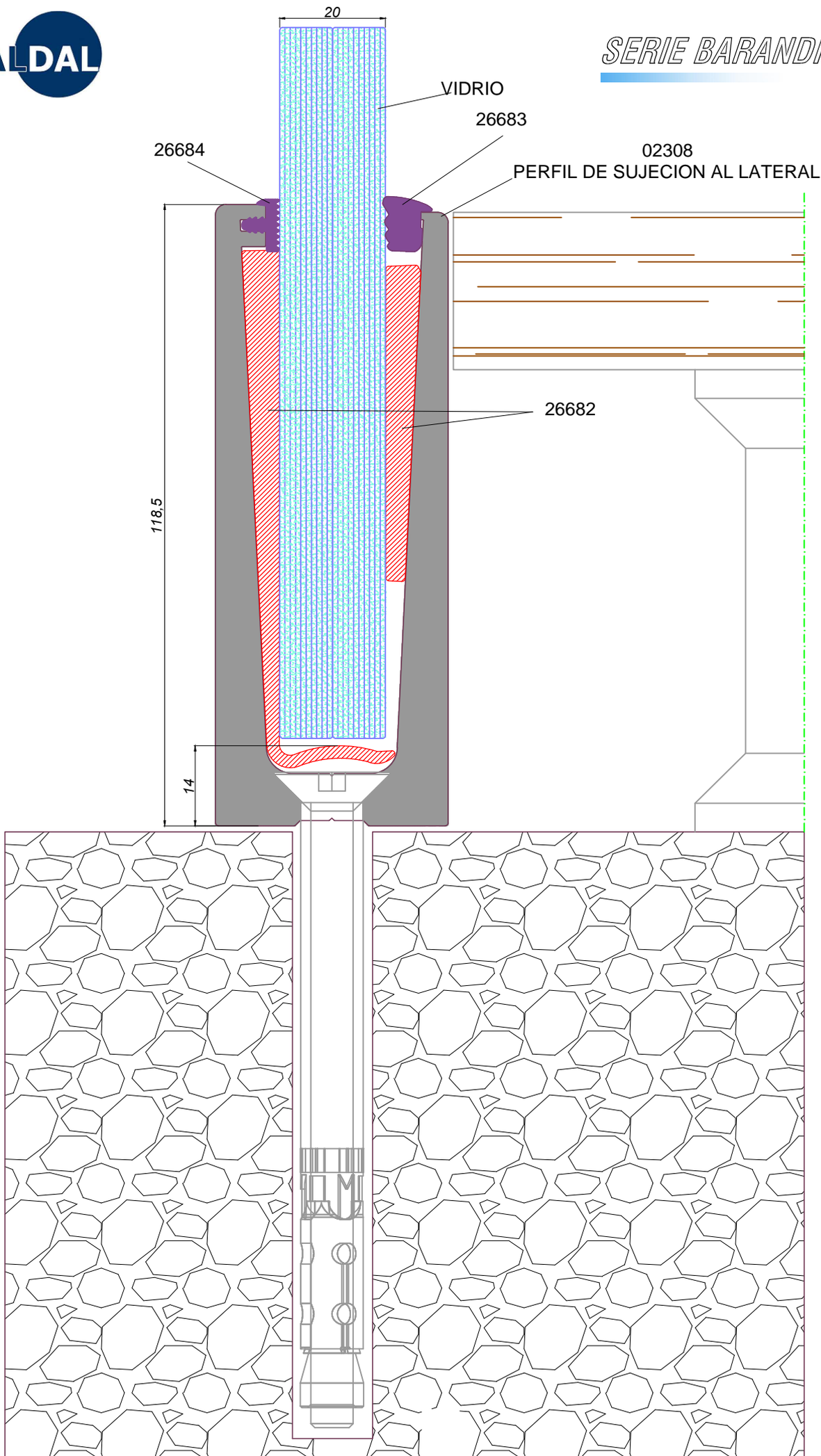
<p>26682</p>  <p><i>Juego de calzos, vidrio 10+10.</i></p>	<p>26775</p>  <p><i>Juego de calzos, vidrio 8+8.</i></p>	<p>26684</p>  <p><i>Junta de acristalamiento exterior.</i></p>
<p>26776</p>  <p><i>Junta de acristalamiento vidrio 8+8.</i></p>	<p>26683</p>  <p><i>Junta de acristalamiento vidrio 10+10.</i></p>	<p>26685</p>  <p><i>Anclaje para perfil 02308.</i></p>
<p>27083</p>  <p><i>Tapa lateral para perfil 02307.</i></p>	<p>27084</p>  <p><i>Tapa lateral para perfil 02308.</i></p>	



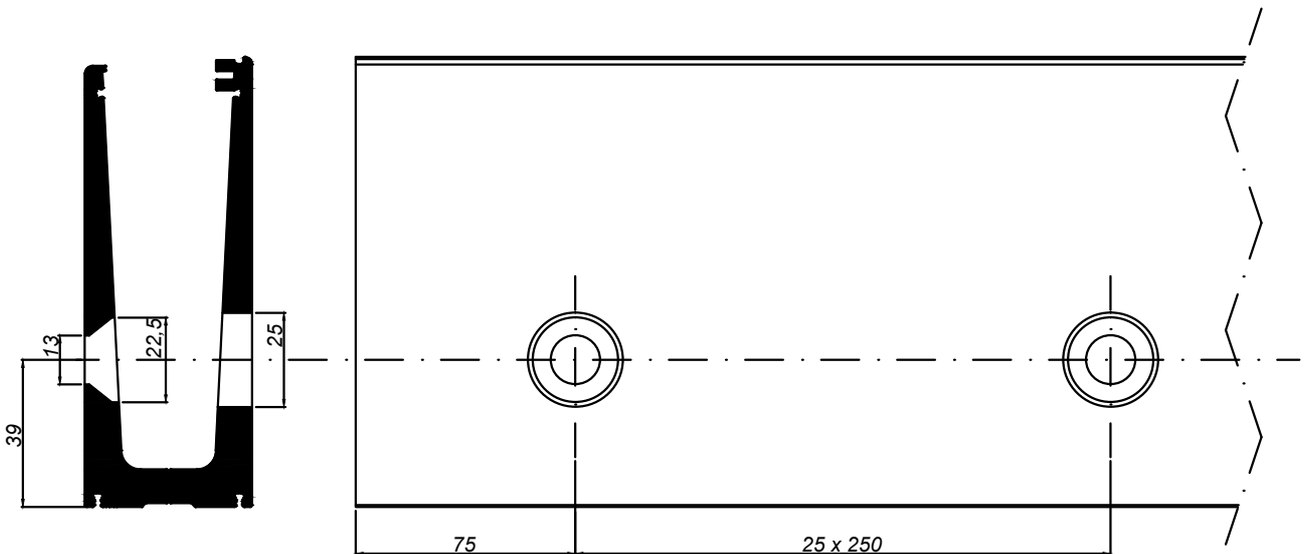
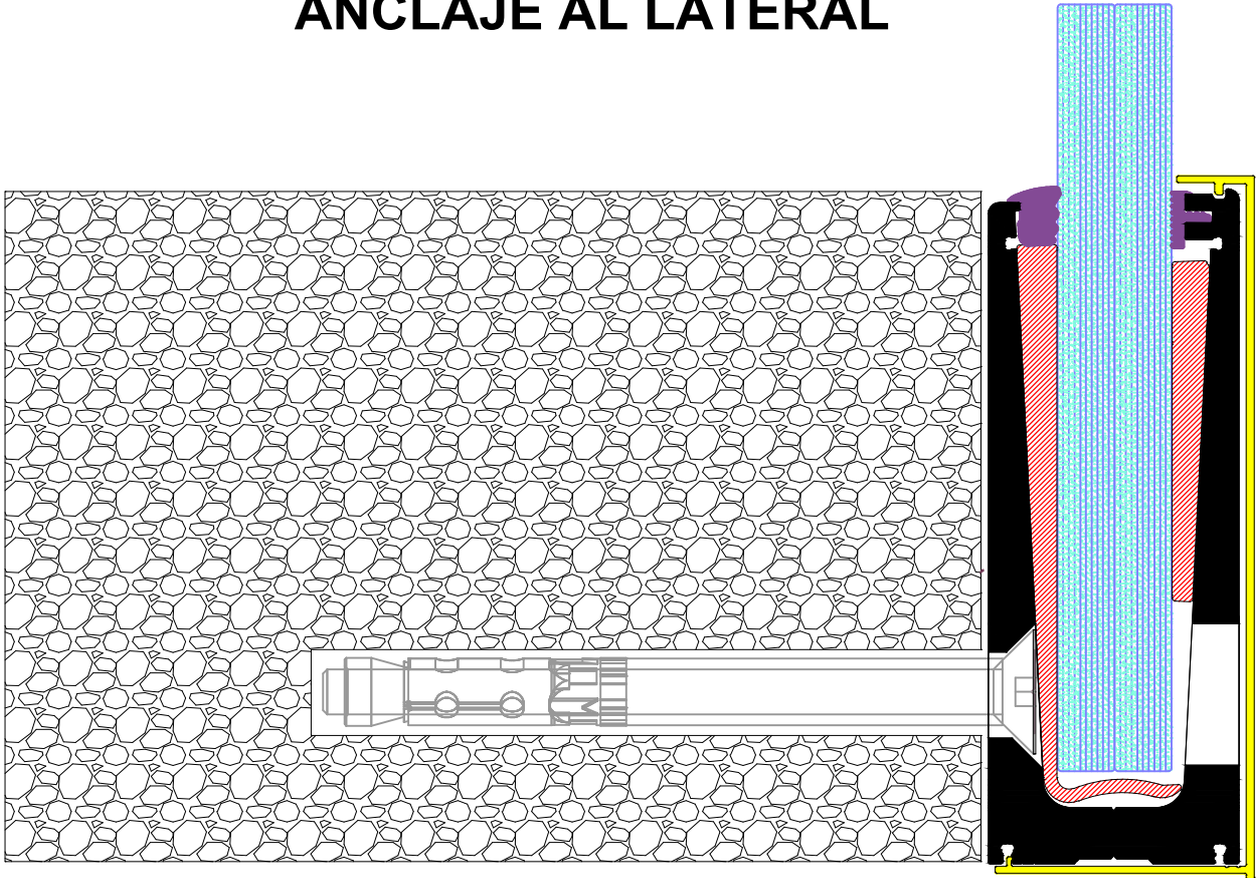
**MECANIZADO
PERFIL 02307**



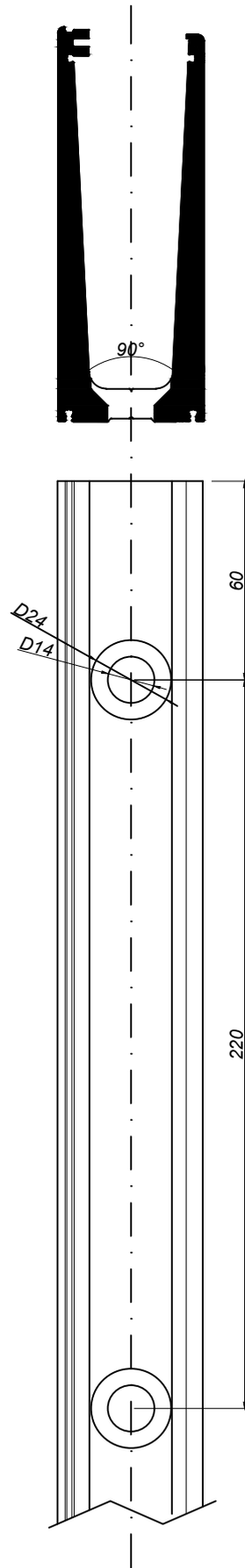
ESCALA 1:2



MECANIZADO PERFIL 02308 ANCLAJE AL LATERAL

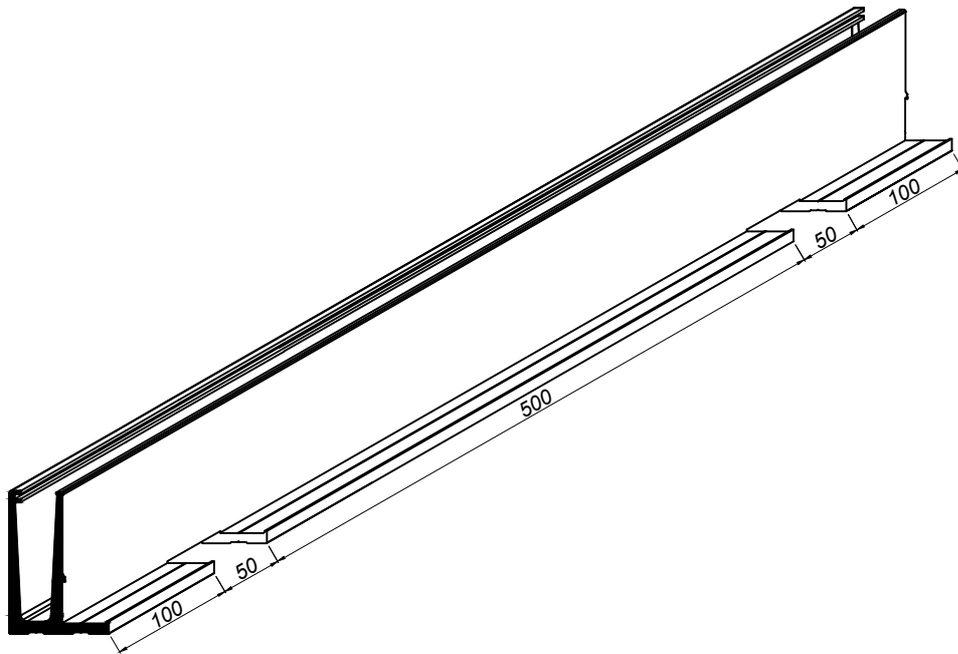
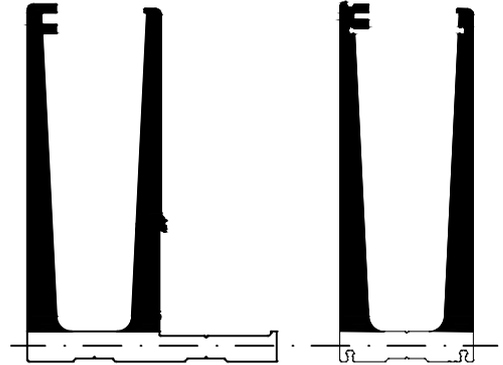
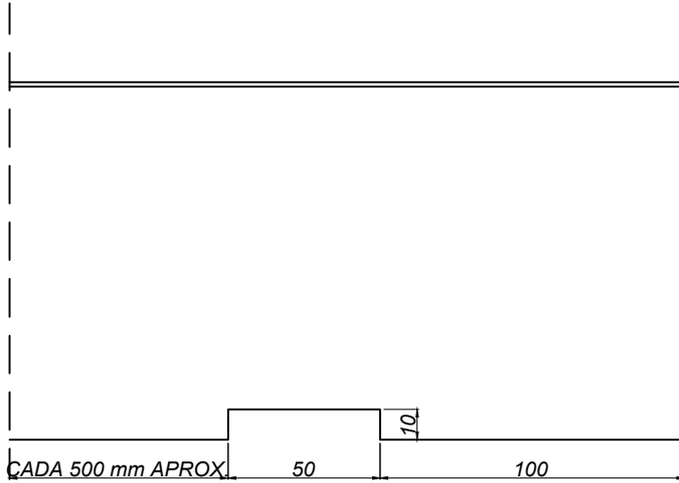


MECANIZADO PERFIL 02308 ANCLAJE AL SUELO

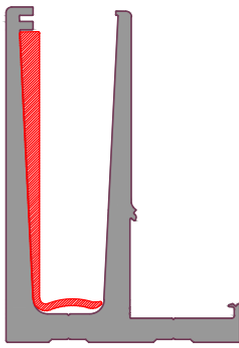
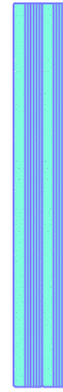


ESCALA 1:2

MECANIZADO SALIDAS DE AGUA PERFILES 02307 Y 02308

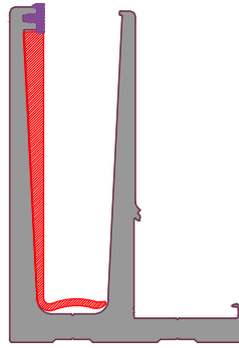


COLOCACIÓN DEL VIDRIO



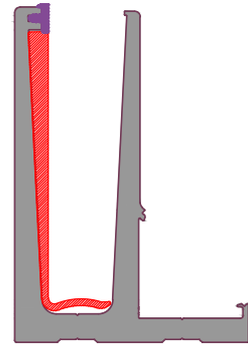
1

Introducir calzo forma "L"



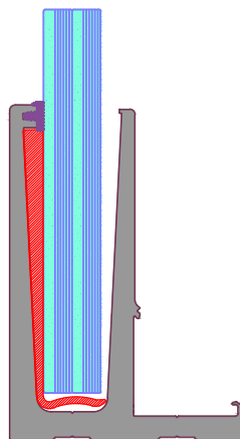
2

Introducir goma exterior



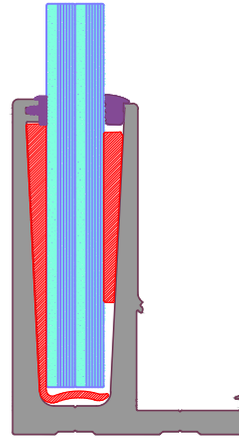
3

Introducir vidrio, dejándolo descansar sobre el calzo "L"



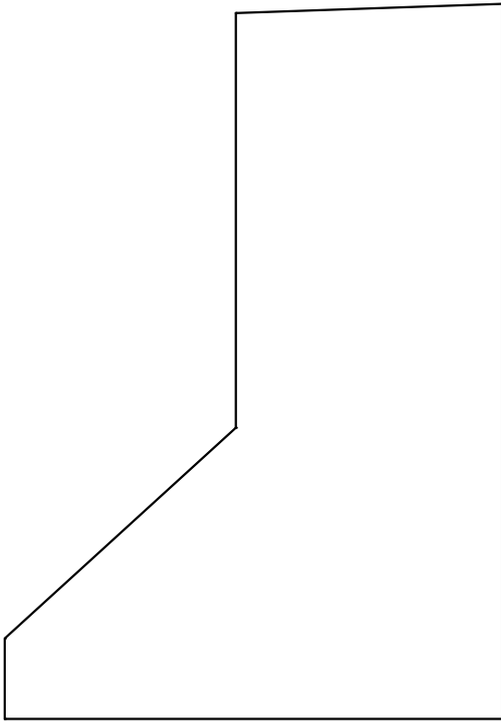
4

Introducir calzo con forma de cuña



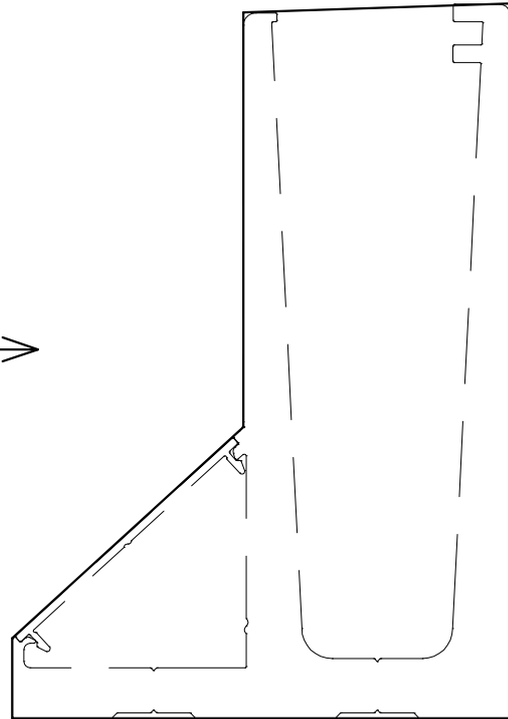
5

Introducir goma interior



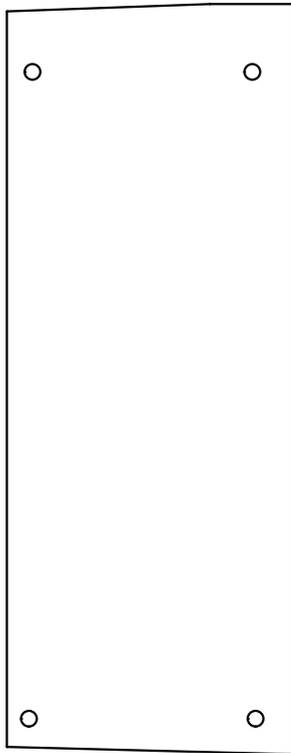
27083

TAPA LATERAL PARA 02307



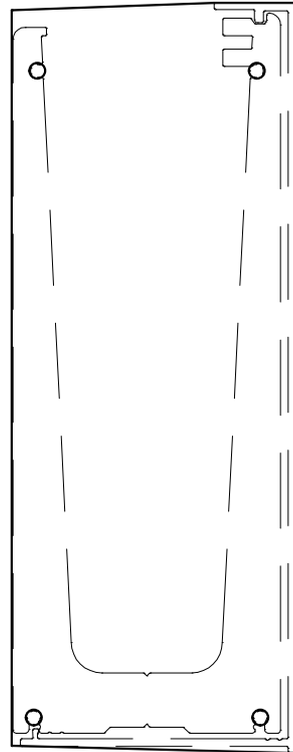
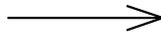
02307

PERFIL SUJECIÓN AL SUELO



27084

TAPA LATERAL PARA 02308



02308

PERFIL SUJECIÓN AL LATERAL

PRESTACIONES

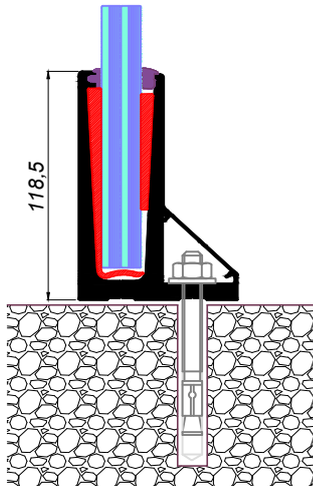
Sistema de barandilla diseñada para obtener una visión nítida y limpia. Apta para instalar tanto en interiores como en exteriores.

Realizada en aluminio, de primera calidad con altas características mecánicas. Preparada para emplear vidrios de alta seguridad de 10 + 10.1.5 mm. Templados con dobles butilos del tipo Sentryglass o 10 + 10.1 y 8 + 8.1 con simple butilo montaje superior. Con juntas en EPDM y fichas de fijación en plásticos ABS de primera calidad.

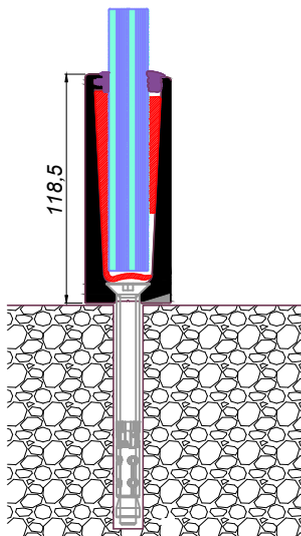
Las principales características que configuran el sistema son las siguientes:

- Secciones
 - 44 x 118 mm en "U"
 - 82 x 118 mm con pala y tapeta.
- Espesor medio aluminio: 10 mm
- Anclajes
 - Tipo FAZ o BAZ de M12 x 103 A4 inox.
 - Cada 220 mm y 60 mm de los extremos.
- Hueco máximo vidrio: De 20,5 mm a 21,5 mm
- Altura de Barandilla máxima: 1110 mm

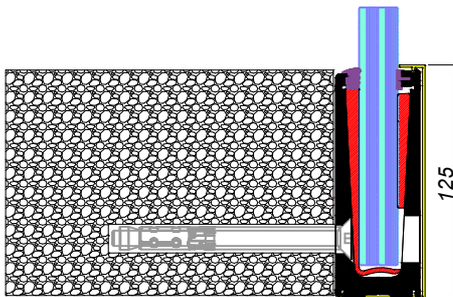
Solamente se garantiza el correcto funcionamiento del sistema si se han utilizado los perfiles y accesorios propios del sistema.



SUJECIÓN AL SUELO



SUJECIÓN AL SUELO



SUJECIÓN AL LATERAL

RESULTADO DE ENSAYOS:

Ensayos realizados según código técnico de edificación (DB-SUA-1 y DB SE-AE) y resistencia y ensayo según norma UNE 85238-91 barandillas método de ensayos estáticos, dinámicos y de seguridad, para clase resistente de 0,80 a 1,6 kN/m.

Ensayos realizados en laboratorios:

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER Nº 16/12745-1545 (10 + 10.1.5 templado)

- » Cumple para las zonas especificadas CTE
 - Residenciales: A
 - Administrativas: B
 - Acceso a público: C1, C2, C3, C4
 - Zonas comerciales: D
 - Zonas de tráfico y aparcamiento de vehículos: E
 - Cubiertas transitables de acceso privadas: F
 - Cubiertas de acceso únicamente conservado: G

» Cumple especificaciones norma UNE 85238-91
Ensayo de seguridad 2,21 kN/m (v. templado).

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER Nº 16/13375-2692 (10 + 10.1)

- » Cumple para las zonas especificadas CTE
A, B, C1, C2, D, G.

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER Nº 18/16658 574 (8 + 8.1)

- » Cumple para las zonas especificadas CTE
A, B, C1, C2, D, G.