

SABCO

SADEV BALUSTRADO CONCEPT

2022/2023

BARANDILLAS DE VIDRIO



We Build the Invisible

Miembro del
**GRUPO
SIMONSWERK**

Nuestra experiencia y conocimientos técnicos ¡te acompañará!

Estamos especializados en el diseño y la fabricación de sistemas de fijación para la industria de la construcción y del vidrio.

Hemos sido pioneros en el mercado de la fijación desde hace más de 20 años.

Hemos combinado los conocimientos de ingeniería y arquitectura para poder desarrollar una gama completa de barandillas de vidrio que se adaptan a a cada proyecto.

Nuestros perfiles son estéticamente minimalistas pero extremadamente eficaces. **Están probados y validados por la Técnica Avis, emitida por el CSTB, así como por otros organismos de todo el mundo.**

Nuestro sistema de fijación es rápido, sencillo y ajustable porque conocemos las limitaciones a las que se enfrenta al instalar.

Todos nuestros perfiles tienen opciones de personalización para que su proyecto sea único y original.

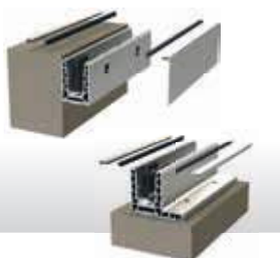
Siendo la seguridad nuestra base, **hemos enriquecido nuestra gama de barandillas** nuestra gama de barandillas con una selección más amplia de productos. elección de productos.

Tenemos la **solución técnica y estética y te acompañamos** en tus proyectos sus proyectos de barandillas.

RESUMEN

RESUMEN DE LOS PERFILES

➤ 4 & 5



LOS ACABADOS

➤ 8 & 9



NUESTRO ENFOQUE DE RSE

➤ 154 & 155



SADEV ON LINE

➤ 156 & 157



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

En el suelo
➤ 48 & 49

Lateral
➤ 78 & 79

ÍNDICE DE LOS PRODUCTOS

➤ 158 & 159

PERFILES
MONTAJE EN SUELO

⊙ 6 a 51



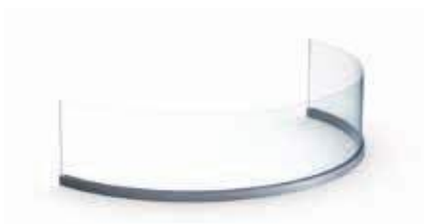
PERFILES
MONTAJE LATERAL

⊙ 52 a 81



BARANDILLAS
CURVADAS

⊙ 82 a 89



BARANDILLAS
GRAN ALTURA

⊙ 90 a 95



CUÑAS, CUBIERTAS
Y ACCESORIOS

⊙ 96 a 129



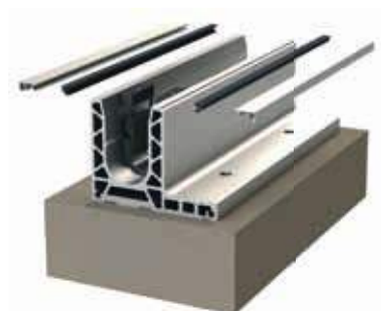
PASA
MANOS

⊙ 130 a 153



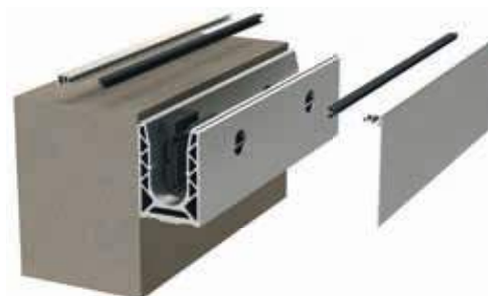
RESUMEN DE LOS PERFILES

PERFILES MONTAJE EN SUELO



	Rendimiento	Dictamen Técnico	Referencia	Tipo de montaje	Espesor de vidrio (mm)	Uso	Compatibilidad de las cuñas	Página
	2 kN	✓	8050 0080RAIL50	Suelo	11.5 > 13.5	Privado	Double Side	12
	3 kN	✓	8050 0080RAIL50	Sur acrotère	11.5 > 13.5	Privado/Público	Double Side	16
	3 kN	✓	7017 0070RAIL17	Suelo desplazado, déporté inversé	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	20
	3 kN	✓	7030 0070RAIL30	Suelo, empotrado	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	24
	6 kN	✓	7010 0070RAIL10	Suelo, empotrado	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	28
	6 kN	✓	7015 0070RAIL15	Suelo desplazado	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	32
	10 kN	✓	7018 0070RAIL18	Suelo	24 > 34	Privado/Público /estadio	Double Side	36
	10 kN	✓	7018L 0070RAIL18L	Suelo desplazado	24 > 34	Privado/Público /estadio	Double Side	40
	10 kN	✓	7019 0070RAIL19	Suelo	12 > 25.52	Privado/Público /estadio	Double Side One Side	44

PERFILES MONTAJE LATERAL



	Rendimiento	Dictamen Técnico	Referencia	Tipo de montaje	Espesor de vidrio (mm)	Uso	Compatibilidad de las cuñas	Página
	3 kN	✓	7031 0070RAIL31	Lateral	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	54
	3 kN	✓	7031R 0070RAIL31R	Lateral invertido	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side	58
	3 kN	✓	7011 0070RAIL11	Lateral	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	62
	3 kN	✓	7011R 0070RAIL11R	Lateral invertido	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	66
	6 kN	✓	7013 0070RAIL13	Lateral fijación desplazada	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	70
	6 kN	—	7013D 0070RAIL13D	Lateral doble fijación desplazada	12 > 25.52	Privado/Público	Double Side One Side	74

APLICACIONES

Nuestros perfiles se diferencian de los productos estándar en su facilidad y rapidez de montaje. Ofrecemos productos sencillos, elegantes y duraderos. Además, ofrecen un alto nivel de adaptabilidad a los diferentes requisitos del proyecto. De esta manera, ofrecemos la posibilidad de crear barandillas en rampa, a medida o de alto rendimiento con diferentes tipos de instalación.



BARANDILLAS EN RAMPA

MONTAJE EN SUELO

Hasta un ángulo de 40° con respecto a la horizontal. La instalación es idéntica al montaje en horizontal.

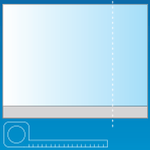
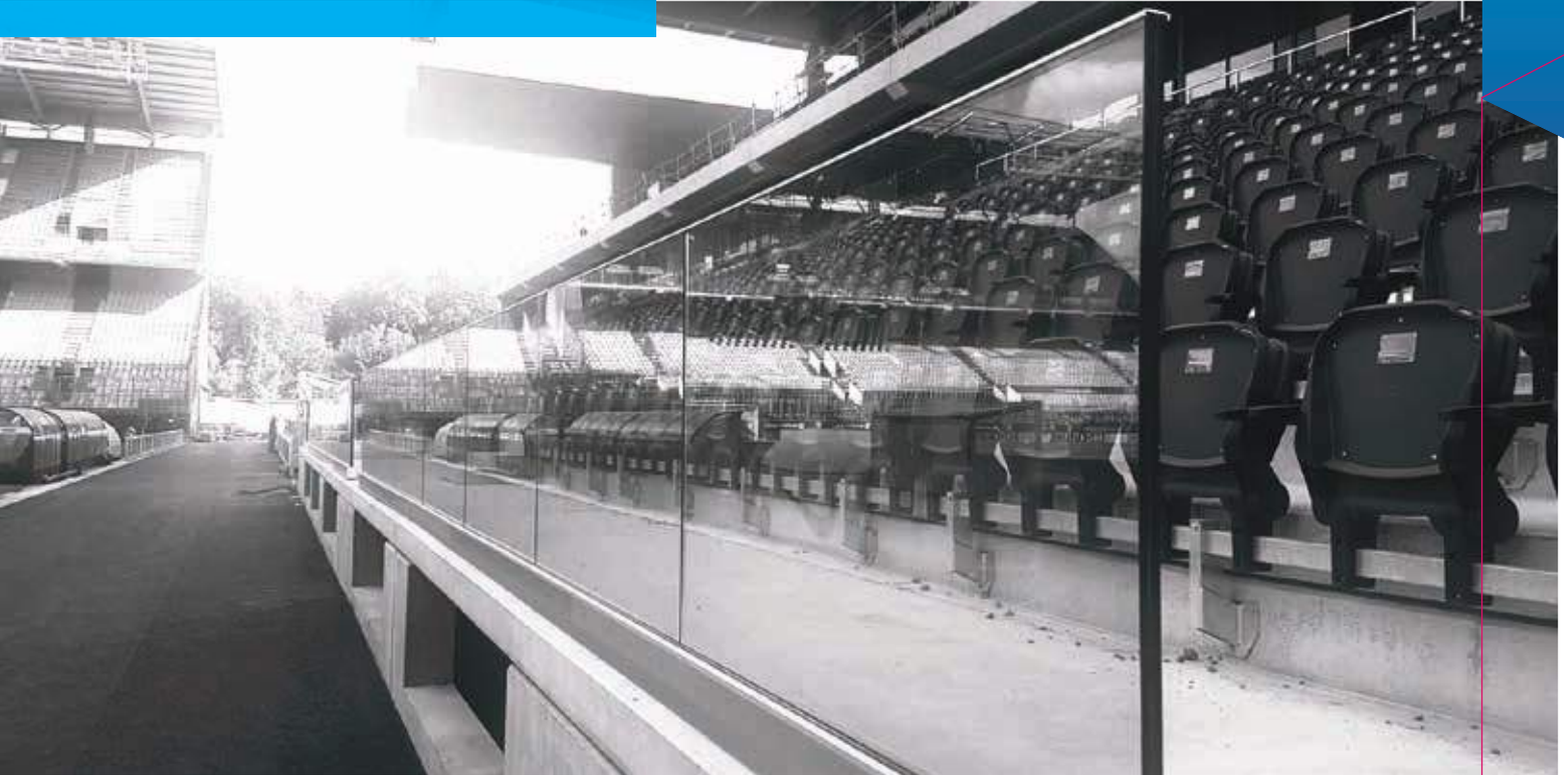




BARANDILLAS
ALTO
RENDIMIENTO

MONTAJE EN SUELO

Su alto rendimiento se ha validado tras ensayos realizados en gradas de estadios o salas de espectáculos.



BARANDILLAS
A MEDIDA

MONTAJE EN SUELO

El diseño a medida permite crear barandillas con ángulos muy diferentes.



LOS ACABADOS

En función de su proyecto, puede personalizar los perfiles, las cubiertas y las tapas.

Varios acabados disponibles:

- **ALUMINIO ANODIZADO:**
este proceso confiere al aluminio mayor resistencia al desgaste, la corrosión y el calor.
- **ALUMINIO EFECTO PULIDO:**
se puede utilizar aluminio pulido en el interior y en el exterior. Su superficie anodizada la protege contra la corrosión y la abrasión.
- **CARTA DE COLORES RAL:**
se utiliza como referencia general. Los colores RAL son un estándar en muchas aplicaciones.



ALUMINIO EFECTO
ACERO INOXIDABLE
PULIDO
Code : **02**



ALUMINIO ANODIZADO
Code : **01**



COLORES
RAL
Code : **03**

CORSE

MAISON PRIVADO

USO PRIVADO



FRANCIA

HOTEL VILLA CAROLINE

USO PÚBLICO

PERFIL **7010**

Rendimiento: 6 kN

Espesor del vidrio: 12 > 25.52 mm

Montaje: En suelo

TABLA DE PERFILES

Consulte la página de cada perfil para ver las especificaciones técnicas completas.

	Rendimiento	Dictamen técnico	Referencia	Tipo de montaje	Espesor del vidrio	Página
	2 kN	✓	8050 0080RAIL50	Suelo	11.5 > 13.5 mm	12
		✓	8050 0080RAIL50	En acrótera	11.5 > 13.5 mm	16
	3 kN	✓	7017 0070RAIL17	Suelo desplazado, déporté inversé	12 > 25.52 mm	20
		✓	7030 0070RAIL30	Suelo, empotrado	12 > 25.52 mm	24
	6 kN	✓	7010 0070RAIL10	Suelo, empotrado	12 > 25.52 mm	28
		✓	7015 0070RAIL15	Suelo desplazado	12 > 25.52 mm	32
	10 kN	✓	7018 0070RAIL18	Suelo	24 > 34 mm	36
		✓	7018L 0070RAIL18L	Suelo desplazado	24 > 34 mm	40
		✓	7019 0070RAIL19	Suelo	12 > 25.52 mm	44

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

2 kN

PERFIL 8050



ESPESOR DEL VIDRIO
11.5 > 13.5 mm



USO

| PRIVADO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
Double Side



POSIBLES ACABADOS

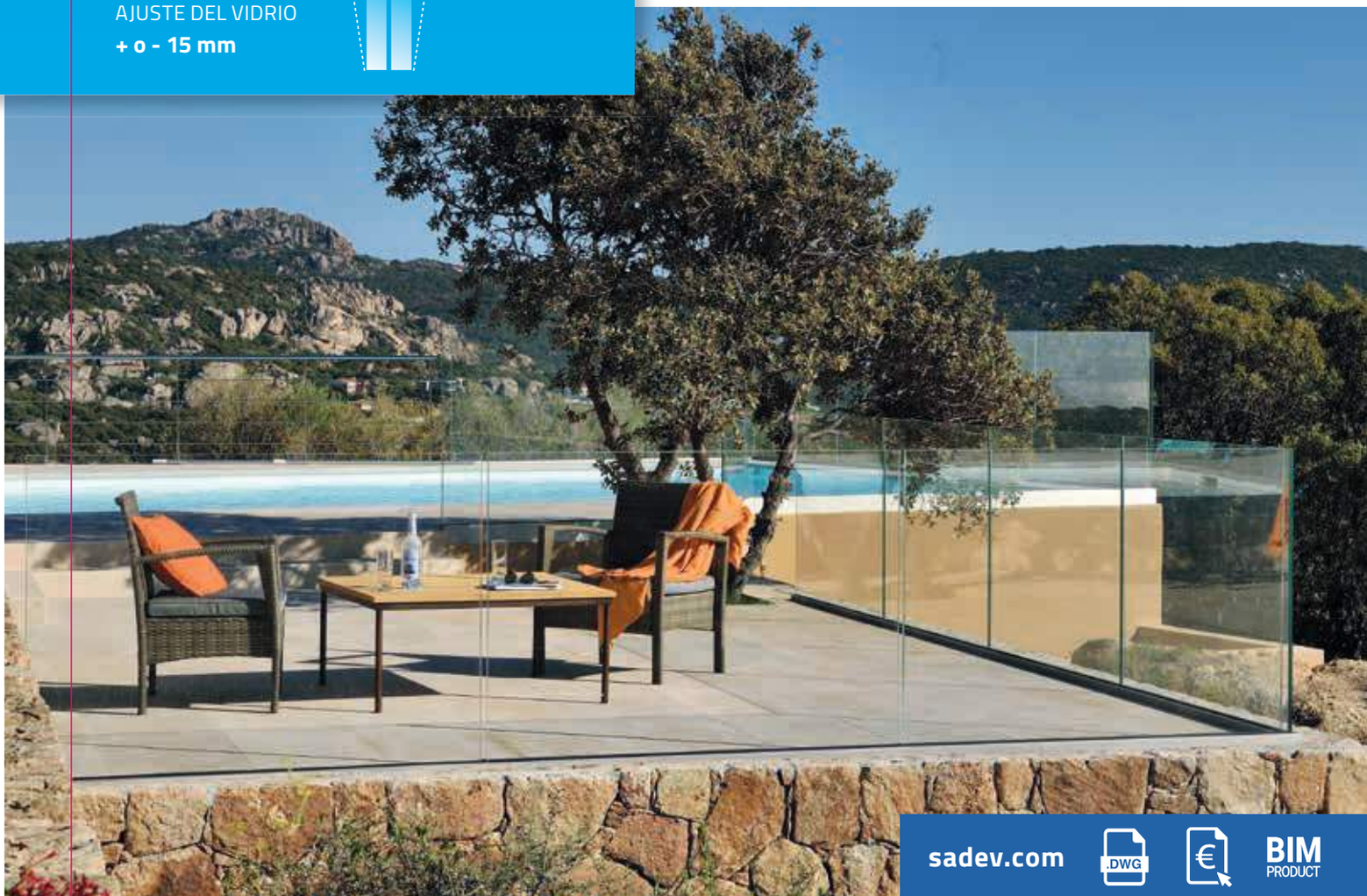


AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles con el **PERFIL 8050** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



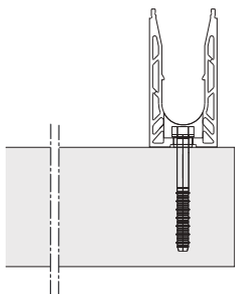
sadev.com



BIM
PRODUCT

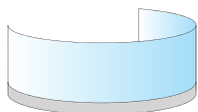
► Referencia **0080RAIL50**

TIPO DE USO

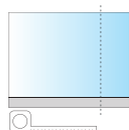


MONTAJE EN SUELO

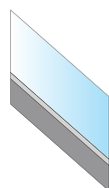
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 8050

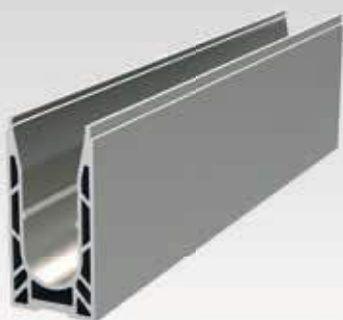


ESPESOR DEL VIDRIO
11.5 > 13.5 mm

► Referencia **0080RAIL50**

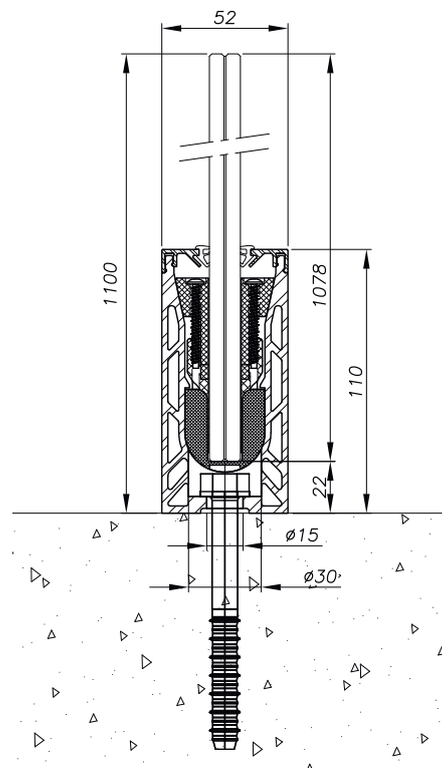


**Homologado
en 6.6 templado!**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

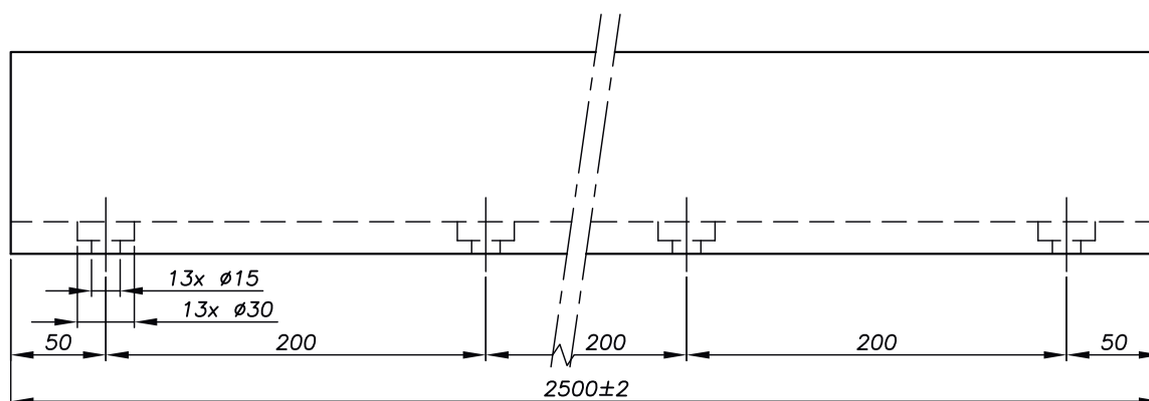
Longitud	2 500 / 5 000 mm (a petición)
Anchura	52 mm
Altura del perfil	107 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado
Tipo de montaje	Suelo
Espesor del vidrio	11.5 > 13.5 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 1 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, RAL
Fijación del perfil	De 200 a 400 mm en función de las características de su proyecto.



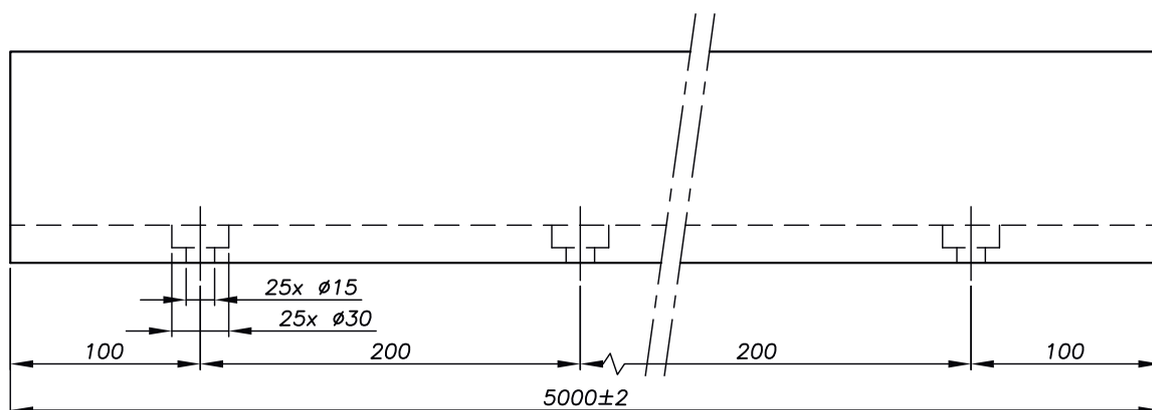
**PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LA FIJACIÓN DE PERFILES:**
consulte nuestra guía de rendimiento
específica para cada país o el
dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

► 2 500 mm - Referencia **0080RAIL50**



► 5 000 mm - Referencia **0080RAIL60 (a petición)**



DRENAJE Y DILATACIÓN

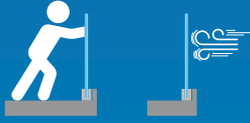
Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

3kN

PERFIL 8050



ESPESOR DEL VIDRIO
11.5 > 13.5 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
Double Side



POSIBLES ACABADOS



01
Aluminio
anodizado



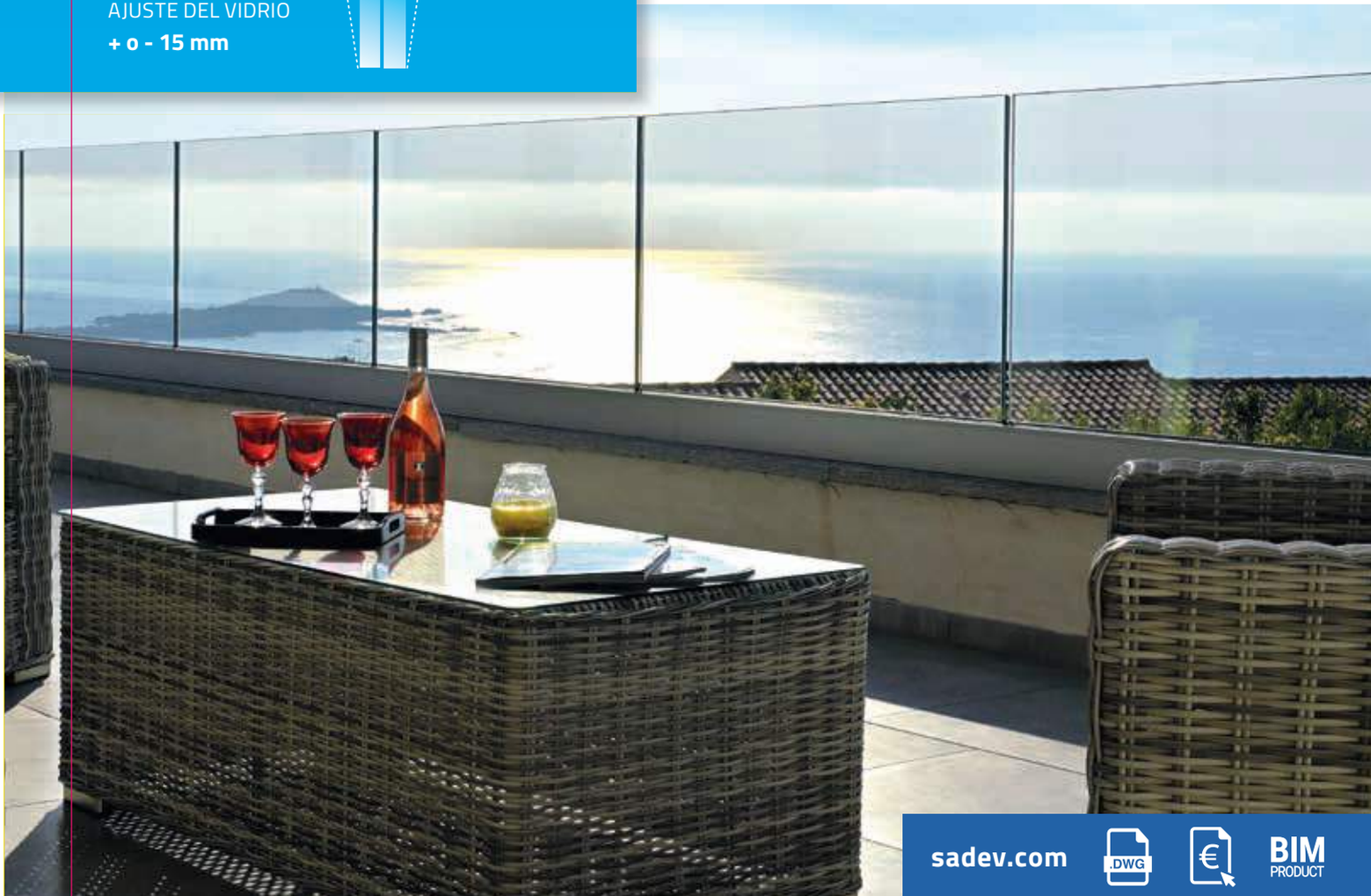
03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ o - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 8050** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



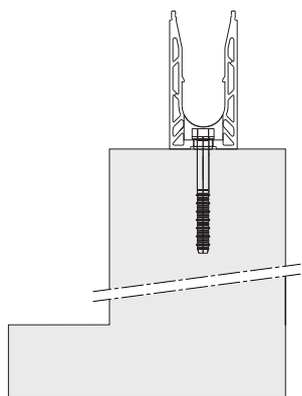
sadev.com



BIM
PRODUCT

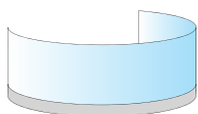
► Referencia **0080RAIL50**

TIPO DE USO

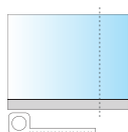


MONTAJE EN ACRÓTERA

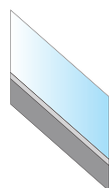
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 8050



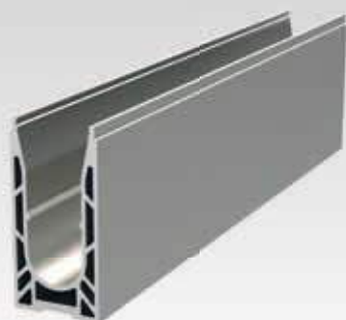
ESPESOR DEL VIDRIO
11.5 > 13.5 mm

► Referencia **0080RAIL50**



SOLUCIÓN ÚNICA

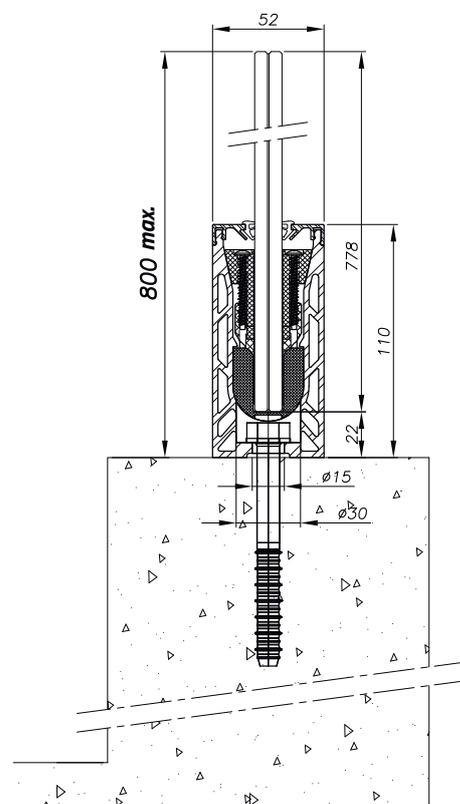
6.6 templado aprobado
para acrótera
(Uso público)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

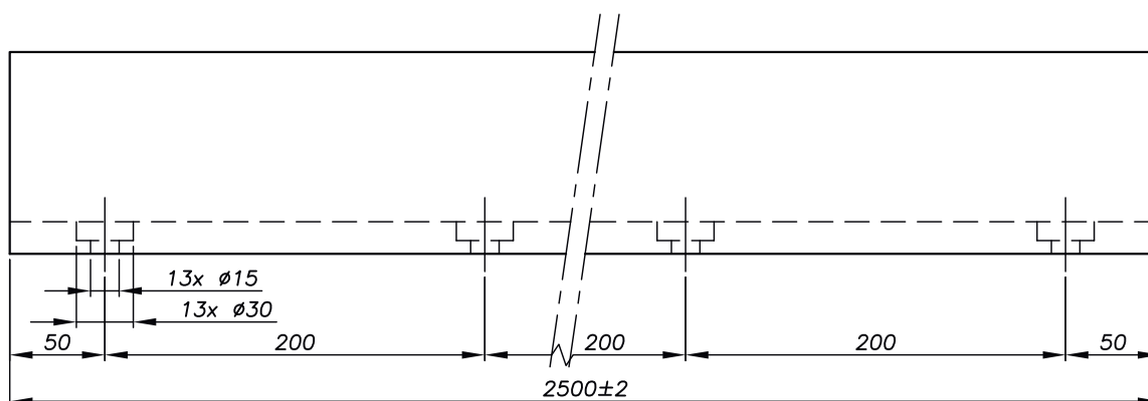
Longitud	2 500 / 5 000 mm (a petición)
Anchura	52 mm
Altura del perfil	107 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / público
Tipo de montaje	Acrotère
Espesor del vidrio	11.5 > 13.5 mm
Altura de la barandilla	800 mm max.
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, RAL
Fijación del perfil	De 200 a 400 mm en función de las características de su proyecto.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento específica para cada país o el dictamen técnico del perfil.

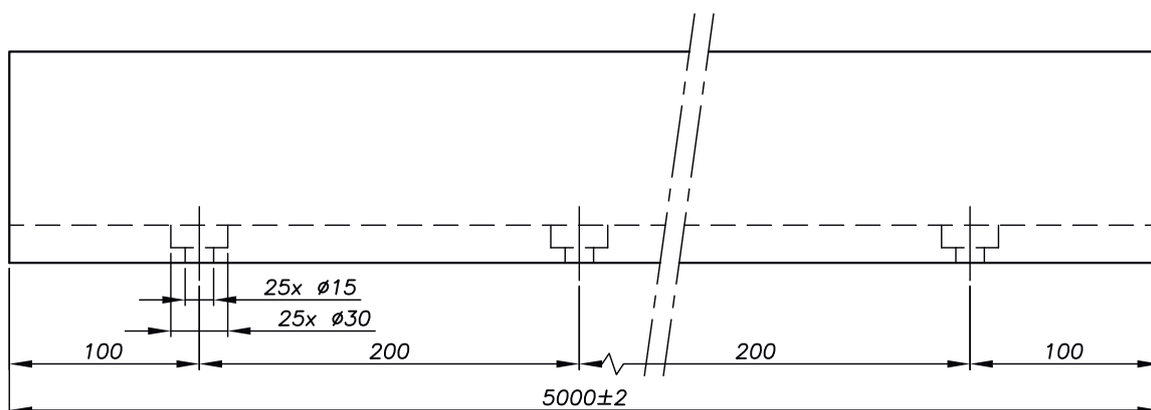


PLANOS TÉCNICOS

► 2 500 mm - Referencia **0080RAIL50**



► 5 000 mm - Referencia **0080RAIL60 (a petición)**



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO



PERFIL 7017



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles con el **PERFIL 7017** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



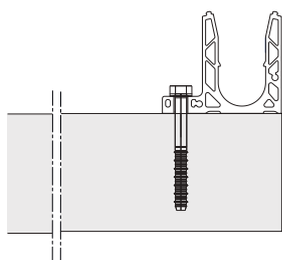
sadev.com



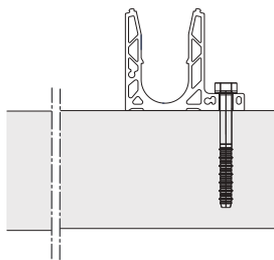
BIM
PRODUCT

► Referencia **0070RAIL17**

TIPO DE USO

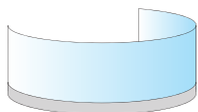


MONTAJE SUELO DESPLAZADO

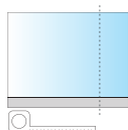


MONTAJE SUELO DESPLAZADO
INVERTIDO

DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7017



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL17**

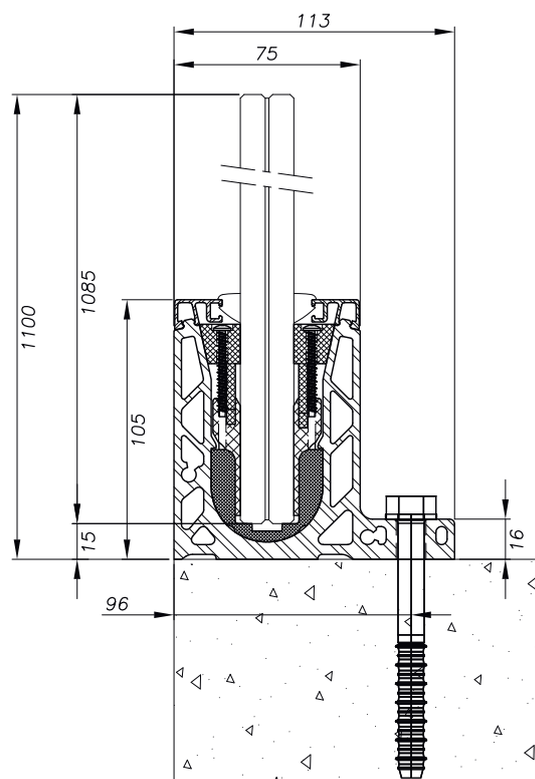


COMPACTO
Especial borde de la losa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

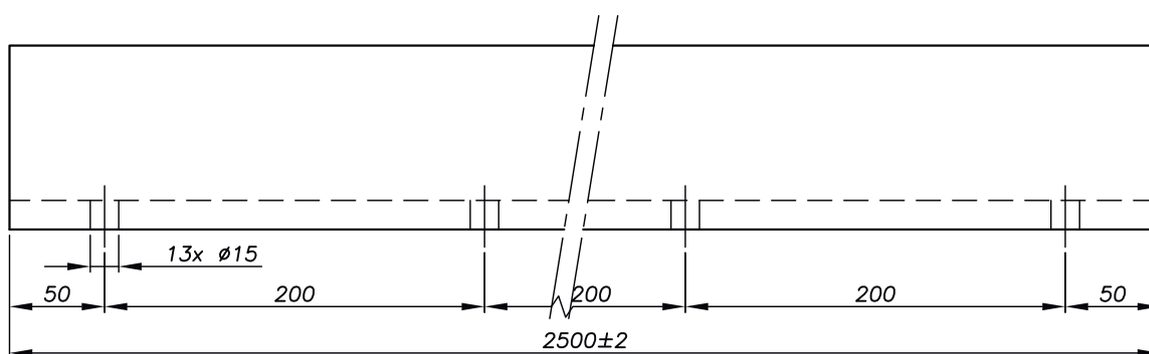
Longitud	2 500 / 5 000 mm (a petición)
Anchura	113 mm
Altura del perfil	98 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Suelo desplazado / suelo desplazado invertido inversé
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 1 100 mm Altura diferente bajo pedido
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto, RAL
Fijación del perfil	Cada 400 mm en función de las características de su proyecto.



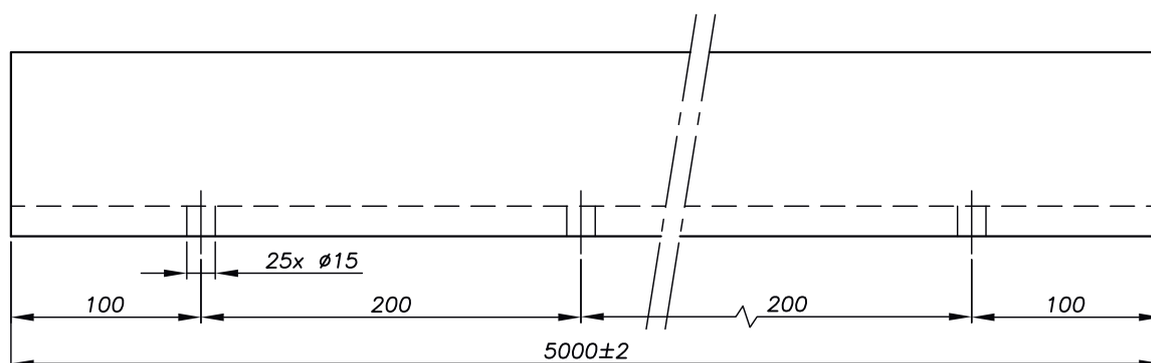
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento específica para cada país o el dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

► 2 500 mm - Referencia 0070RAIL17



► 5 000 mm - Referencia 0070RAIL27 (a petición)



DRENAJE Y DILATACIÓN

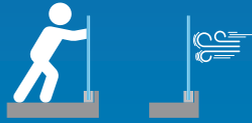
Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

3kN

PERFIL 7030



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



01
Aluminio
anodizado



02
Efecto de acero
inoxidable
pulido



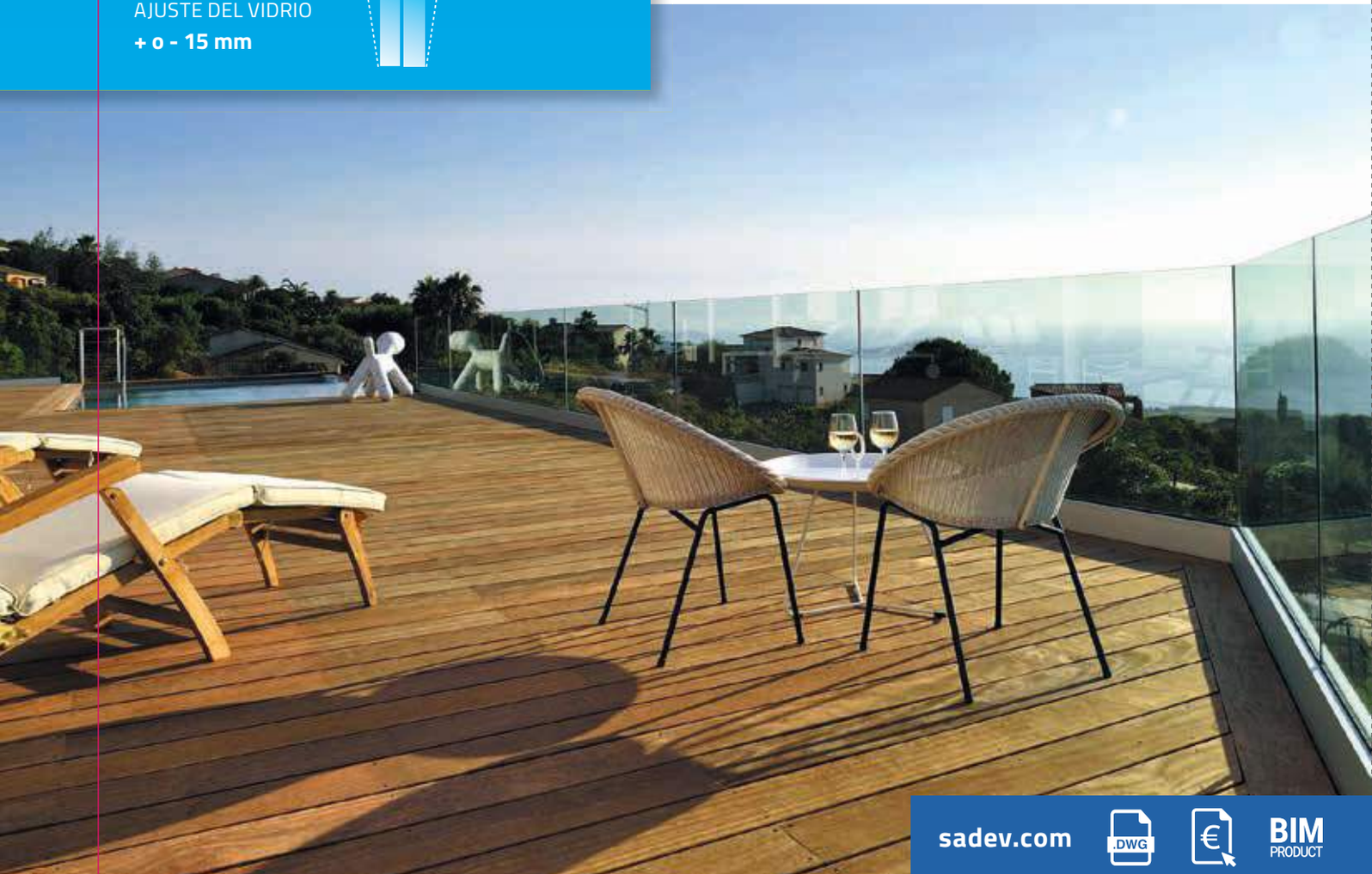
03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7030** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



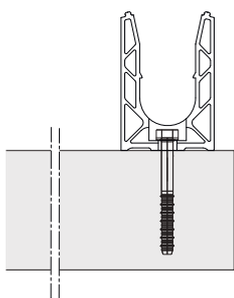
sadev.com



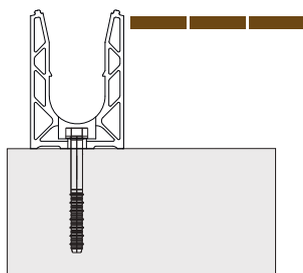
BIM
PRODUCT

► Referencia **0070RAIL30**

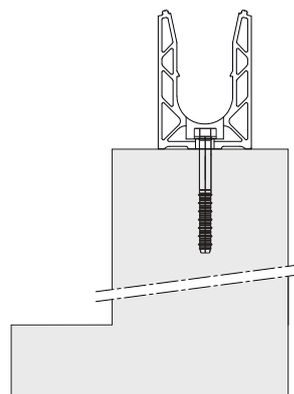
TIPO DE USO



MONTAJE EN SUELO

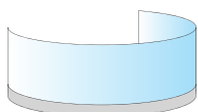


MONTAJE EMPOTRADO

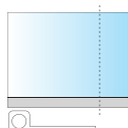


MONTAJE EN ACRÓTERA

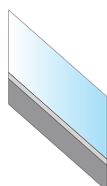
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



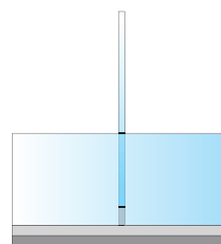
CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA



SEPARADOR

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7030

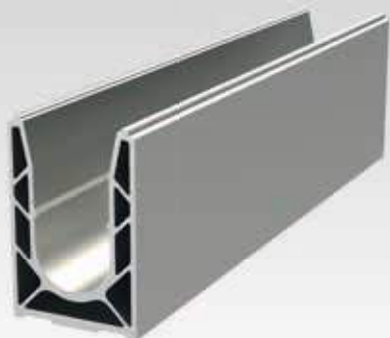


ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL30**

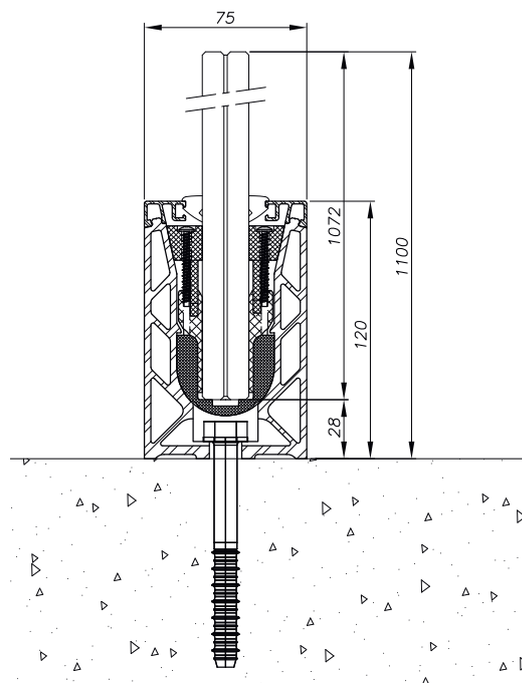


**PERFIL adaptado
a la curvatura**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	En suelo, empotrado, acrotère
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 1 100 mm Altura diferente bajo pedido
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, efecto de acero inoxidable pulido, RAL
Fijación del perfil	Cada 200 a 400 mm, dependiendo de las características de su proyecto.

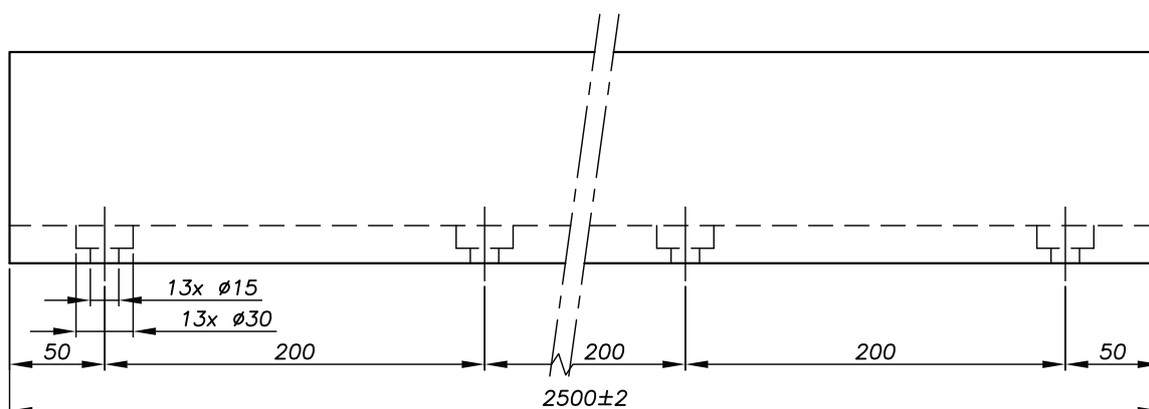


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento específica para cada país o el dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

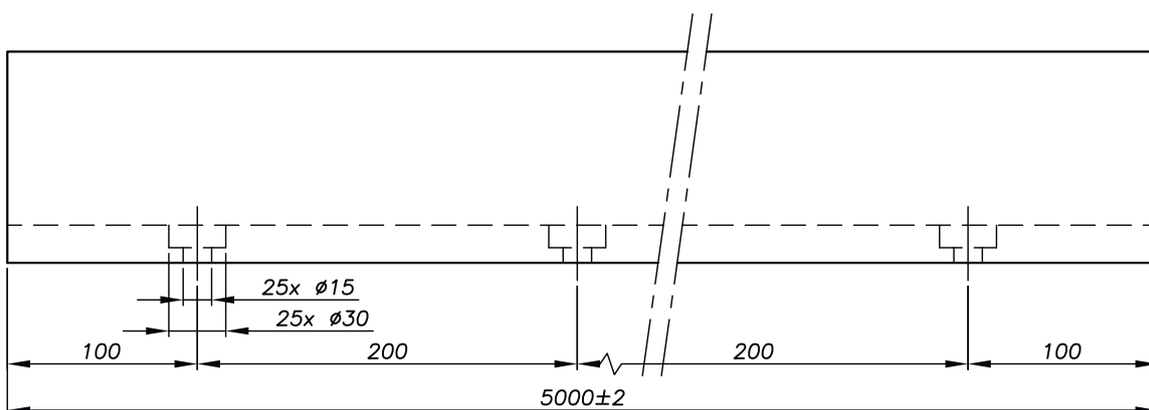
▶ 2 500 mm - Referencia 0070RAIL30

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL204



▶ 5 000 mm - Referencia 0070RAIL40

▶ 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL504



DRENAJE Y DILATACIÓN

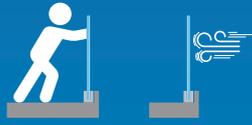
Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

6 kN

PERFIL 7010



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.25 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
brut



01
Aluminio
anodizado

AJUSTE DEL VIDRIO
+ o - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7010** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



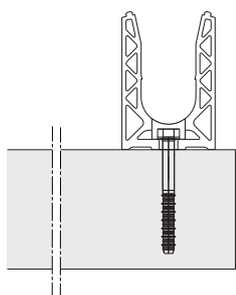
sadev.com



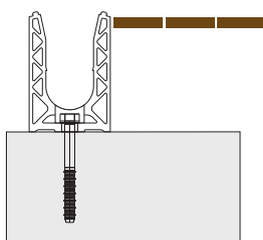
BIM
PRODUCT

► Referencia **0070RAIL10**

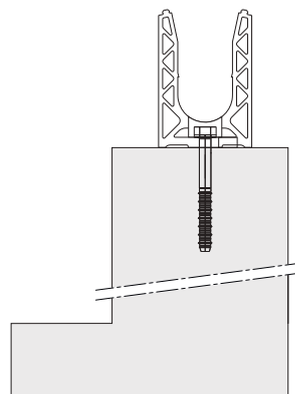
TIPO DE USO



MONTAJE EN SUELO

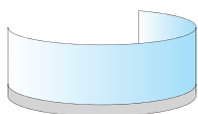


MONTAJE EMPOTRADO

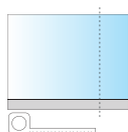


MONTAJE EN ACRÓTERA

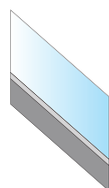
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA



ALTURA GRANDE

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7010



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.25 mm

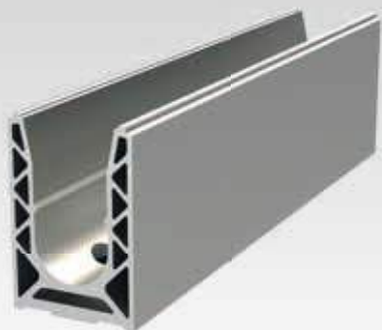
► Referencia **0070RAIL10**



PRODUCTO
DE ALTO
RENDIMIENTO

Material y tratamiento
específico

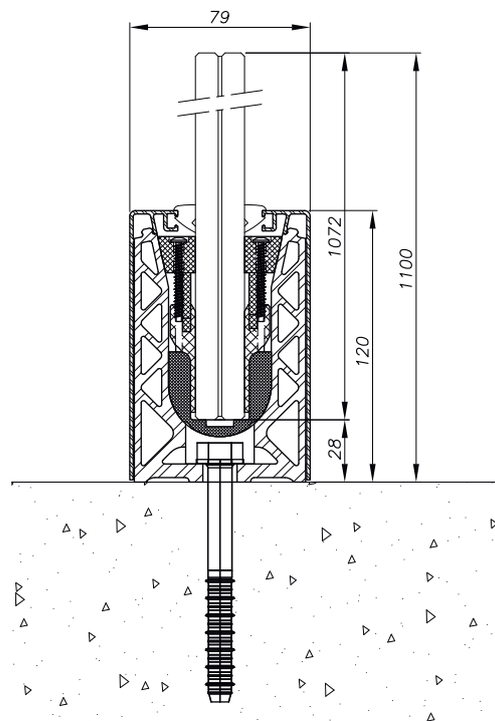
Flexible y adaptable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	En suelo
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 1 500 mm hauteur différente sur demande
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto
Fijación del perfil	De 200 a 800 mm en función de las características de su proyecto.

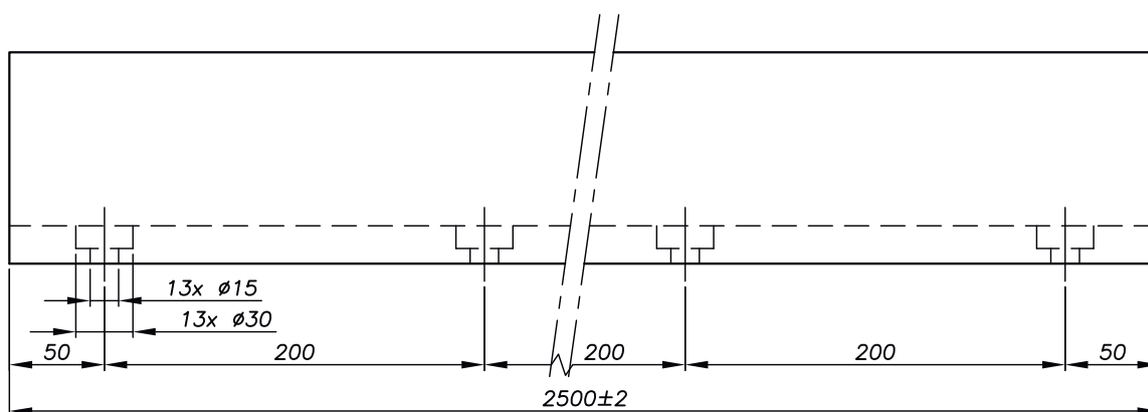
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento
específica para cada país o el
dictamen técnico del perfil.



PLANOS TÉCNICOS

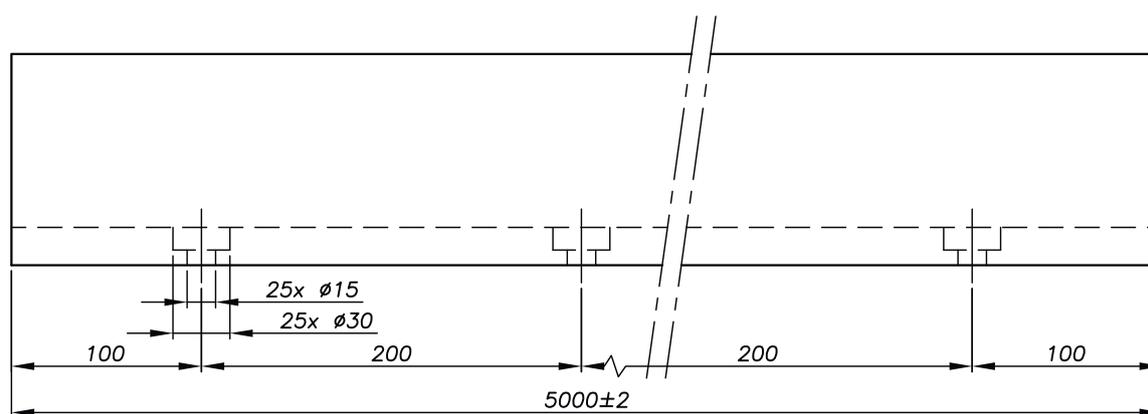
▶ 2 500 mm - Referencia 0070RAIL10

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL201



▶ 5 000 mm - Referencia 0070RAIL20

▶ 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL501



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO



PERFIL 7015



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.25 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



01
Aluminio
anodizado



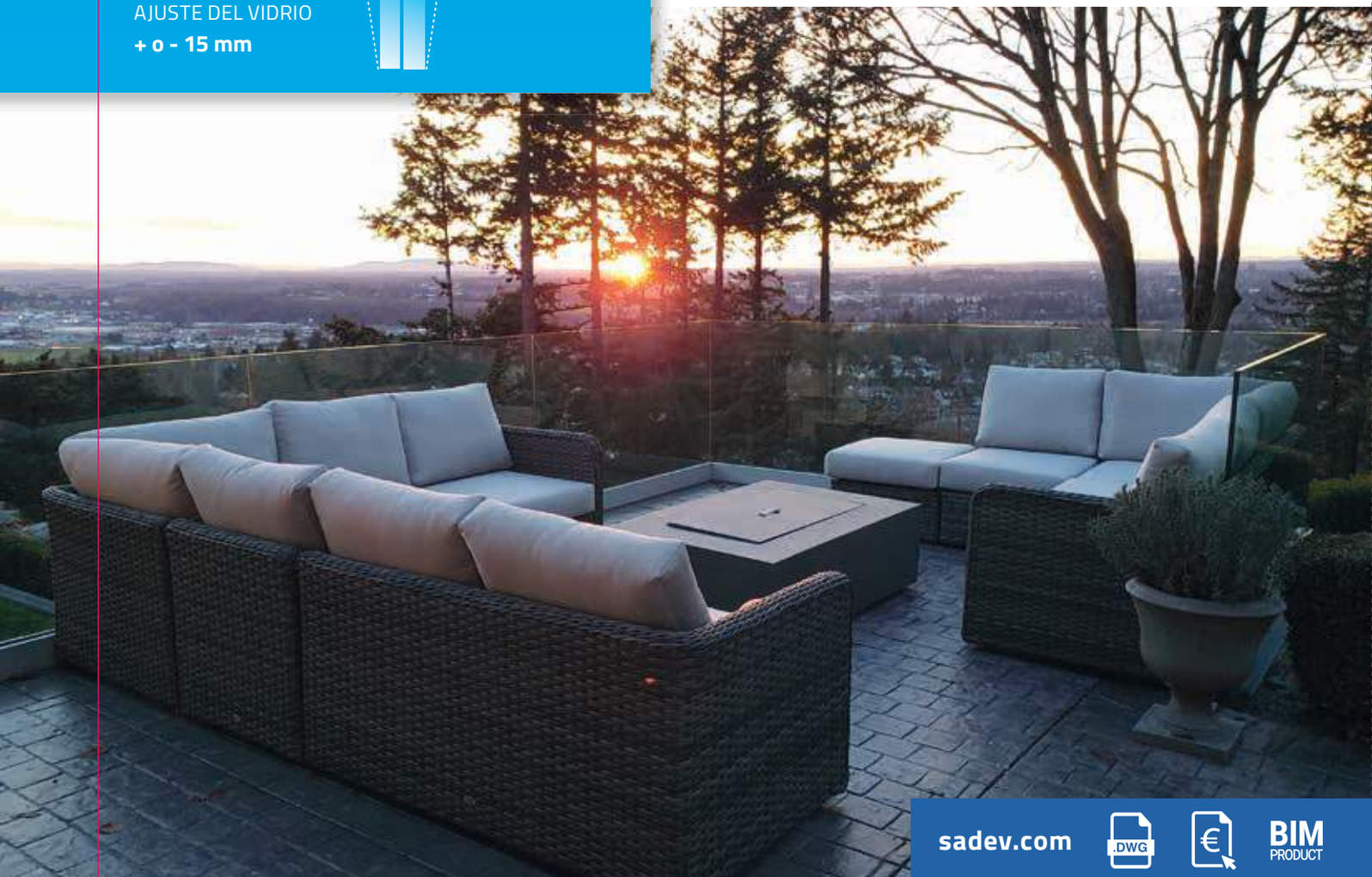
03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7015** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



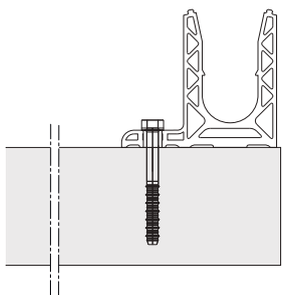
sadev.com



BIM
PRODUCT

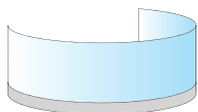
► Referencia **0070RAIL15**

TIPO DE USO

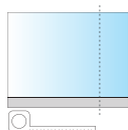


MONTAJE EN SUELO
DÉPORTÉ

DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



ALTURA GRANDE

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7015



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.25 mm

► Referencia **0070RAIL15**

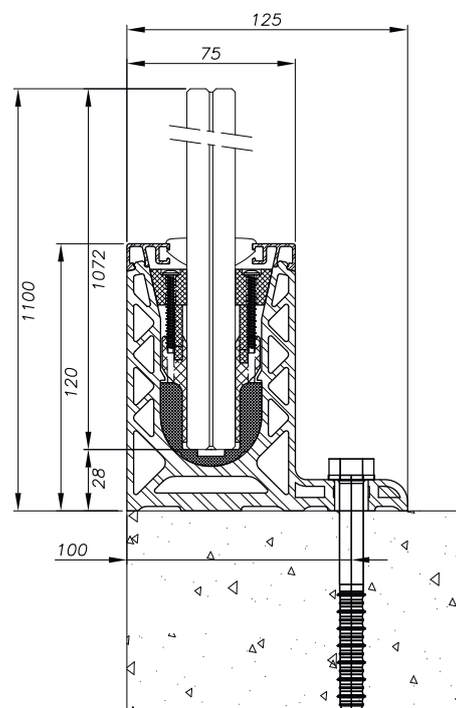


PERFIL DESPLAZADO
Alto rendimiento



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 / 5 000 mm (a petición)
Anchura	125 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Suelo desplazado
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 1 500 mm Altura diferente bajo pedido
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, RAL
Fijación del perfil	De 200 a 600 mm en función de características de su proyecto.

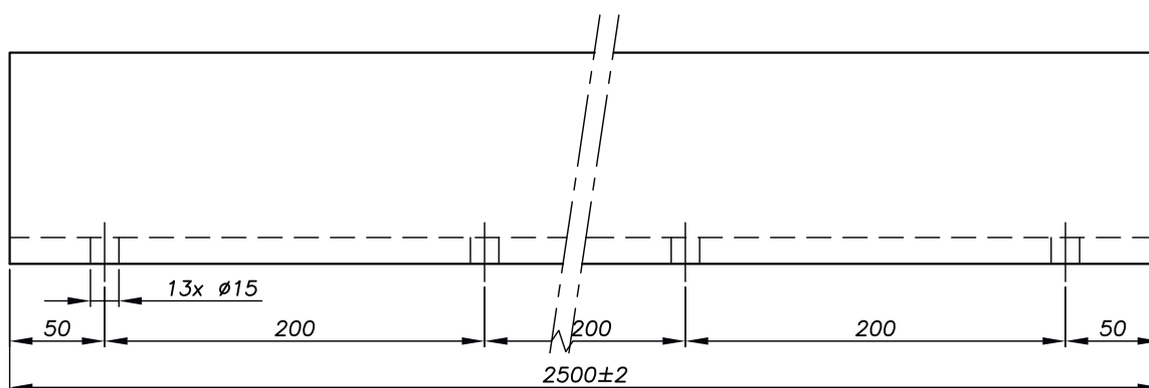


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento específica para cada país o el dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

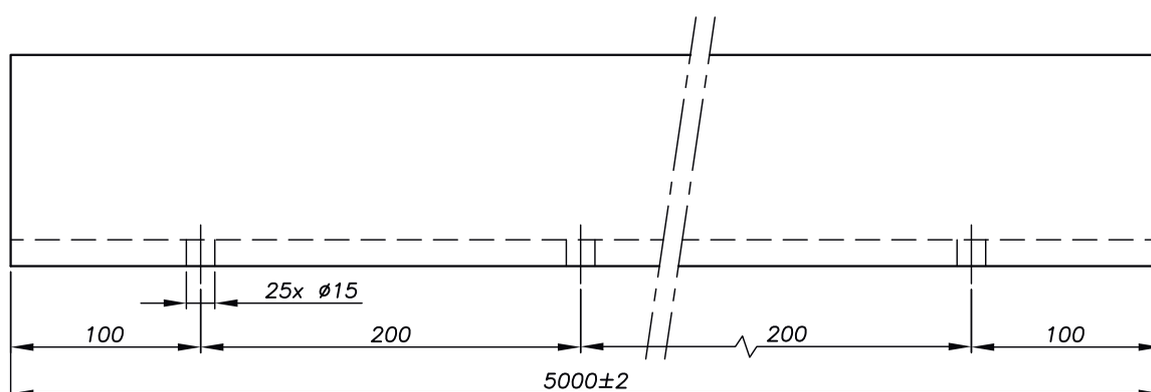
▶ 2 500 mm - Referencia 007ORAIL15

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 007ORAIL205



▶ 5 000 mm - Referencia 007ORAIL25 (a petición)

▶ 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 007ORAIL505



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

10 kN

PERFIL 7018



ESPESOR DEL VIDRIO
24 > 34 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO | ESTADIO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
bruto



01
Aluminio
anodizado



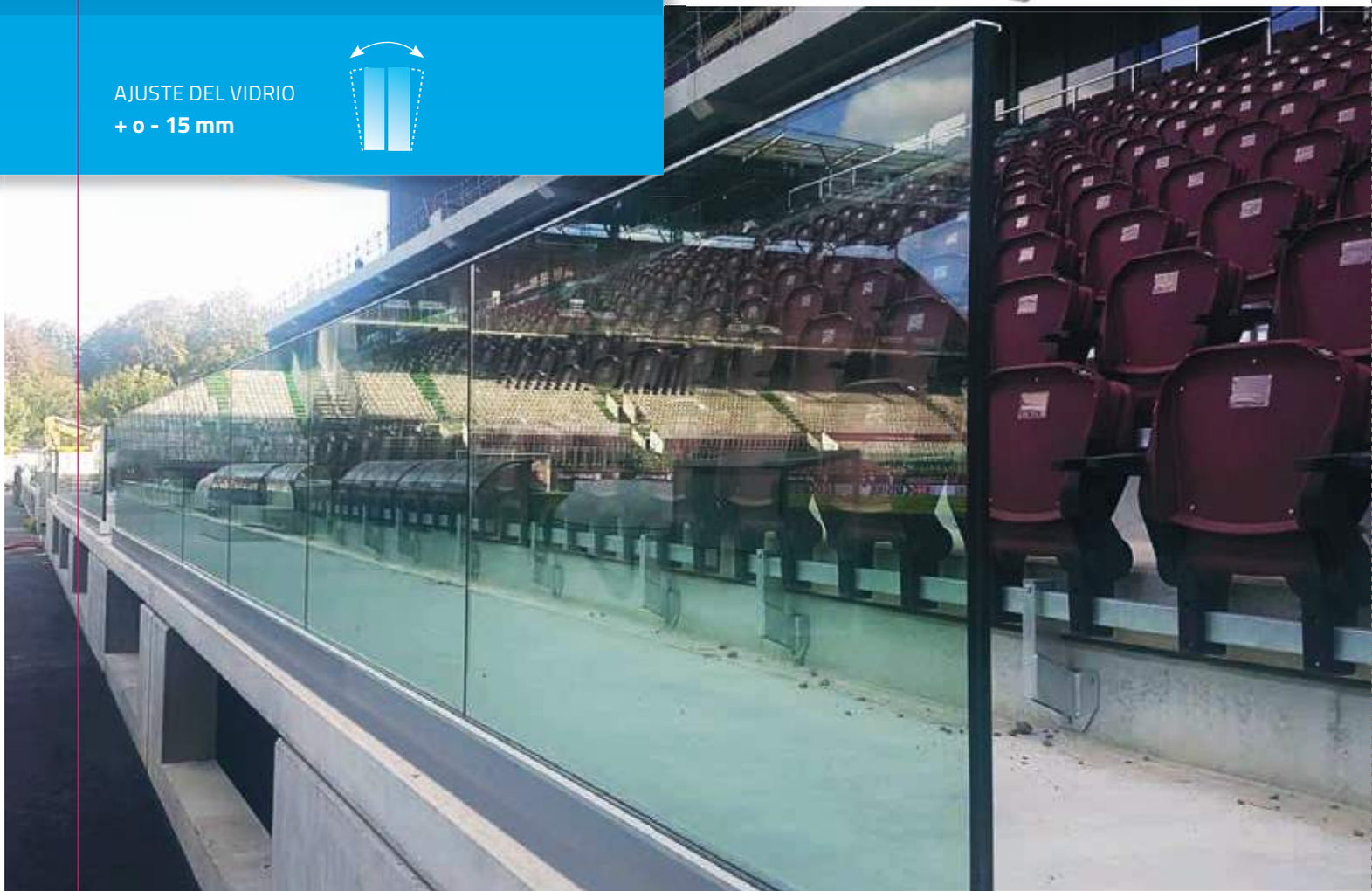
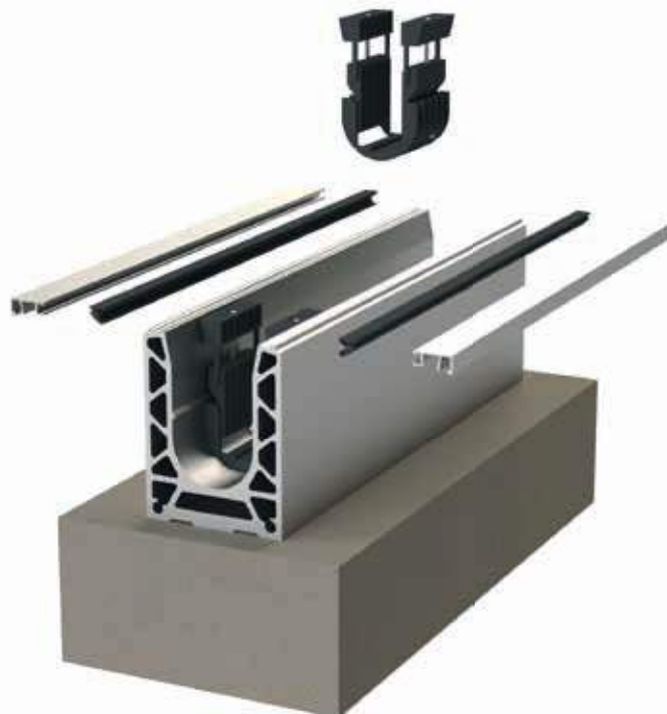
03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7018** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



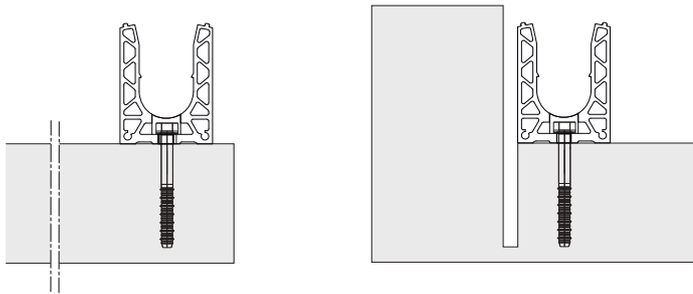
sadev.com



BIM
PRODUCT

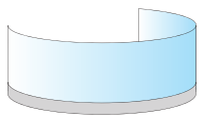
► Referencia **0070RAIL18**

TIPO DE USO

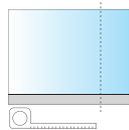


MONTAJE EN SUELO

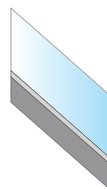
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



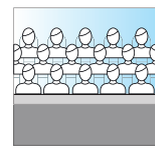
A MEDIDA



EN RAMPA



ALTURA GRANDE



ALTO RENDIMIENTO

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7018



ESPESOR DEL VIDRIO
24 > 34 mm

► Referencia **0070RAIL18**



ALTO RENDIMIENTO

Uso en estadio C5 / UEFA
En 15.15 PVB

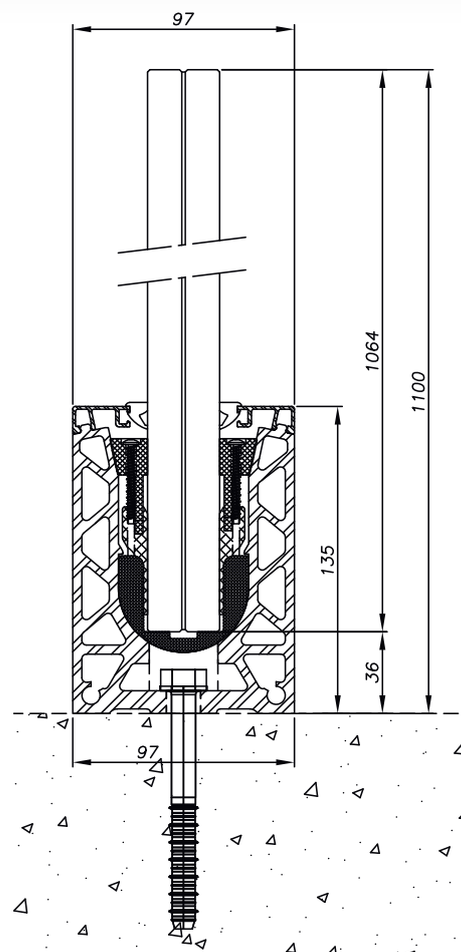
Hasta el 10.10.10 (tríptico)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

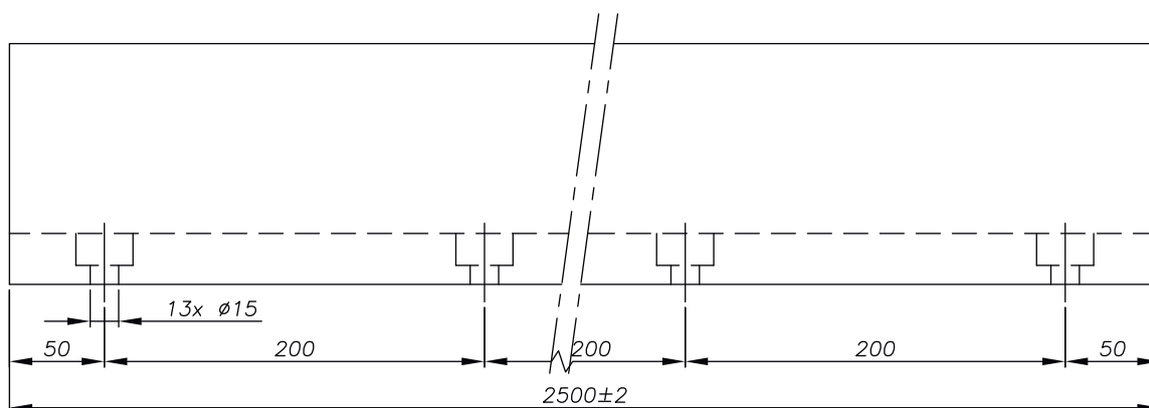
Longitud	2 500 / 5 000 mm (a petición)
Anchura	97 mm
Altura del perfil	128 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / público / estadio
Tipo de montaje	En suelo
Espesor del vidrio	24 > 34 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 2 100 mm Altura diferente bajo pedido
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto , RAL
Fijación del perfil	De 200 a 400 mm en función de las características de su proyecto.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES: consulte nuestra guía de rendimiento específica para cada país o el dictamen técnico del perfil.

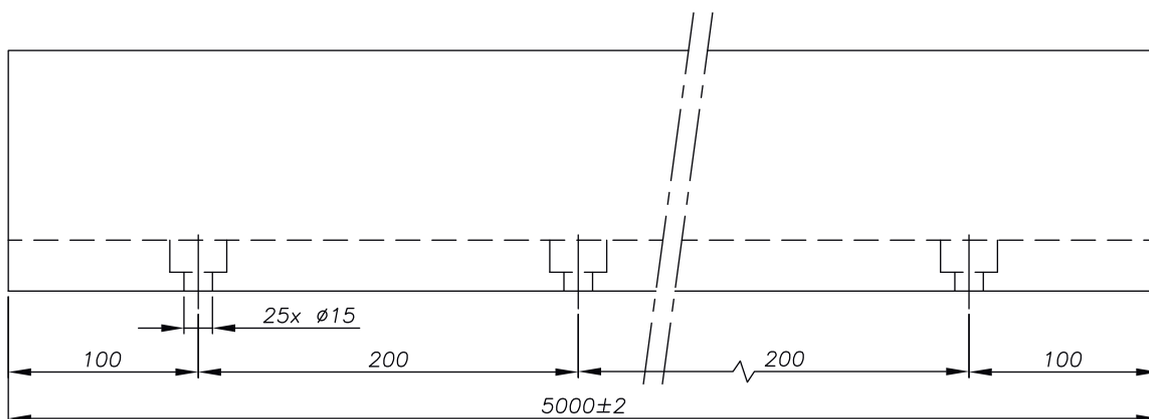


PLANOS TÉCNICOS

► **2 500 mm - Referencia 0070RAIL18**



► **5 000 mm - Referencia 0070RAIL28 (a petición)**



DRENAJE Y DILATACIÓN

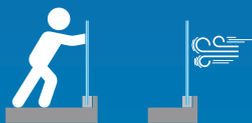
Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

10kN

PERFIL 7018L



ESPESOR DEL VIDRIO
24 > 34 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO | ESTADIO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
bruto



01
Aluminio
anodizado



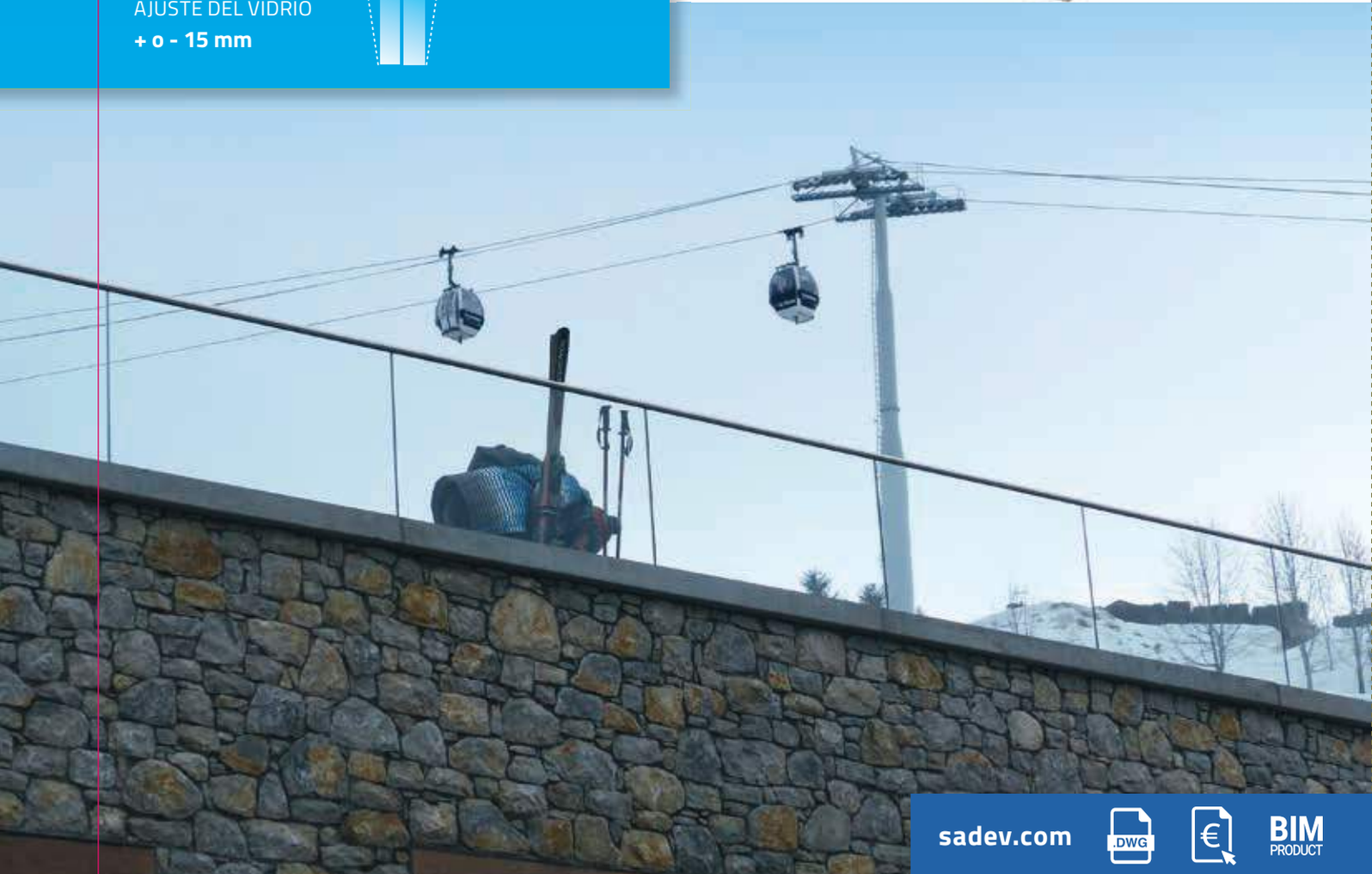
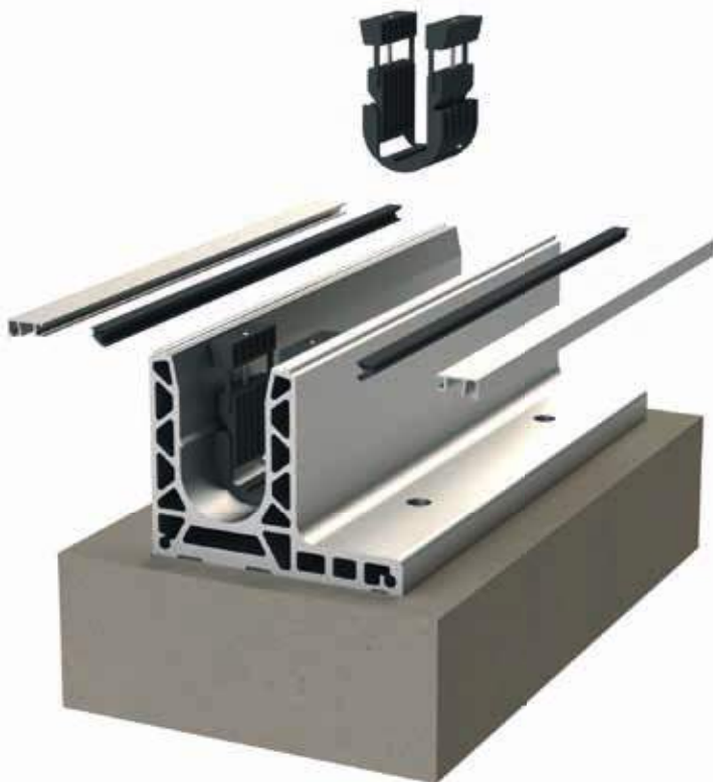
03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles con el **PERFIL 7018L** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



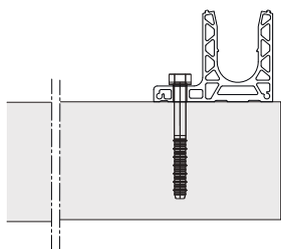
sadev.com



BIM
PRODUCT

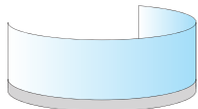
► Referencia **0070RAIL18L**

TIPO DE USO

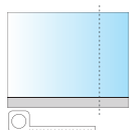


MONTAJE EN SUELO
DÉPORTÉ

DIFERENTES ESPECIFICIDADES



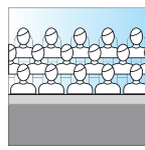
CURVADO



A MEDIDA



ALTURA GRANDE



ALTO RENDIMIENTO

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7018L



ESPESOR DEL VIDRIO
24 > 34 mm

► Referencia **0070RAIL18L**

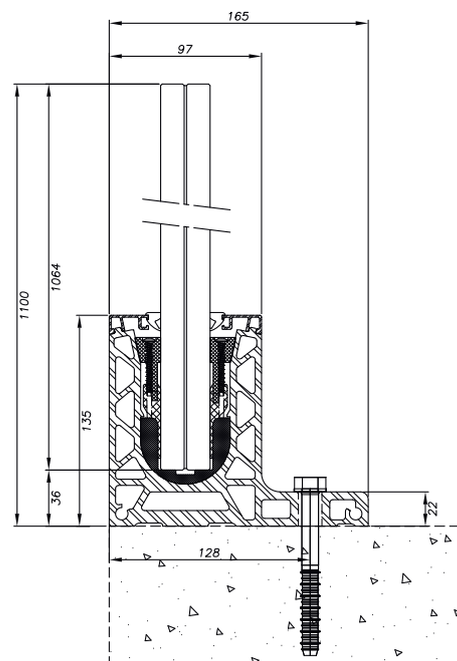


USO EN ESTADIO
Especial borde de la losa
Hasta el 10.10.10 (tríptico)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

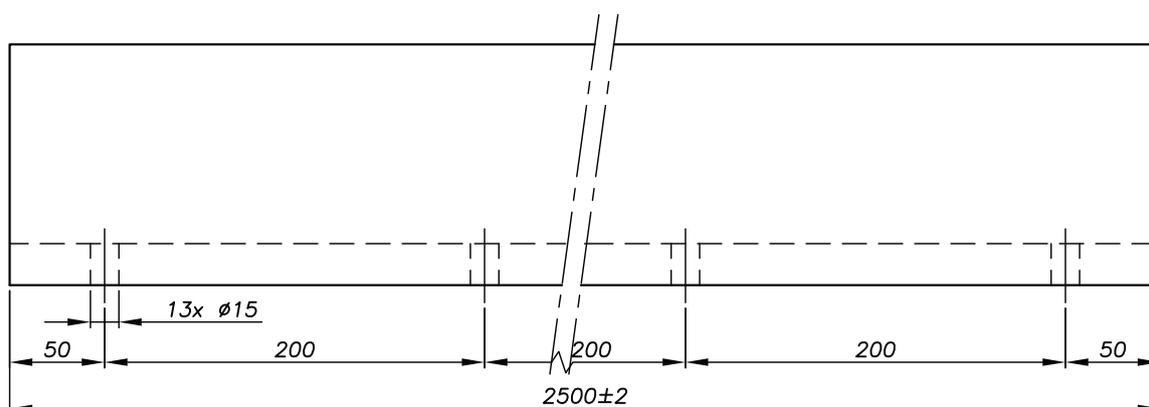
Longitud	2 500 / 5 000 mm (a petición)
Anchura	165 mm
Altura del perfil	128 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / público / estadio
Tipo de montaje	Suelo desplazado
Espesor del vidrio	24 > 34 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 2 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto, RAL
Fijación del perfil	De 200 a 400 mm en función de las características de su proyecto.



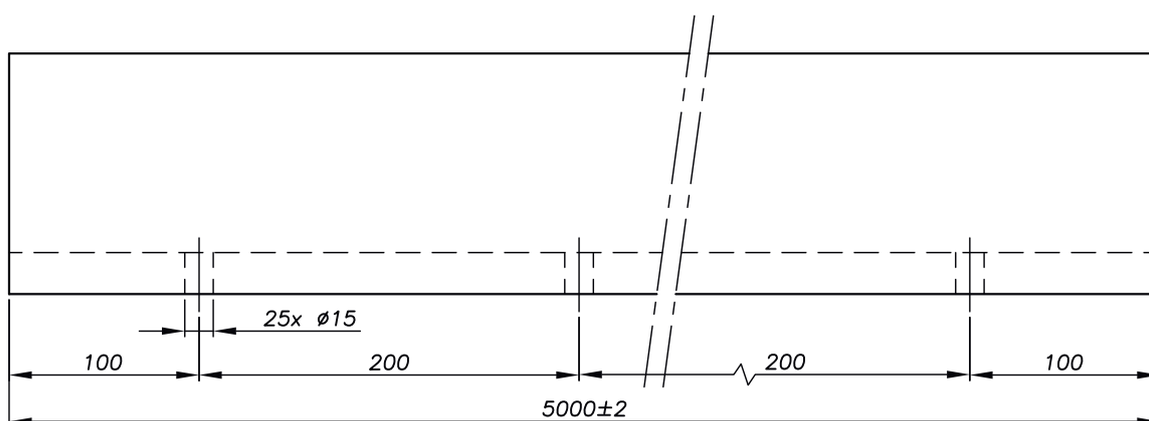
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES: consulte nuestra guía de rendimiento específica para cada país o el dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

► 2 500 mm - Referencia **0070RAIL18L**



► 5 000 mm - Referencia **0070RAIL28L (a petición)**



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 50

MONTAJE EN SUELO

PERFORMANCE

10 kN

PERFIL 7019



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO | PRIVADO | PÚBLICO | ESTADIO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES
ACABADOS



00
Aluminio
bruto



01
Aluminio
anodizado

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7019** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



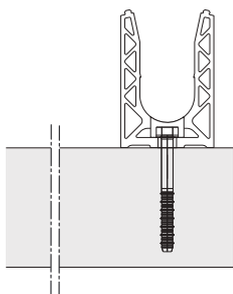
sadev.com



BIM
PRODUCT

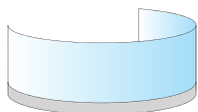
► Referencia **0070RAIL19**

TIPO DE USO

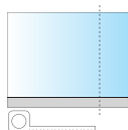


MONTAJE EN SUELO

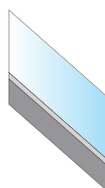
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



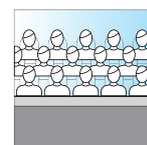
A MEDIDA



EN RAMPA



ALTURA GRANDE



ALTO RENDIMIENTO

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE EN SUELO PERFIL 7019



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.25 mm

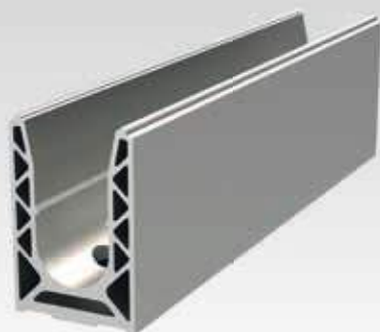
► Referencia **0070RAIL19**



ALTO
RENDIMIENTO

Uso en estadio C5
/ UEFA

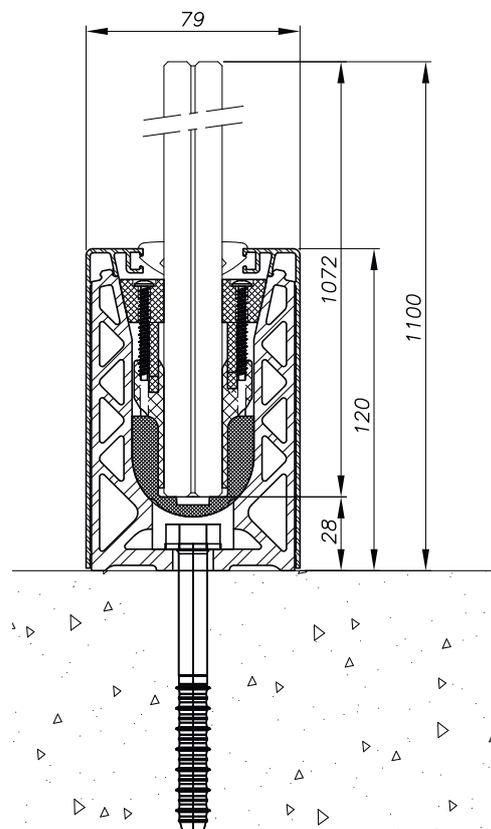
En 12.12 SGP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / público / estadio
Tipo de montaje	En suelo
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar : 2 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto
Fijación del perfil	Cada 150 mm

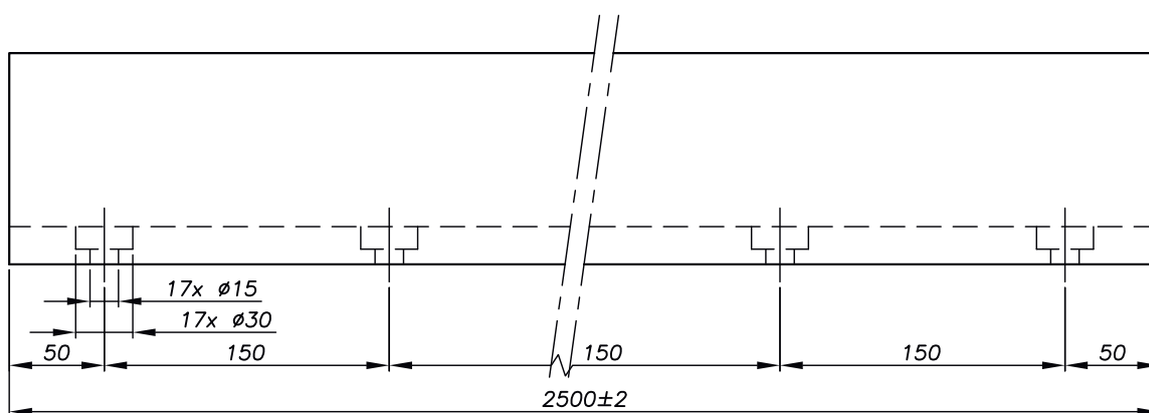
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento
específica para cada país o el
dictamen técnico del perfil.



PLANOS TÉCNICOS

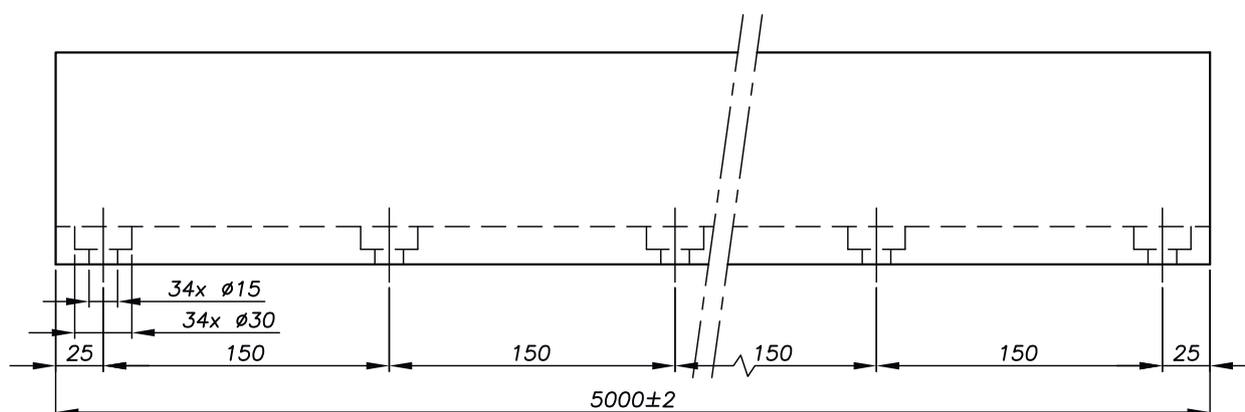
▶ 2 500 mm - Referencia 0070RAIL19

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL209



▶ 5 000 mm - Referencia 0070RAIL29

▶ 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL509



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 50

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CUÑA ONE SIDE



INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

Perforar el soporte con una herramienta adecuada para el mismo.

Si el soporte es irregular, nivelar el perfil añadiendo nuestro juego de calzos Sadev.

Ajustar y fijar el riel con la llave inglesa correspondiente a los tacos de fijación.

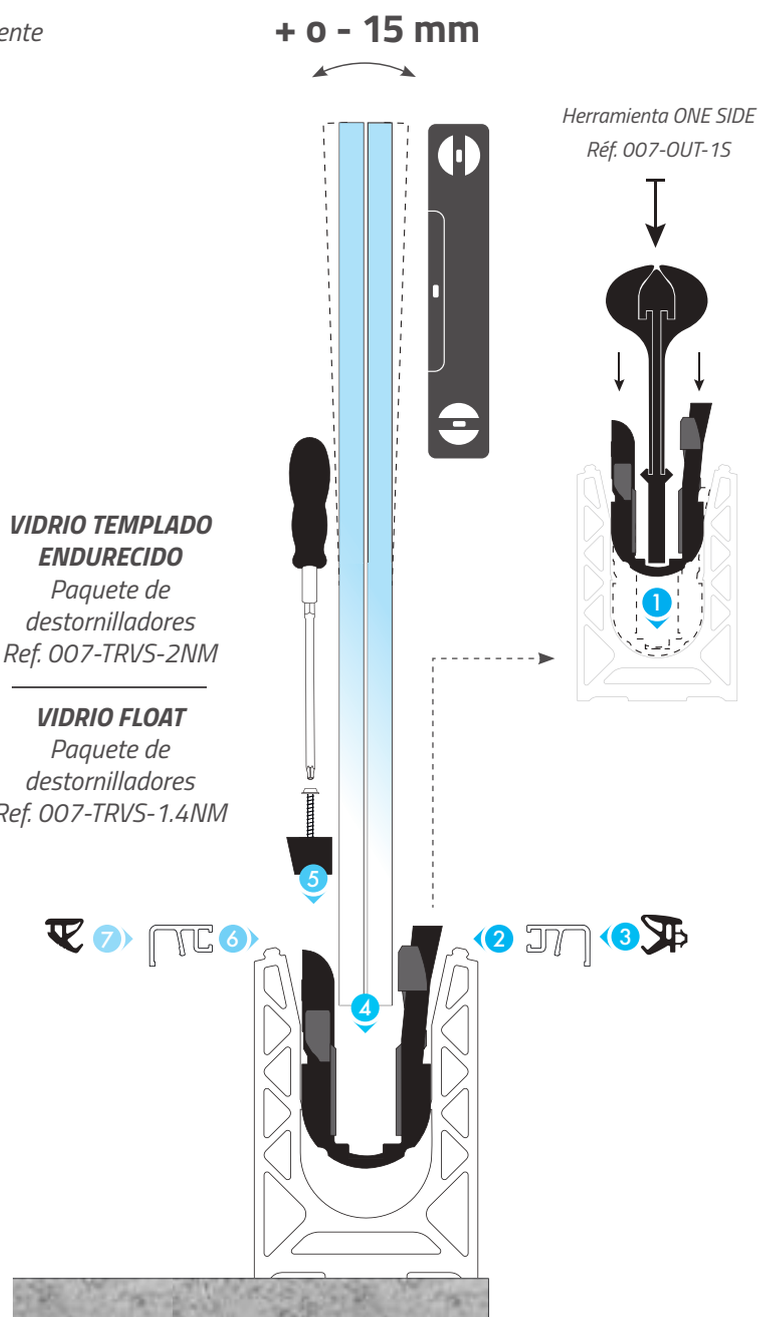
- 1 ▶ Aplicar presión a la herramienta **ONE SIDE** para insertar la cuña en el carril.
- 2 ▶ Colocar la cubierta mediante clip.
- 3 ▶ Colocar la junta mediante clip.
- 4 ▶ Introducir el vidrio y ajustarlo con el nivel.
- 5 ▶ Introducir y atornillar la cuña alta.
- 6 ▶ Colocar la cubierta mediante clip.
- 7 ▶ Introducir la junta a rellenar.

Pegar la cubierta al extremo del riel.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

www.sadev.com/downloads



CUÑA DOUBLE SIDE

INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

Perforar el soporte con una herramienta adecuada para el mismo.

Si el soporte es irregular, nivelar el perfil añadiendo nuestro juego de calzos Sadev.

Ajustar y fijar el riel con la llave inglesa correspondiente a los tacos de fijación.

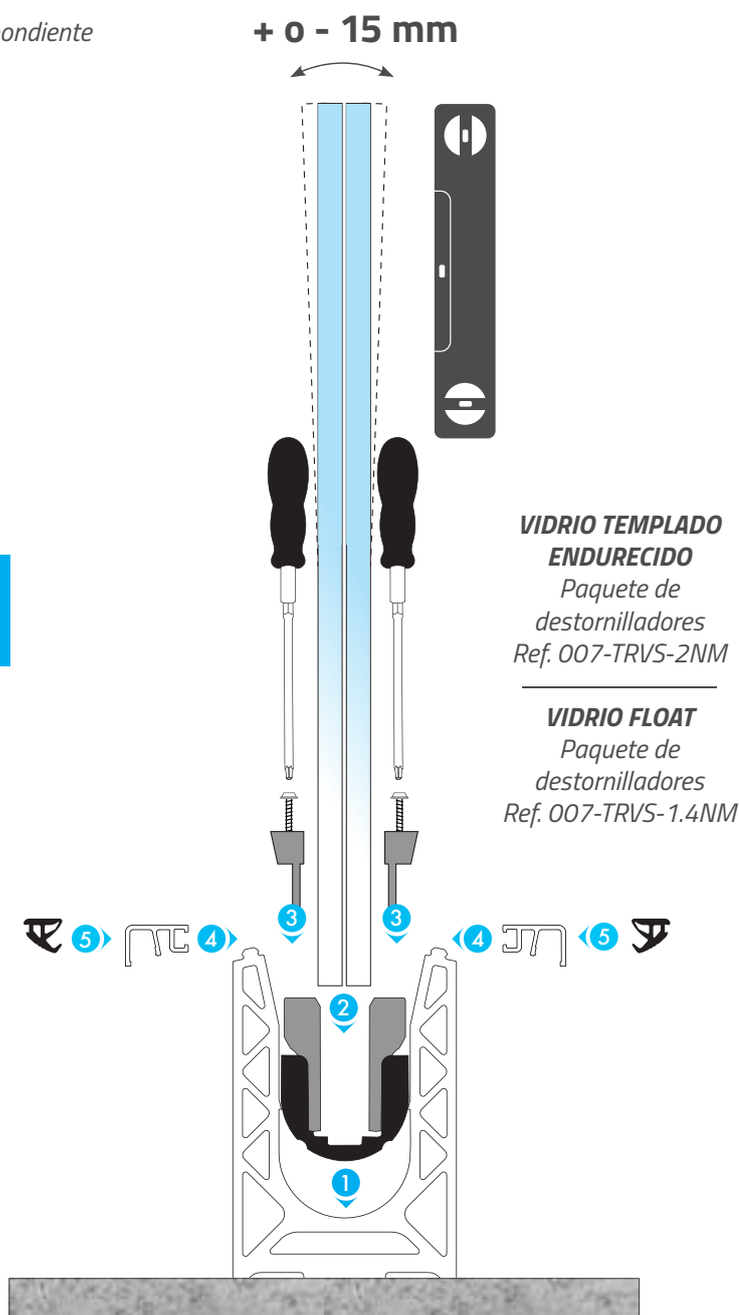
- 1 ▶ Instalar la cuña en el riel.
- 2 ▶ Posicionar el vidrio dentro de las cuñas y nivelarlo.
- 3 ▶ Introducir y atornillar las cuñas altas.
- 4 ▶ Colocar las cubiertas mediante clip.
- 5 ▶ Introducir la junta a rellenar.

Pegar la cubierta al extremo del riel.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

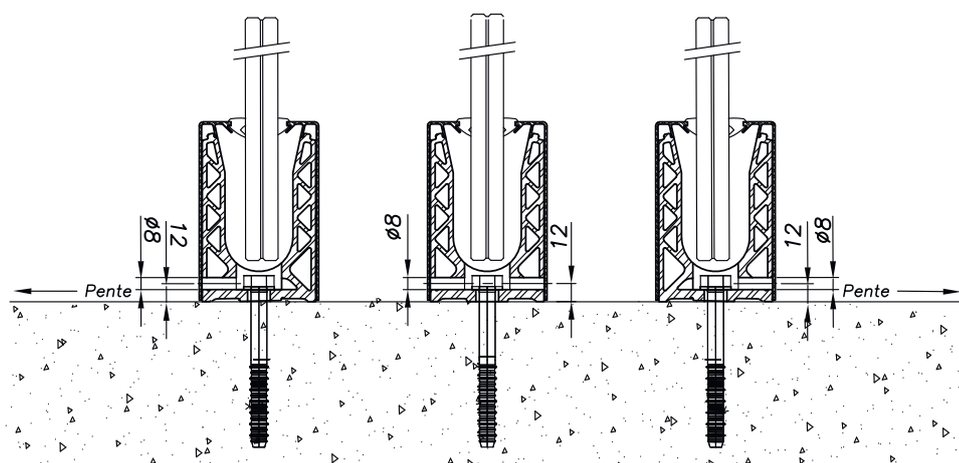
www.sadev.com/downloads



DRENAJE Y DILATACIÓN

DRENAJE

La realización del drenaje en la barandilla SABCO se realiza perforando el perfil de aluminio y/o los tapones de acabado según los diagramas siguientes. Como el riel debe colocarse en línea recta (sin deformación), el agua se evacua de forma natural por ambos lados del riel. En función de cada caso, se pueden hacer agujeros de 8 mm de diámetro in situ en el tapón y/o en el perfil para el drenaje del agua.



DILATACIÓN

Consideración de la dilatación para el buen mantenimiento de los perfiles.

La junta de dilatación del edificio debe ser respetada en la instalación de la barandilla.

Aluminio						
2 500 mm		Temperatura máxima del perfil				
Temperatura del perfil durante la instalación		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm	6 mm
	-10°C	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
	0°C	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm
	10°C	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm
	20°C	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm
	30°C	1 mm	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm
5 000 mm		Temperatura máxima del perfil				
Temperatura del perfil durante la instalación		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	12 mm
	-10°C	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm
	0°C	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
	10°C	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
	20°C	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
	30°C	1 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

¿Tiene alguna pregunta?

Póngase en contacto con nosotros en el **04 50 08 39 00** o en nuestro sitio web

 **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN** : www.sadev.com/downloads

ESPAÑA

CENTRO COMERCIAL VIALIA

USO PÚBLICO

PERFIL 7030

Performance : 3 kN

Espesor del vidrio : 12 > 25.52 mm

Montaje : au en suelo

VIGO EXPORTA

FRANCIA

DOMAINE DU GRAND MONTOIR

USO PRIVADO



PERFIL **7031**

Rendimiento: 3 kN

Esesor del vidrio: 12 > 25.52 mm

Montaje: lateral

TABLA DE PERFILES

Consulte la página de cada perfil para ver las especificaciones técnicas completas.

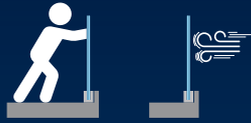
	Rendimiento	Dictamen técnico	Referencia	Tipo de montaje	Espesor del vidrio	Página
			7031 0070RAIL31	Lateral	12 > 25.52 mm	54
			7031R 0070RAIL31R	Lateral invertido	12 > 25.52 mm	58
			7011 0070RAIL11	Lateral	12 > 25.52 mm	62
			7011R 0070RAIL11R	Lateral invertido	12 > 25.52 mm	66
			7013 0070RAIL13	Lateral fijación desplazada	12 > 25.52 mm	70
		-	7013D 0070RAIL13D	Lateral doble fijación desplazada	12 > 25.52 mm	74

MONTAJE LATERAL

RENDIMIENTO

3 kN

PERFIL
7031



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



01
Aluminio
anodizado



02
Efecto de acero
inoxidable
pulido



03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7031** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



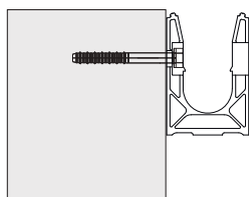
sadev.com



BIM
PRODUCT

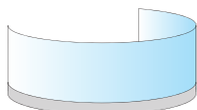
► Referencia **0070RAIL31**

TIPO DE USO

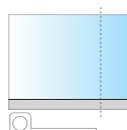


MONTAJE LATERAL

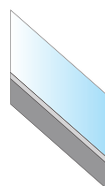
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE LATERAL PERFIL 7031



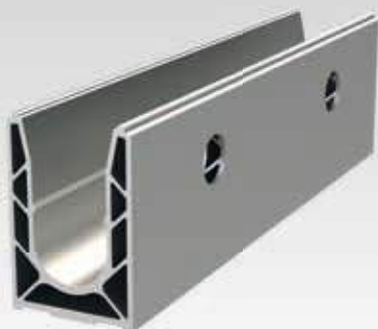
ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL31**



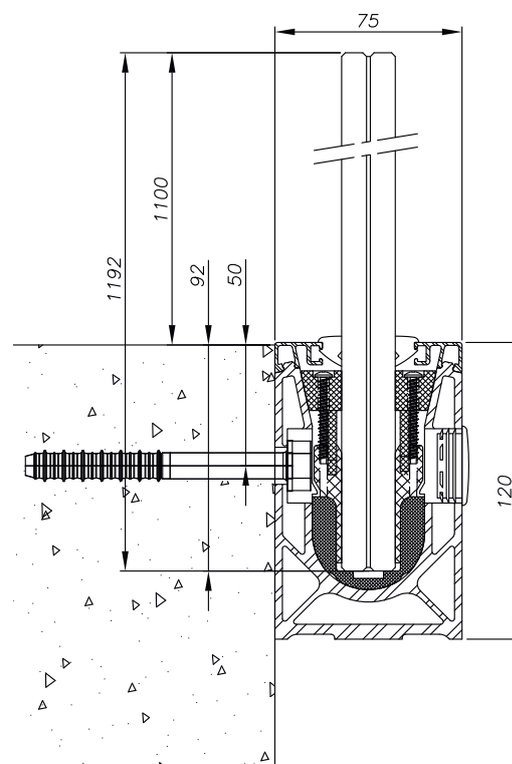
ENORES COSTES

Tapón para un
acabado perfecto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 mm / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Lateral
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	1 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado , efecto acero inoxidable pulido, RAL
Fijación del perfil	Cada 200 mm según las características de su proyecto.

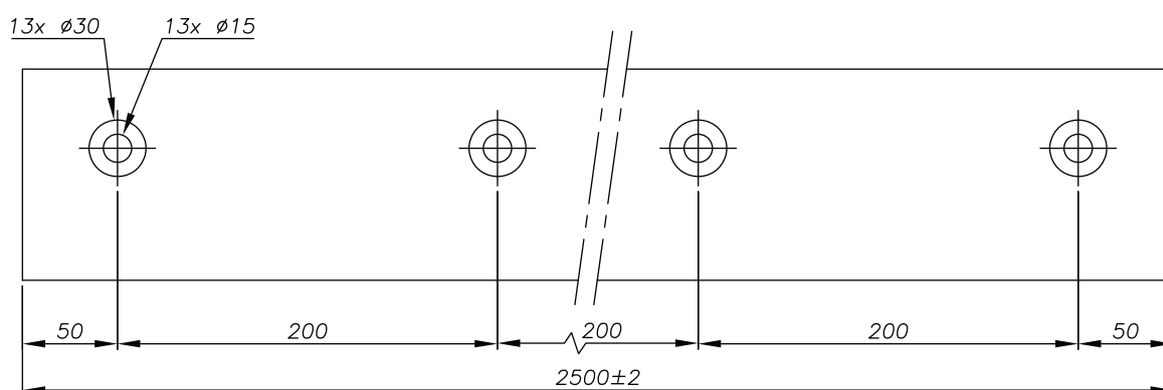


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento por país o el Dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

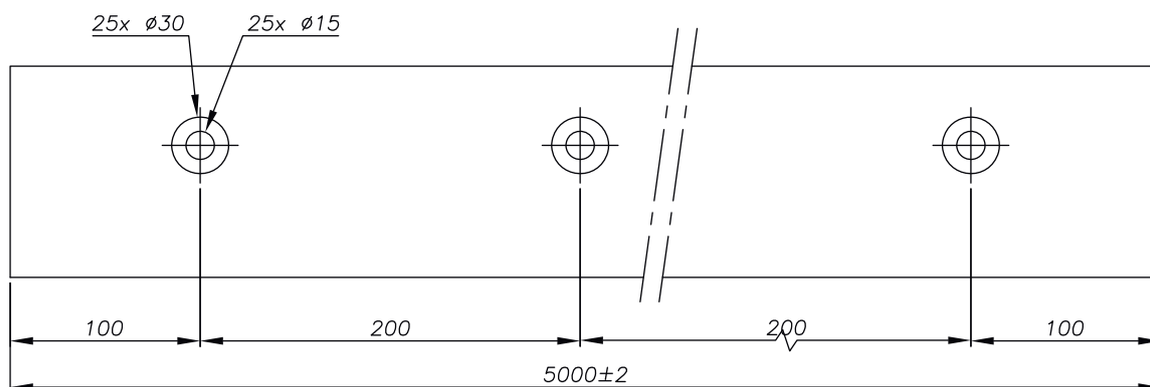
► 2 500 mm - Referencia 0070RAIL31

► 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL204



► 5 000 mm - Referencia 0070RAIL41

► 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL504

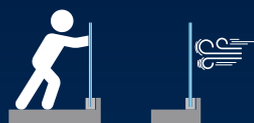


DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 80.

MONTAJE LATERAL

PERFIL 7031R



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



01
Aluminio
anodizado



02
Efecto de acero
inoxidable
pulido



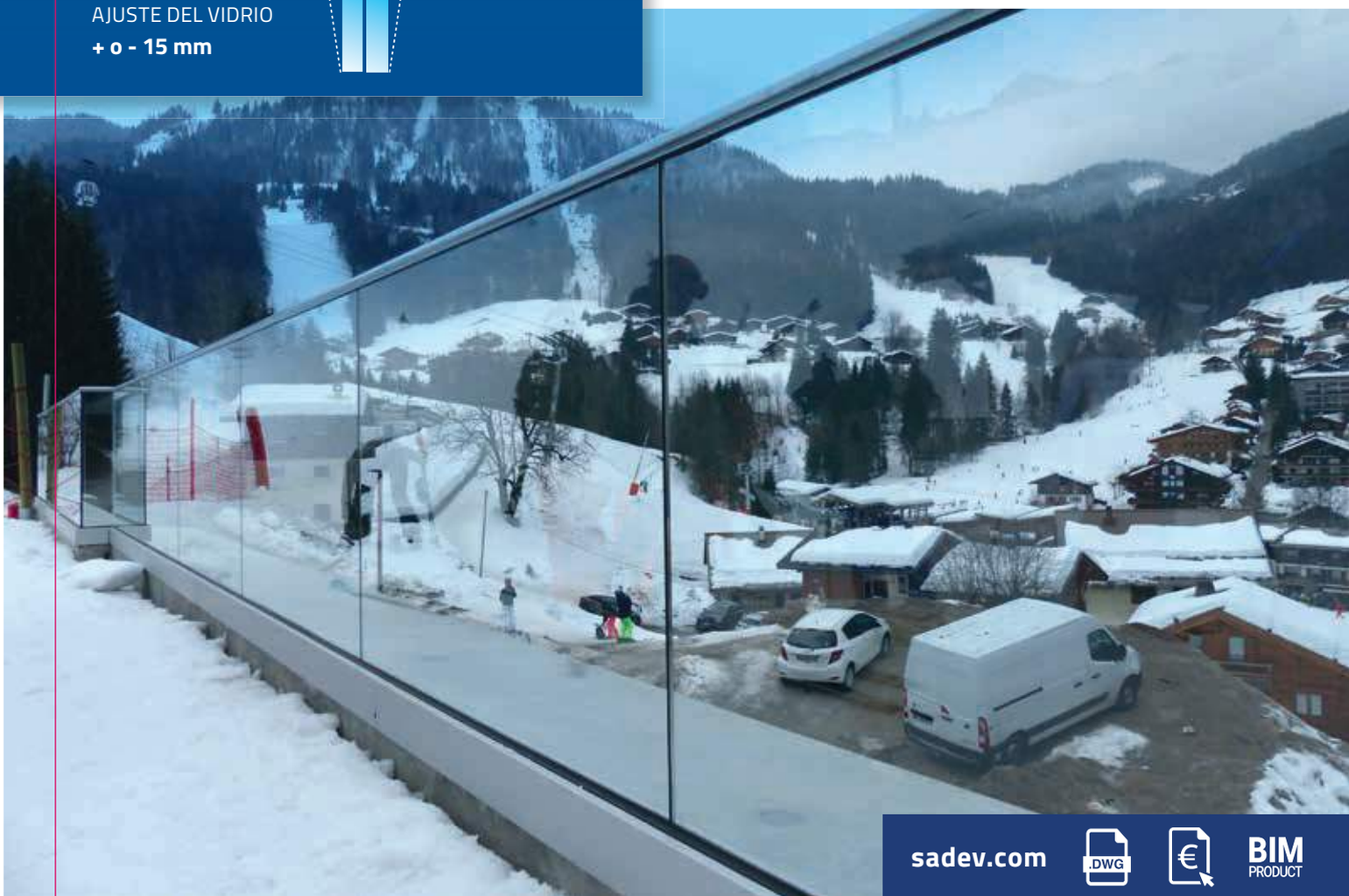
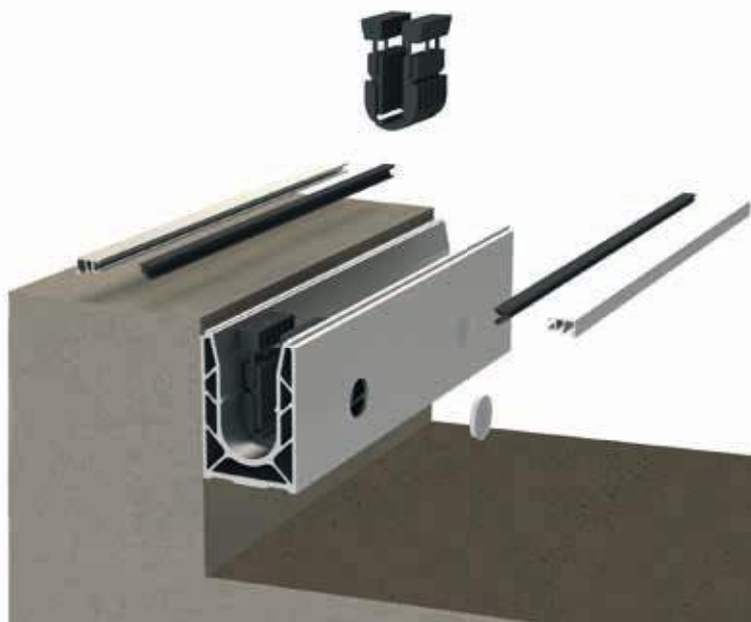
03
RAL

AJUSTE DEL VIDRIO
+ o - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles con el **PERFIL 7031R** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



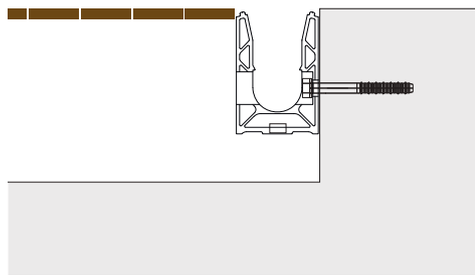
sadev.com



BIM
PRODUCT

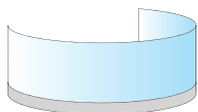
► Referencia **0070RAIL31R**

TIPO DE USO

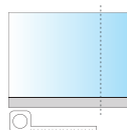


MONTAJE LATERAL

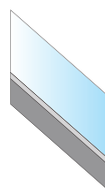
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE LATERAL PERFIL 7031R

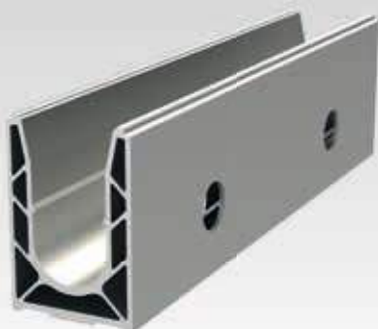


ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL31R**

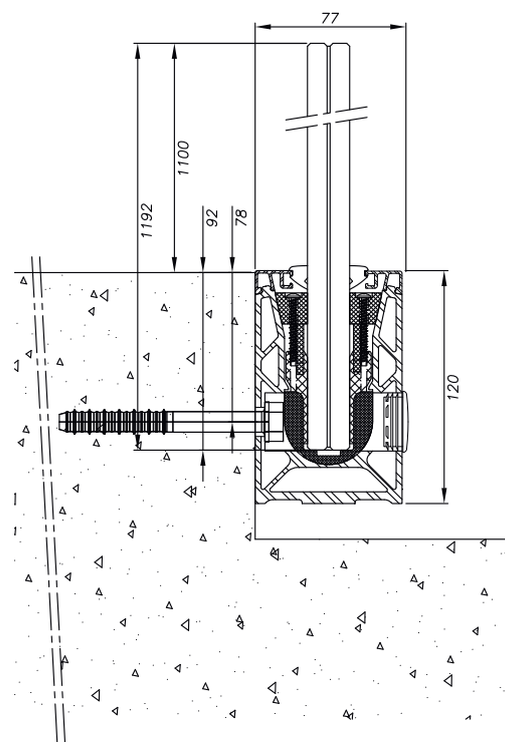


PERFIL ESPECÍFICO
Interior de acrótera



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 mm / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Lateral invertido
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	1 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, efecto acero inoxidable pulido, RAL
Fijación del perfil	Cada 200 mm según las características de su proyecto.

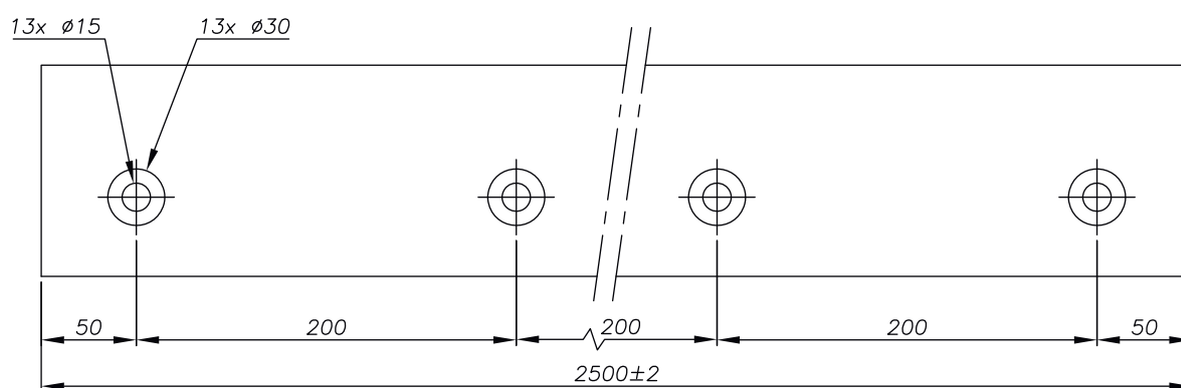


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento por país o el Dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

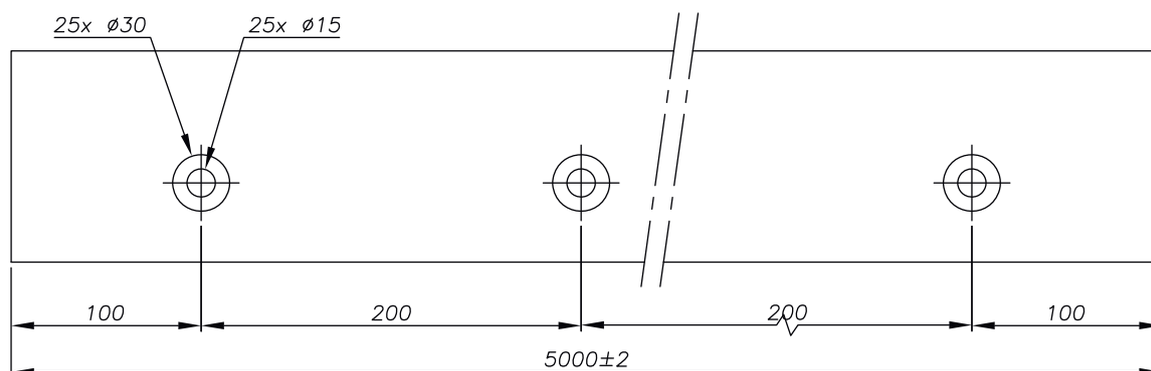
▶ 2 500 mm - Referencia 0070RAIL31R

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL204



▶ 5 000 mm - Referencia 0070RAIL41R

▶ 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL504



DRENAJE Y DILATACIÓN

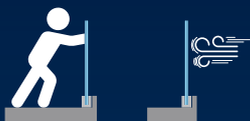
Para más detalles, consulte la página 80.

MONTAJE LATERAL

RENDIMIENTO

3 kN

PERFIL
7011



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
bruto



01
Aluminio
anodizado

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles con el **PERFIL 7011** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



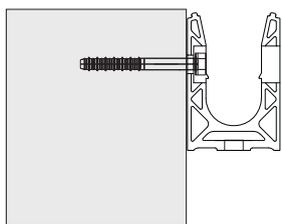
sadev.com



BIM
PRODUCT

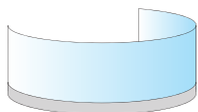
► Referencia **0070RAIL11**

TIPO DE USO

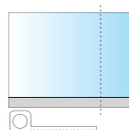


MONTAJE LATERAL

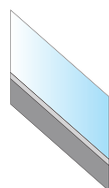
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA



GRAN ALTURA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE LATERAL PERFIL 7011



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL11**



PRODUCTO DE
ALTO RENDIMIENTO

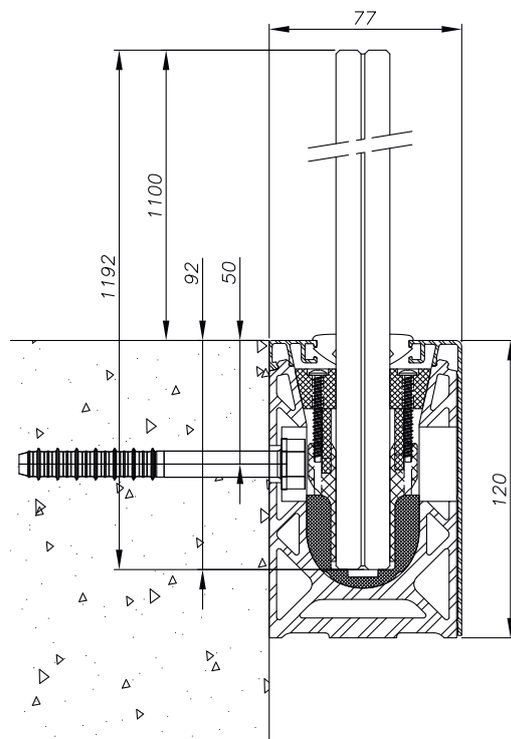
Material y tratamiento
específico

Flexible y adaptable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 mm / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Lateral
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar: 1 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto
Fijación del perfil	Cada 200 mm según las características de su proyecto.

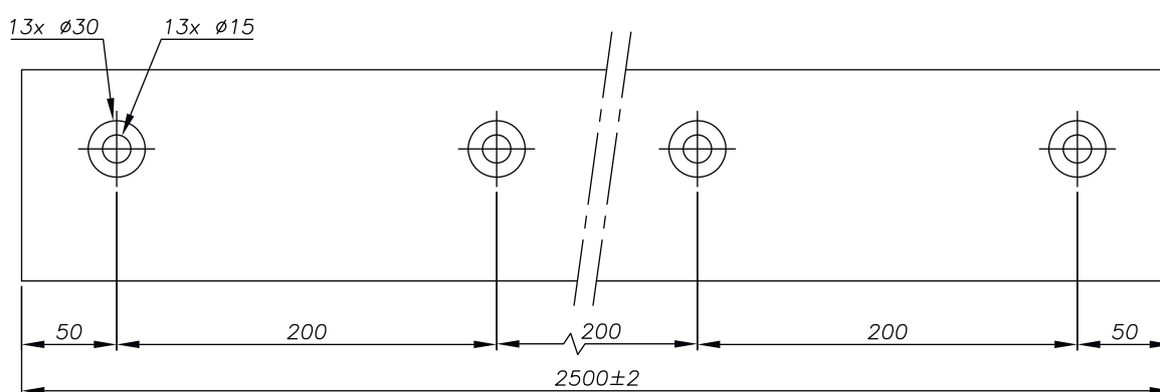


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento por país o el Dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

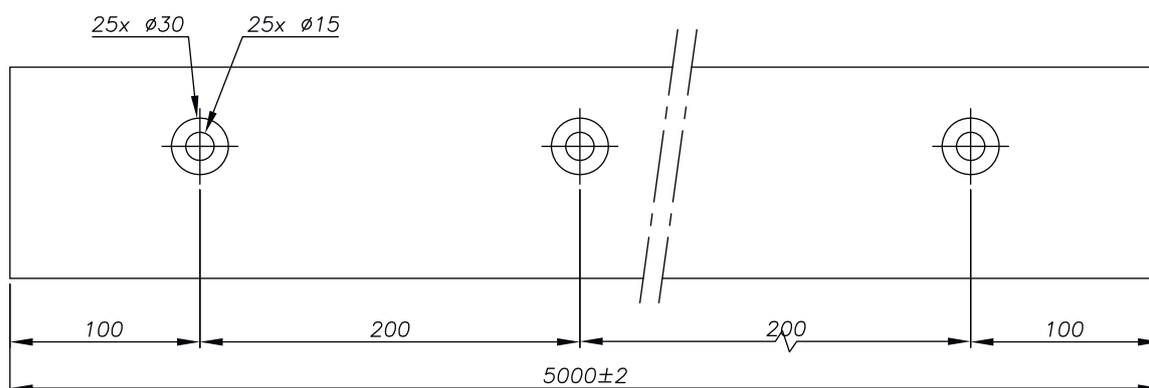
► 2 500 mm - Referencia 0070RAIL11

► 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL201



► 5 000 mm - Referencia 0070RAIL21

► 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL501



DRENAJE Y DILATACIÓN

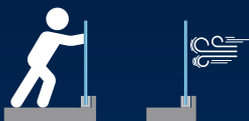
Para más detalles, consulte la página 80.

MONTAJE LATERAL

RENDIMIENTO

3 kN

PERFIL
7011R



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
bruto



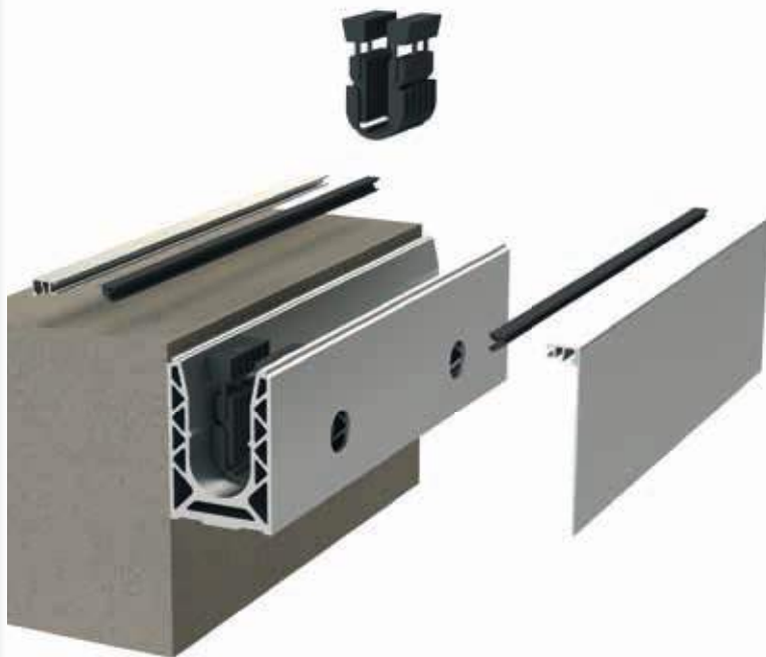
01
Aluminio
anodizado

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7011R** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



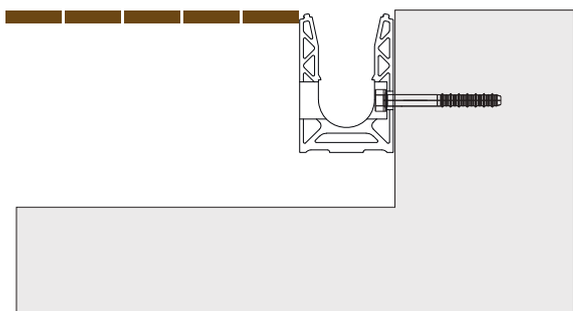
sadev.com



BIM
PRODUCT

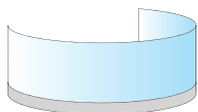
► Referencia **0070RAIL11R**

TIPO DE USO

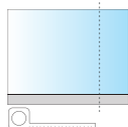


MONTAJE LATERAL

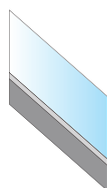
DIFERENTES ESPECIFICIDADES



CURVADO



A MEDIDA



EN RAMPA



GRAN ALTURA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE LATERAL PERFIL 7011R



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL11R**

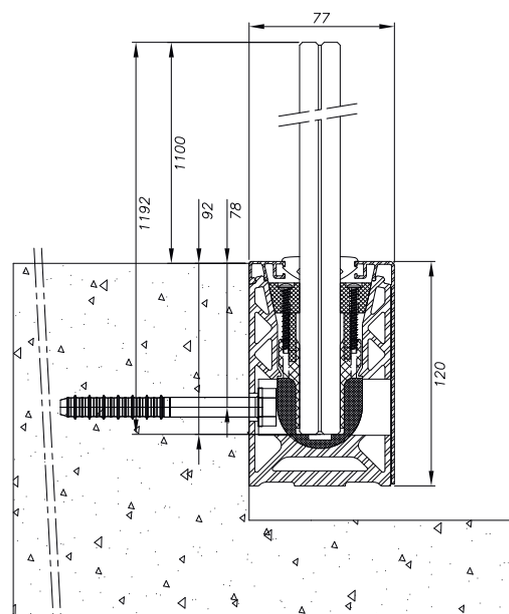


PERFECTO
en el caso de una capa
de impermeabilización



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 mm / 5 000 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	112 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Lateral invertido
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar: 1 100 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto
Fijación del perfil	Cada 200 mm según las características de su proyecto.

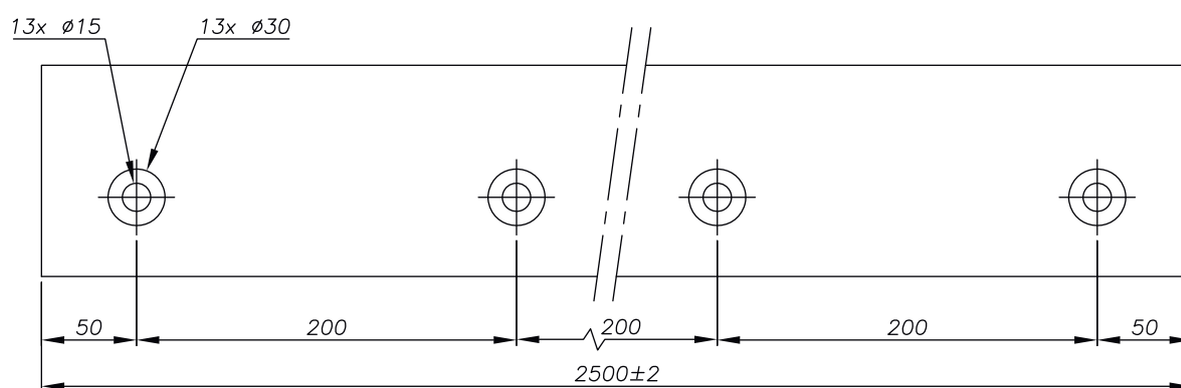


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento
por país o el Dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

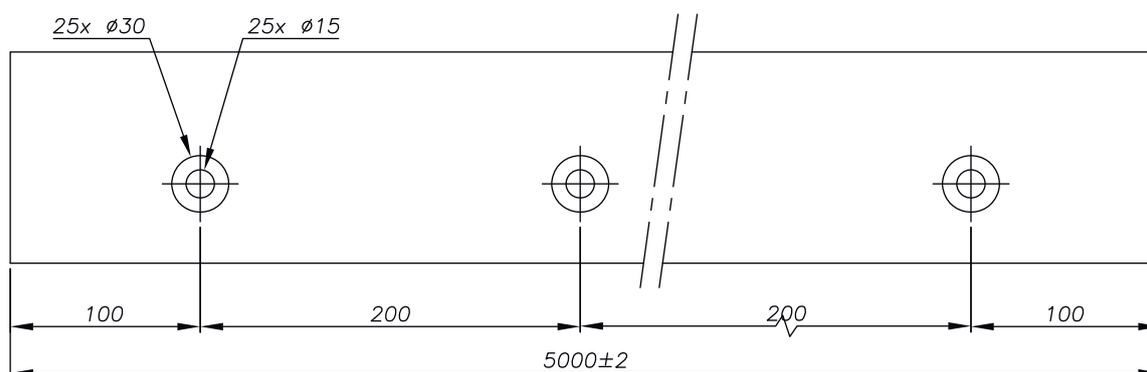
► 2 500 mm - Referencia 0070RAIL11R

► 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL201



► 5 000 mm - Referencia 0070RAIL21R

► 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL501

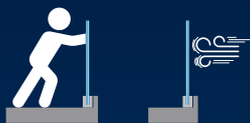


DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 80.

MONTAJE LATERAL

PERFIL 7013



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
bruto



01
Aluminio
anodizado

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles
con el **PERFIL 7013** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



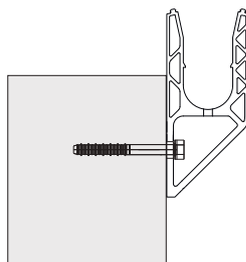
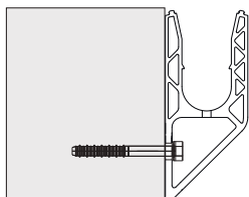
sadev.com



BIM
PRODUCT

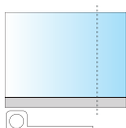
► Referencia **0070RAIL13**

TIPO DE USO

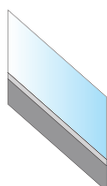


MONTAJE LATERAL
FIJACIÓN DESPLAZADA

DIFERENTES ESPECIFICIDADES



A MEDIDA



EN RAMPA



GRAN ALTURA

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE LATERAL PERFIL 7013



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL13**

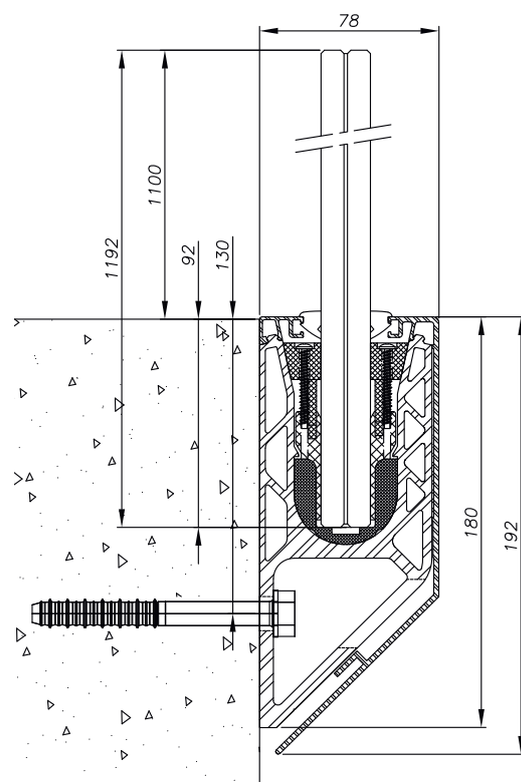


GRAN
DISTANCIA
en relación con
el borde de la losa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 mm/5 000 mm (sur demande)
Anchura	75 mm
Altura del perfil	172 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Lateral fixation déportée
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar: 1 500 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto
Fijación del perfil	Cada 200 à 400 mm según las características de su proyecto.

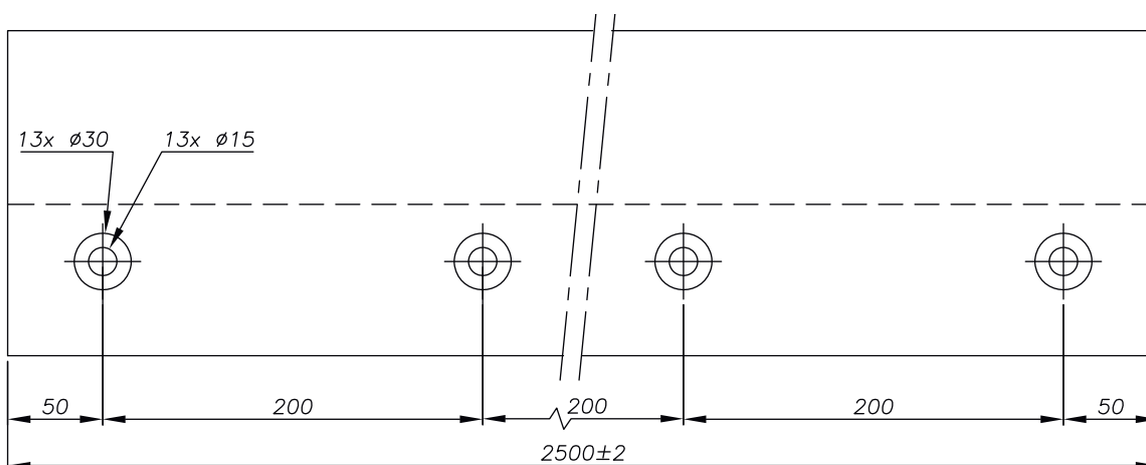


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento
por país o el Dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

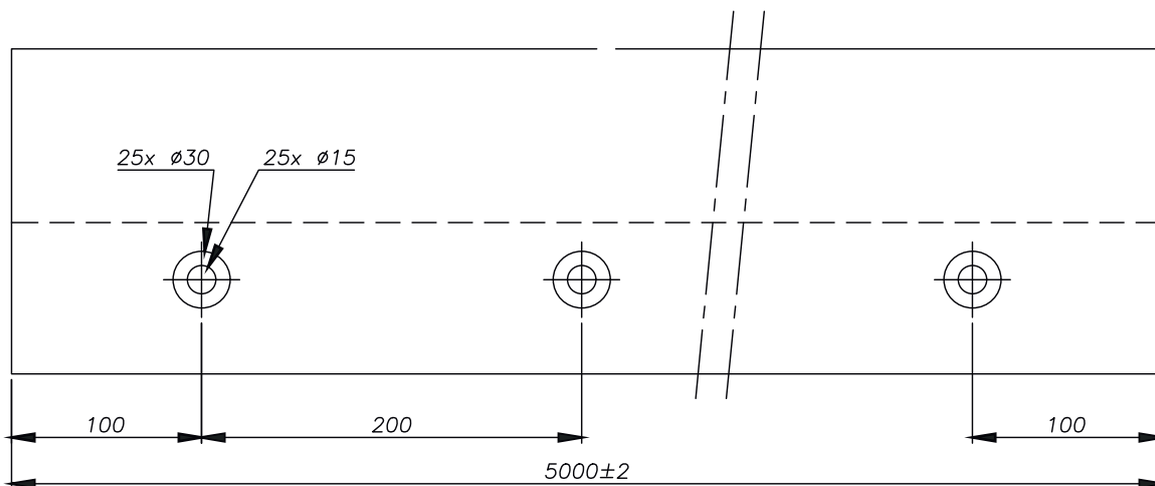
▶ 2 500 mm - Referencia 0070RAIL13

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL203



▶ 5 000 mm - Referencia 0070RAIL23 (sur demande)

▶ 5 000 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL503 (sur demande)



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 80.

MONTAJE LATERAL

PERFIL 7013D



ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm



USO

| PRIVADO | PÚBLICO |

COMPATIBILIDAD DE LAS CUÑAS
One Side & Double Side



POSIBLES ACABADOS



00
Aluminio
bruto



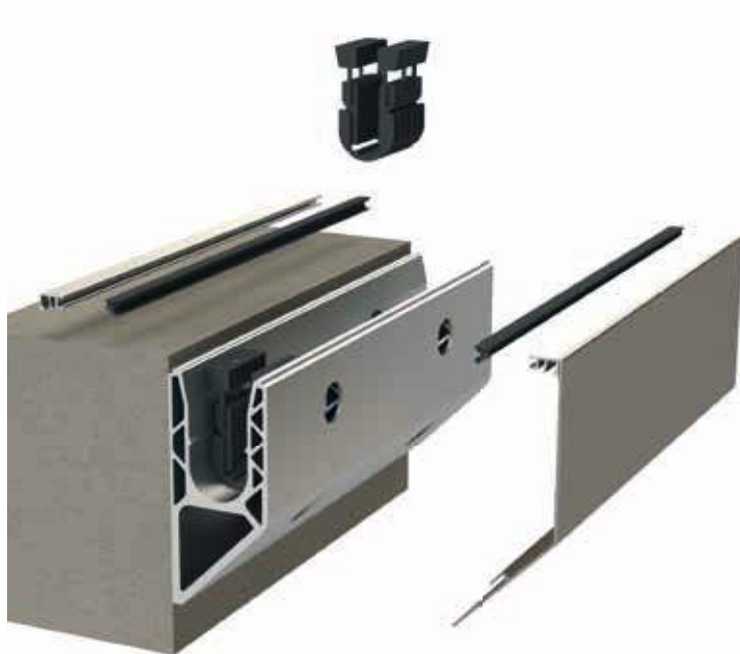
01
Aluminio
anodizado

AJUSTE DEL VIDRIO
+ 0 - 15 mm



Encontrará todos los elementos compatibles con el **PERFIL 7013D** en la sección

CUÑAS, CUBIERTAS Y ACCESORIOS > p.96



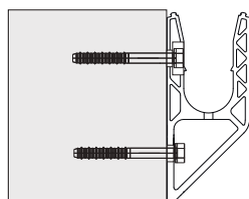
sadev.com



BIM
PRODUCT

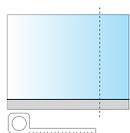
► Referencia **0070RAIL13D**

TIPO DE USO

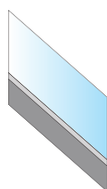


MONTAJE LATERAL DOBLE
FIJACIÓN DESPLAZADA

DIFERENTES ESPECIFICIDADES



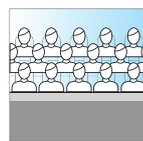
A MEDIDA



EN RAMPA



GRAN ALTURA



HAUTE RENDIMIENTO

DICTAMEN TÉCNICO Y CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Soluciones probadas de conformidad con las diferentes normativas de los países  que se especifican en la guía de rendimiento por país.

MONTAJE LATERAL

PERFIL 7013D



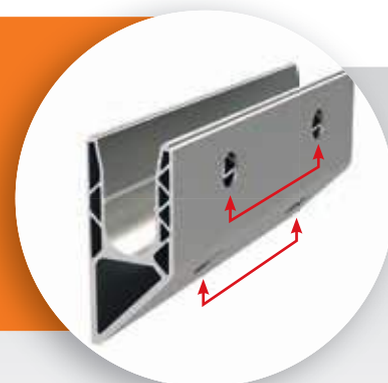
ESPESOR DEL VIDRIO
12 > 25.52 mm

► Referencia **0070RAIL13D**



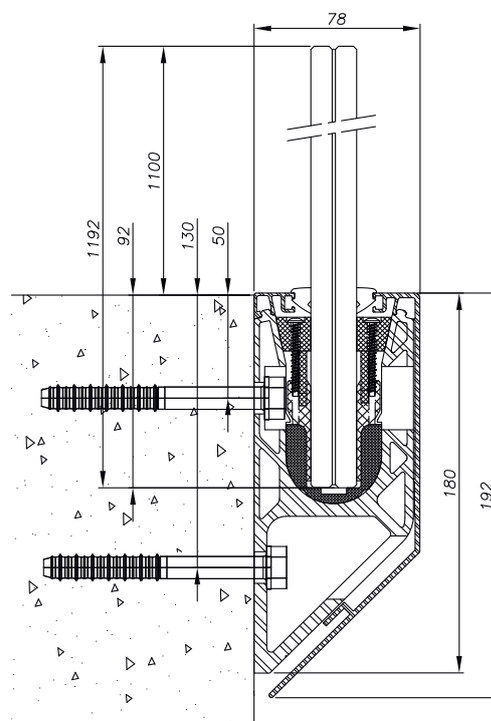
DOBLE
FIJACIÓN

Altura del vidrio
más importante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	2 500 mm
Anchura	75 mm
Altura del perfil	172 mm
Material	Aluminio
Tipo de uso	Privado / Público
Tipo de montaje	Lateral double fixation déportée
Espesor del vidrio	12 > 25.52 mm
Altura de la barandilla	Estándar: 1 800 mm
Acabado del perfil	Aluminio anodizado, bruto
Fijación del perfil	Cada 200 à 400 mm según las características de su proyecto.

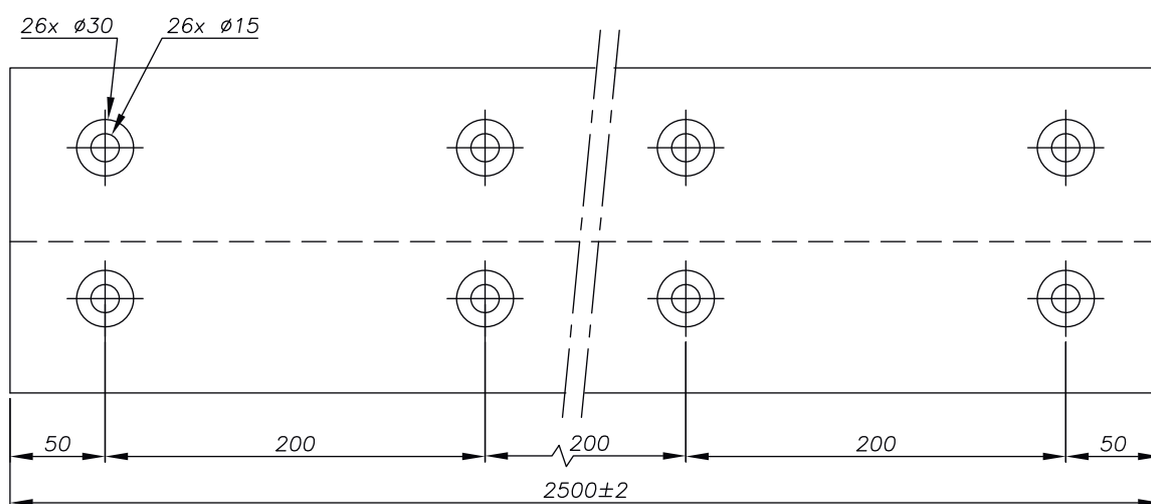


PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA FIJACIÓN DE PERFILES:
consulte nuestra guía de rendimiento por país o el Dictamen técnico del perfil.

PLANOS TÉCNICOS

▶ 2 500 mm - Referencia 0070RAIL13D

▶ 2 500 mm - Perfil no perforado - Referencia 0070RAIL203



DRENAJE Y DILATACIÓN

Para más detalles, consulte la página 80.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CUÑA ONE SIDE



INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

Perforar el soporte con una herramienta adecuada para el mismo.

Si el soporte es irregular, nivelar el perfil añadiendo nuestro juego de calzos Sadev.

Ajustar y fijar el riel con la llave inglesa correspondiente a los tacos de fijación.

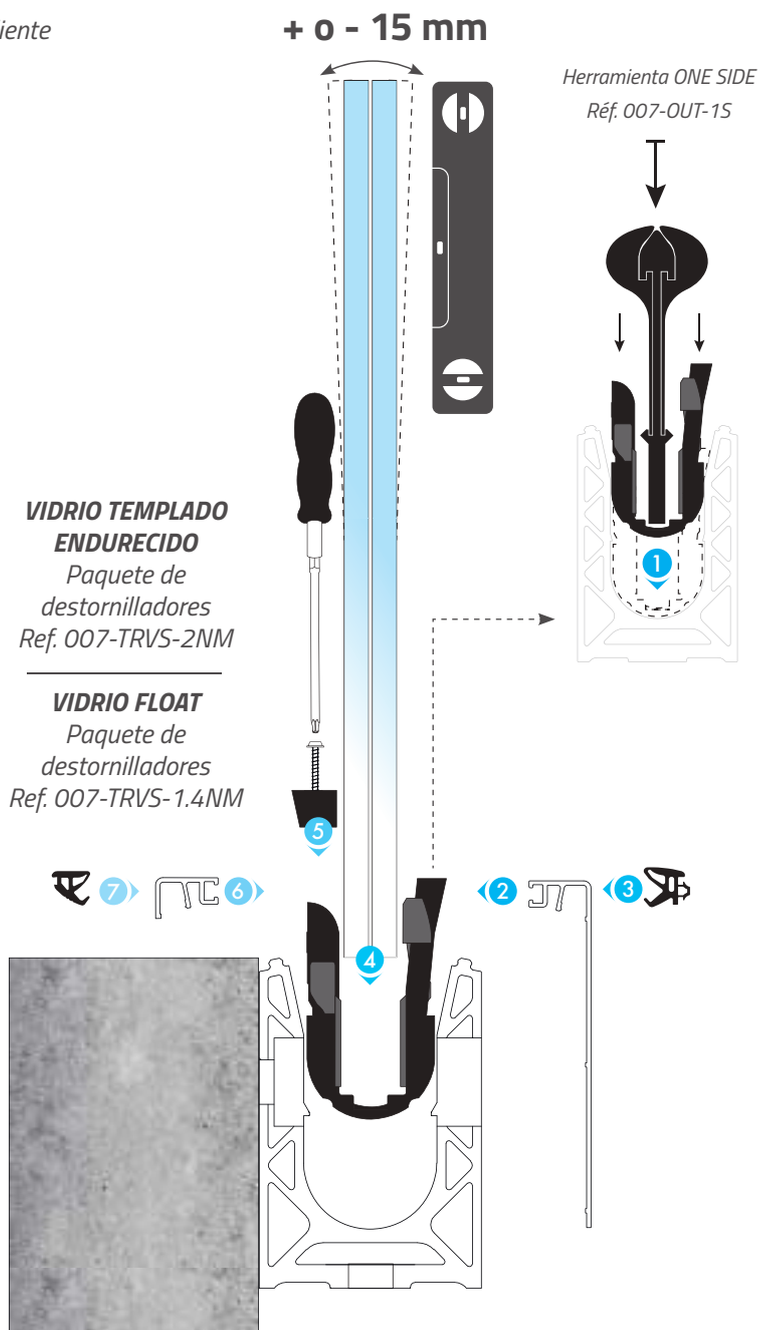
- 1) Aplicar presión a la herramienta **ONE SIDE** para insertar la cuña en el carril.
- 2) Colocar la cubierta mediante clip.
- 3) Colocar la junta mediante clip.
- 4) Introducir el vidrio y ajustarlo con el nivel.
- 5) Introducir y atornillar la cuña alta.
- 6) Colocar la cubierta mediante clip.
- 7) Introducir la junta a rellenar.

Pegar la cubierta al extremo del riel.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

www.sadev.com/downloads



CUÑA DOUBLE SIDE



INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

Perforar el soporte con una herramienta adecuada para el mismo.

Si el soporte es irregular, nivelar el perfil añadiendo nuestro juego de calzos Sadev.

Ajustar y fijar el riel con la llave inglesa correspondiente a los tacos de fijación.

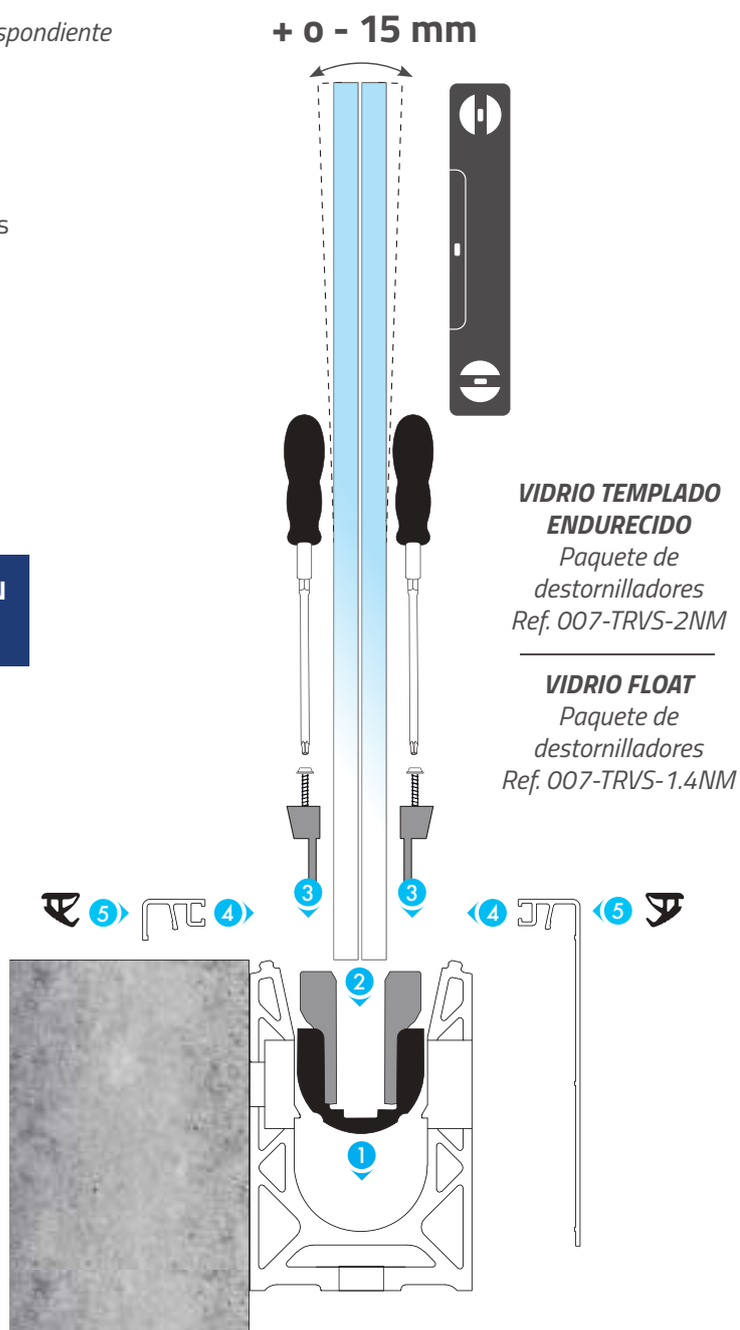
- 1 Instalar la cuña en el riel.
- 2 Posicionar el vidrio dentro de las cuñas y nivelarlo.
- 3 Introducir y atornillar las cuñas altas.
- 4 Colocar las cubiertas mediante clip.
- 5 Introducir la junta a rellenar.

Pegar la cubierta al extremo del riel.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

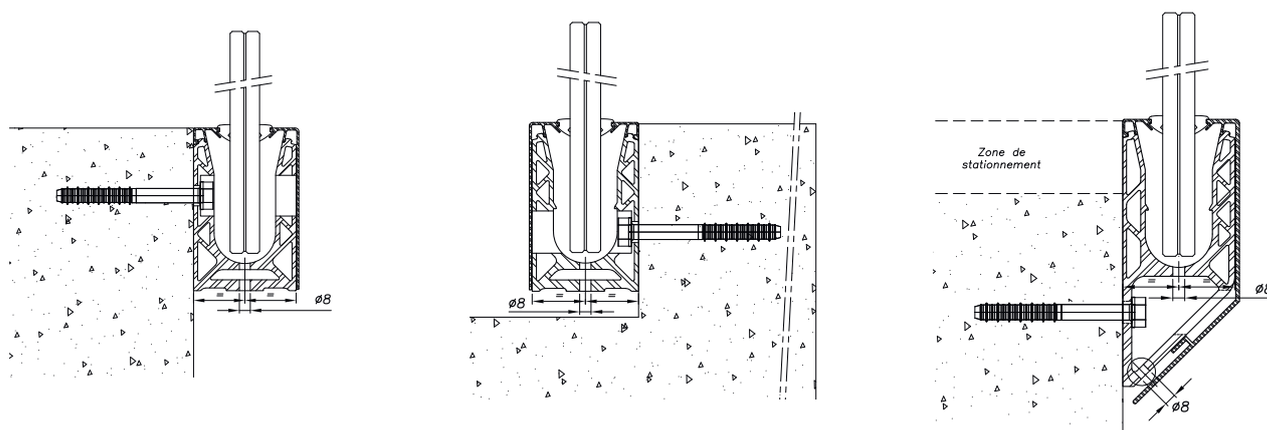
www.sadev.com/downloads



DRENAJE Y DILATACIÓN

DRENAJE

La realización del drenaje en la barandilla SABCO se realiza perforando el perfil de aluminio y/o los tapones de acabado según los diagramas siguientes. Como el riel debe colocarse en línea recta (sin deformación), el agua se evacua de forma natural por ambos lados del riel. En función de cada caso, se pueden hacer agujeros de 8 mm de diámetro in situ en el tapón y/o en el perfil para el drenaje del agua.



DILATACIÓN

Consideración de la dilatación para el buen mantenimiento de los perfiles.

La junta de dilatación del edificio debe ser respetada en la instalación de la barandilla.

		Aluminio				
2 500 mm		Temperatura máxima del perfil				
Temperatura del perfil durante la instalación		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm	6 mm
	-10°C	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
	0°C	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	5 mm
	10°C	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm
	20°C	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm	4 mm
	30°C	1 mm	1 mm	2 mm	3 mm	3 mm
5 000 mm		Temperatura máxima del perfil				
Temperatura del perfil durante la instalación		40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
	-20°C	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	12 mm
	-10°C	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm
	0°C	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
	10°C	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
	20°C	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
	30°C	1 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

¿Tiene alguna pregunta?

Póngase en contacto con nosotros en el +33 (0)4 50 08 39 00 o en nuestro sitio web



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN: www.sadev.com/downloads

FRANCIA

LE METROPOLITAN

USO PÚBLICO

PERFIL **7011**

Rendimiento: 3 kN

Espesor del vidrio: 12 > 25.52 mm

Montaje: lateral





BARANDILLAS **CURVADA**

MODELE SUS PROYECTOS

El sistema SABCO se adapta al caso de las barandillas curvas según las especificaciones definidas por SADEV.

El curvado es posible a partir de un **radio mínimo de 800 mm.**

Se han realizado ensayos para validar el rendimiento de nuestros perfiles en el peor de los casos:

- **radio** de 800 mm,
- **altura** del vidrio 1 192 mm (hasta 2.000 mm a medida),
- **desarrollado** de 1 000 mm o plus,
- prueba dirección cóncava y convexo



¿POR QUÉ ELEGIR EL SISTEMA SABCO PARA LA CURVATURA DE SUS PERFILES?

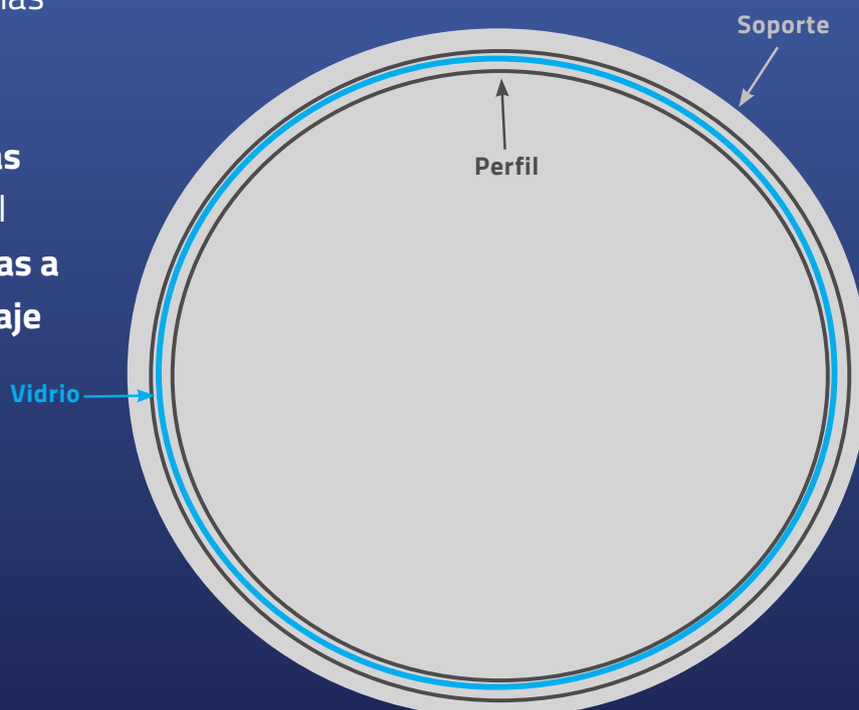
Nuestros sistemas de cuñas



patentadas son los únicos que permiten

compensar las tolerancias

de los radios del perfil, del vidrio y del soporte, gracias a su gran holgura de montaje antes de la sujeción.



FRANCIA

METROPOLITAN

USO PÚBLICO

Altura del vidrio: **1 100 mm**

Perfiles: **7013 & 7010
en escuadra**

Espesor del vidrio: **8.8**

BARANDILLAS
CURVADA

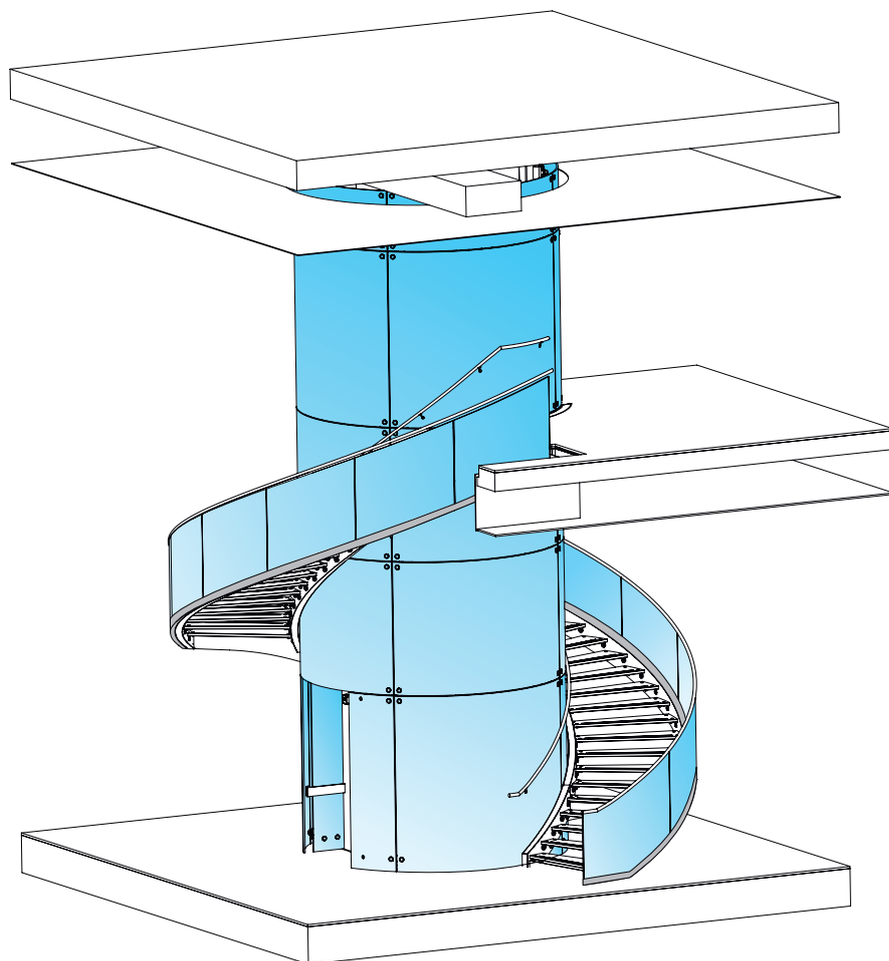
NUESTRA INGENIERÍA TÉCNICA LE ACOMPAÑA EN LOS PROYECTOS MÁS COMPLEJOS

Nuestros ingenieros se encargan de realizar estudios, cálculos y pruebas para ofrecerle una solución técnica que cumpla las especificaciones de su proyecto.

Tienen en cuenta diferentes criterios:

- Las características técnicas de su proyecto
- El dictamen técnico del perfil utilizado
- Las dimensiones del acristalamiento
- Las limitaciones meteorológicas.

A partir de estos factores, le propondrán una solución personalizada para la realización de su proyecto.



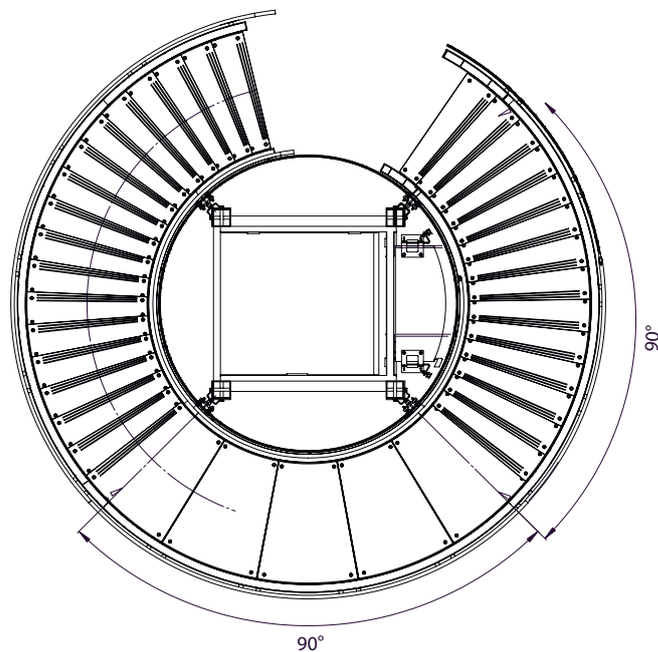
Escaleras y hueco del ascensor

Altura de montaje: 5.936 mm

Escalera de cristal con barandilla SABCO.

Integración en el hueco del ascensor VEA con acristalamiento curvo.

Vista superior



FRANCIA

PLANTA ELÉCTRICA DE METZ

USO PÚBLICO

Altura del vidrio: **1 100 mm**

Perfil: **7011**

Espesor del vidrio: **10.10**

BARANDILLAS
CURVADA

MÓNACO

LA TOUR
« LES GIROFLÉES »

USO PÚBLICO

Altura del vidrio: **1 250 mm**

Perfil: **7010**

Espesor del vidrio: **10.10**

2 400 metros
DE PERFILES CURVOS.



PERFILES COMPATIBLES PARA EL CURVADO



7010

0070RAIL10

MONTAJE EN SUELO



7015

0070RAIL15

MONTAJE EN SUELO



7017

0070RAIL17

MONTAJE EN SUELO



7018

0070RAIL18

MONTAJE EN SUELO



7018L

0070RAIL18L

MONTAJE EN SUELO



7019

0070RAIL19

MONTAJE EN SUELO



7030

0070RAIL30

MONTAJE EN SUELO



7011

0070RAIL11

MONTAJE LATERAL



7011R

0070RAIL11R

MONTAJE LATERAL



7031

0070RAIL31

MONTAJE LATERAL



7031R

0070RAIL31R

MONTAJE LATERAL

ESPAÑA

MIRADOR DE SAN BARTOLOMÉ

USO PÚBLICO

Altura del vidrio: **1 800 mm**

Perfil: **7019**

Espesor del vidrio: **12.12**



BARANDILLAS GRAN ALTURA

Cortavientos y brisa-vista
actuando como barandilla.



FRANCIA

ESTACIÓN DE TGV DE MONTPELLIER

USO PÚBLICO

Altura del vidrio: **1 800 mm**

Perfil: **7019**

Espesor del vidrio: **10.10**



TOME ALTURA

Nuestras barandillas de gran altura son indispensables en algunas configuraciones:

- cortavientos,
- brisa-vista,
- aplicaciones específicas de estaciones y aeropuertos.

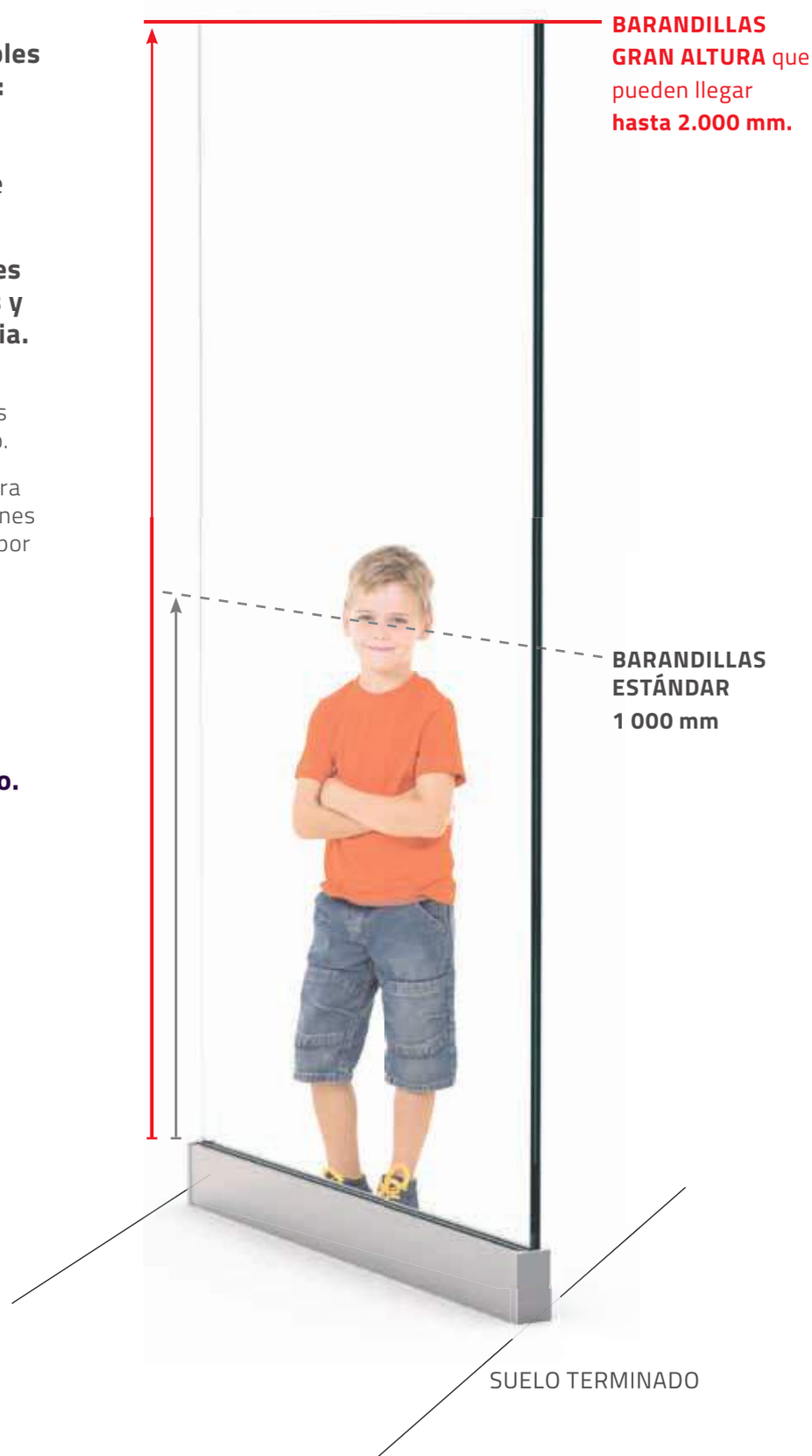
Cumplen las especificaciones técnicas de estos proyectos y se aprueban en consecuencia.

La altura mínima reglamentaria es de 1 metro sobre suelo terminado.

Para algunos proyectos, esta altura sigue siendo insuficiente por razones de seguridad o comodidad, como por ejemplo:

- Miradores muy expuestos con fuerte presión de viento
- Los residencias geriátricas, guarderías y escuelas.

En estos casos, hará falta aumentar la altura del vidrio.



NUESTRA INGENIERÍA TÉCNICA AL SERVICIO DE SUS PROYECTOS.

Le ayudamos a viabilizar sus ideas, sean cuales sean sus necesidades.

A partir de la información que nos proporcione y de los informes de las pruebas, nuestros ingenieros diseñan una propuesta de estudio (nota de cálculo, pruebas específicas, etc.).

Para obtener la solución más adecuada, tienen en cuenta **diferentes criterios:**

Las categorías de uso:

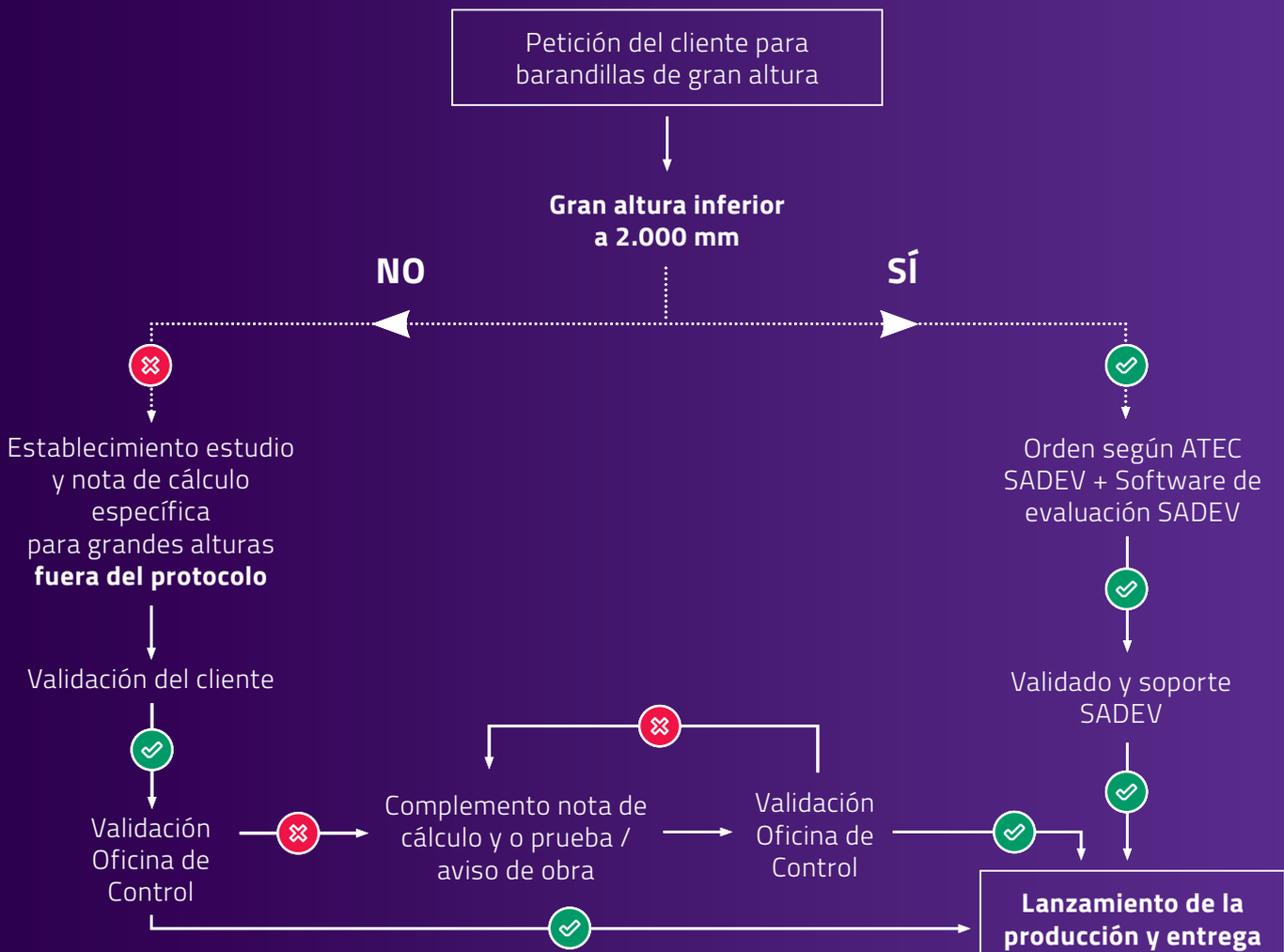
- vivienda
- escuelas
- tiendas
- sala de conciertos
- grada de estadios

Presión del viento:

- definición del mejor producto en relación con la doble función de barandilla/ cortavientos
- Perfil de uso óptimo

Características del proyecto:

- tipo de instalación
- soporte
- exposición



PERFILES COMPATIBLES PARA UNA GRAN ALTURA



7010

0070RAIL10

MONTAJE EN SUELO



7015

0070RAIL15

MONTAJE EN SUELO



7018

0070RAIL18

MONTAJE EN SUELO



7018L

0070RAIL18L

MONTAJE EN SUELO



7019

0070RAIL19

MONTAJE EN SUELO



7011

0070RAIL11

MONTAJE LATERAL



7011R

0070RAIL11R

MONTAJE LATERAL



7013

0070RAIL13

MONTAJE LATERAL



7013D

0070RAIL13D

MONTAJE LATERAL



CALES, CUBIERTAS & ACCESSOIRES

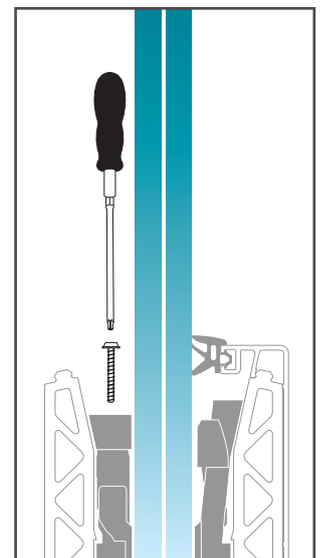
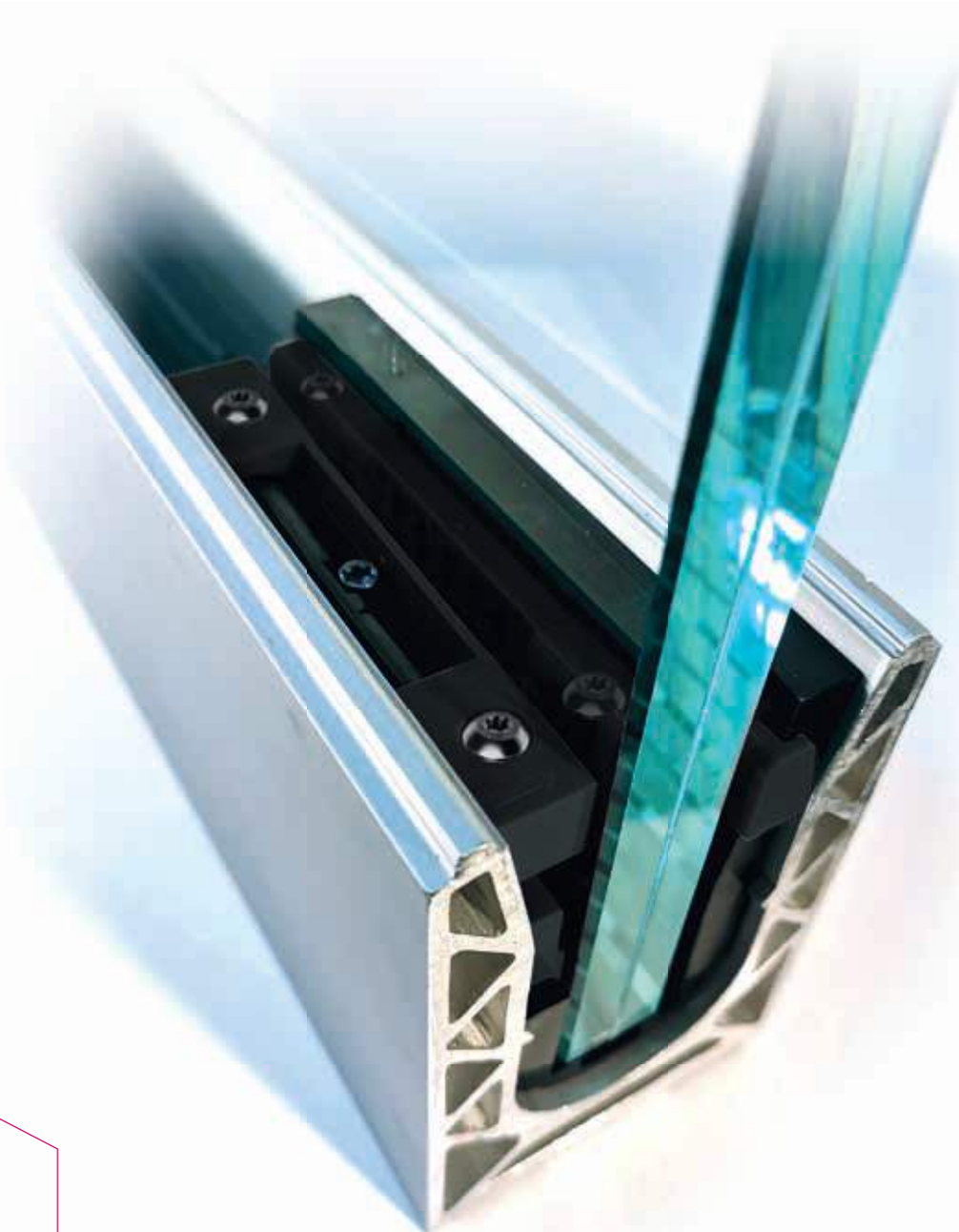
Sistema ajustable SABCO	98
Cuñas One Side & Double Side	100
Juntas.....	101
Cubiertas.....	102
Cubiertas de extremo	110
Accesorios y herramientas.....	120
Sistema LED.....	128



¡INSTALACIÓN SIMPLE, AJUSTE INMEDIATO!

Como fabricantes, sabemos que el tiempo es un valioso aliado para usted.

Por este motivo, desarrollamos y probamos nuestras soluciones de barandillas con el objetivo principal de garantizar una instalación fácil y rápida.

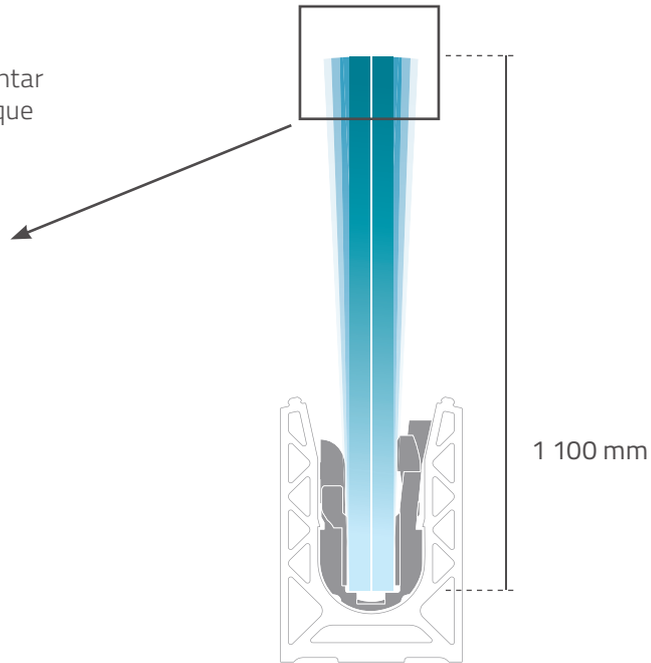
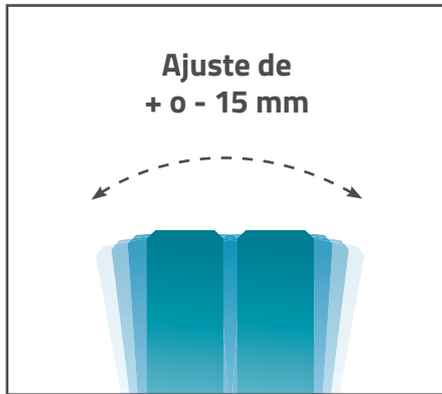


AJUSTE POR UN SOLO LADO

Sujeción muy rápida y unilateral para facilitar el acceso a sitios en altura.

SISTEMA DE AUTOAJUSTE

Las cuñas SABCO han sido desarrolladas para aumentar la durabilidad y la resistencia del sistema, al tiempo que optimizan el ajuste del vidrio.



TODAVÍA MÁS TRANSPARENCIA

Las cuñas One Side y Double Side aportan aún más transparencia a sus proyectos, puesto que son todavía menos visibles.

En el interior de cada cuña encontrará un número que corresponde a un espesor de vidrio específico.

Ejemplo para una cuña Double Side:



➔ Encontrará la tabla de correspondencia de cuñas en la página 100



Nuestros productos se realizan con un enfoque en el ecodiseño, que busca **minimizar su impacto en el medio ambiente y priorizar su revalorización.**

Por eso nuestras cuñas se fabrican en Francia con un polímero termoplástico llamado **ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno)**.

Las pruebas de envejecimiento acelerado y de niebla salina en nuestras cuñas garantizan el rendimiento del sistema SABCO a lo largo del tiempo y en las condiciones más extremas. Informe de prueba: BEB6.L.3026 - DEM0049645-1

➔ Más información en la página 154

CUÑAS ONE SIDE & DOUBLE SIDE



CUÑAS ONE SIDE

> Acceso **desde un solo lado** del perfil.

Juego de 8 cuñas



ESPESOR DEL VIDRIO	COMPOSICIÓN DEL VITRIO	REFERENCIA	NÚMERO DE LA CUÑA
12.4 > 13.2 mm	6.6	007AKIT08CAL150606	⑩
16,2 > 17,6 mm	8.8	007AKIT08CAL150808	⑫
20,3 > 21,9 mm	10.10	007AKIT08CAL151010	⑪



CUÑAS ONE SIDE STRONG

> Acceso **desde un solo lado** del perfil.

Juego de 10 cuñas



ESPESOR DEL VIDRIO	COMPOSICIÓN DEL VITRIO	REFERENCIA	NÚMERO DE LA CUÑA
24.9 > 26.2 mm	12.12	0070KIT10CALE1212F	①
30.9 > 32 mm	15.15	0070KIT10CALE1515F	①

Para el vitrio de 965 mm y una altura de acabado de 1 metro.



CUÑAS DOUBLE SIDE

> Acceso **desde ambos lados** del perfil.

Juego de 10 cuñas



ESPESOR DEL VIDRIO	COMPOSICIÓN DEL VITRIO	REFERENCIA	NÚMERO DE LA CUÑA
11.7 > 13.3 mm	12-6.6	0070KIT10CALE12	⑥
14.5 > 15.5 mm	15	0070KIT10CALE15	⑤
16.2 > 18.2 mm	8.8	0070KIT10CALE0808	④
18.0 > 20.3 mm	19	0070KIT10CALE19	③
20.4 > 22.2 mm	10.10	0070KIT10CALE1010	②
24.2 > 25.9 mm	12.12	0070KIT10CALE1212	①
24.2 > 25.9 mm	12.12	0070KIT10CALE1212L**	⑤
30.9 > 32 mm	15.15	0070KIT10CALE1515L**	②
12.4 > 13.2 mm	6.6	0080KIT10CALE0606*	①
<i>Juego de 20 cuñas</i>			
24.2 > 25.9 mm	12.12	0070KIT20CALE1212X***	①

* Compatible exclusivamente con el perfil 8050 - ** Compatible exclusivamente con el perfil 7018 & 7018L

*** Compatible exclusivamente con el perfil 7019

JUNTAS



JUNTA A RELLENAR

ESPESOR DEL VIDRIO	REFERENCIA	COLOR
0606	0080JUNTA0606*	negro
9/16 et 15	0070JUNTA9/16	negro
0808	0070JUNTA0808	negro
1010	0070JUNTA1010	negro
1212	0070JUNTA1212	negro
1515	0070JUNTA1515	negro
1212	0070JUNTA1212L**	negro
1515	0070JUNTA1515L**	negro
0808	0070JUNTA0808G	gris
1010	0070JUNTA1010G	gris
1212	0070JUNTA1212G	gris

* Compatible exclusivamente con el perfil 8050

** Compatible exclusivamente con el perfil 7018 & 7018L

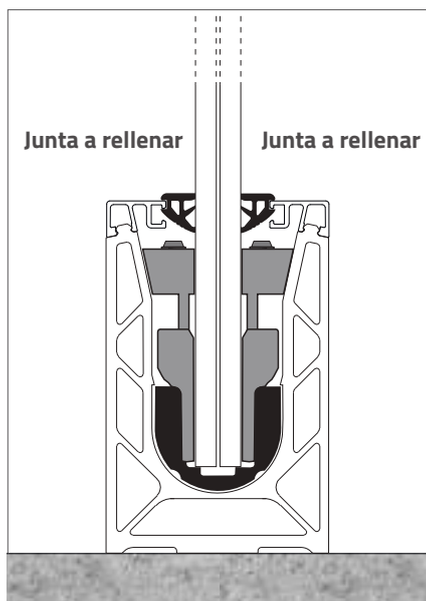


JUNTA CON CLIP

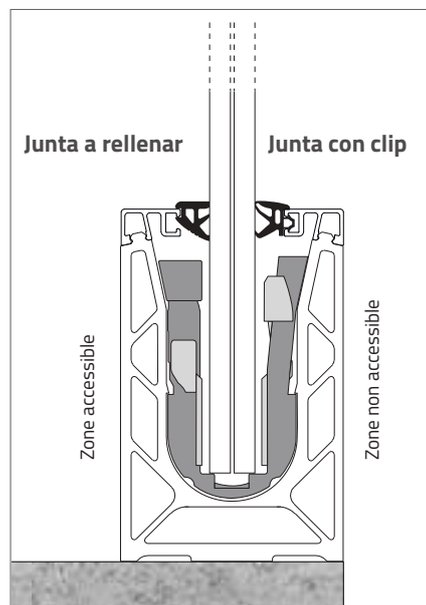
ESPESOR DEL VIDRIO	REFERENCIA
0808	0070JUNTA0808C
1010	0070JUNTA1010C
1212*	0070JUNTA1212C

* Junta para cuña ONE SIDE 6.6 (007AKIT08CAL150606)

CUÑA DOUBLE SIDE (Acceso desde ambos lados del perfil)



CUÑA ONE SIDE (Acceso desde un solo lado del perfil)



CUBIERTAS

EL DETALLE QUE MARCA LA DIFERENCIA

Nuestra gama de cubiertas le ofrece la posibilidad de integrar la barandilla de vidrio SABCO de forma estética en todas sus configuraciones.

Tanto si son visibles, integradas en una terraza o conectadas a una albardilla, podemos ofrecerle una solución completa.

Todas nuestras cubiertas están disponibles en longitudes de 2500 mm o 5000 mm. Son compatibles con todos nuestros perfiles de barandilla SABCO.

También podemos diseñar longitudes personalizadas.



CUBIERTAS

Puede elegir entre los diferentes tipos de acabados:



ALUMINIO
BRUTO
Código: **00**



ALUMINIO
ANODIZADO
Código: **01**



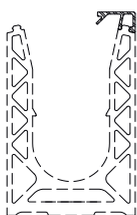
ALUMINIO
**EFEECTO ACERO
INOXIDABLE PULIDO**
Código: **02**



RAL
Código: **03**

Al hacer el pedido, especifique el acabado que desea obtener en su producto:

ej. Cubierta alta **0070CAPO210** con acabado de aluminio anodizado **01** = **0070CAPO210-01**.



CUBIERTA ALTA



VIDRIO 12 & 19

REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS	PLANOS TÉCNICOS
0070CAPO206	2 500 mm	- 01 02 03	
0070CAPO506	5 000 mm		
0070CAPO210	2 500 mm	- 01 02 03	
0070CAPO510	5 000 mm		
CUBIERTA ESPECÍFICA BORDE DE LA LOSA			
0070CAPO217	2 500 mm	- 01 02 03	
0070CAPO517	5 000 mm		
0070CAPO222	2 500 mm	- 01 - -	

COMPATIBLE 7018 & 7018L



00 Aluminio brute



01 Aluminio anodizado

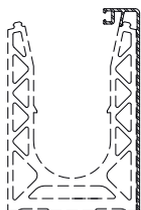


02 Efecto acero inoxidable pulido



03 RAL

CUBIERTAS



CUBIERTA LATERAL

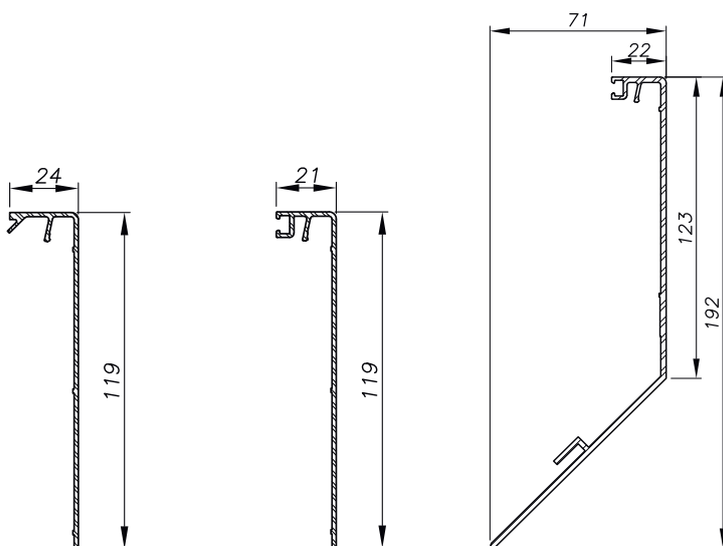


VIDRIO 12 & 19



REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS			
0070CAPO205	2 500 mm	00	01	02	03
0070CAPO505	5 000 mm				
0070CAPO209	2 500 mm	00	01	02	03
0070CAPO509	5 000 mm				
0070CAPO226	2 500 mm	00	01	02	03
0070CAPO526	5 000 mm				

PLANOS TÉCNICOS



0070CAPO205

0070CAPO209

0070CAPO226

TAPÓN DE CIERRE

Tapones para montaje lateral



Ref. 007BOU-D30-G

Ø 30 mm
Se venden
por separado



00 Aluminio bruto



01 Aluminio anodizado



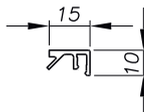
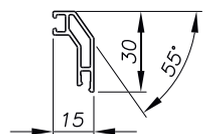
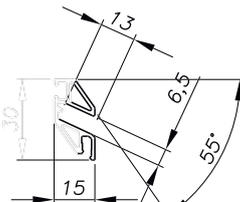
02 Efecto acero inoxidable pulido

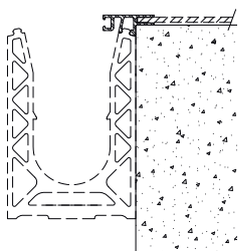


03 RAL

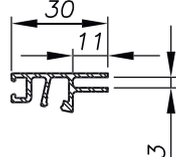
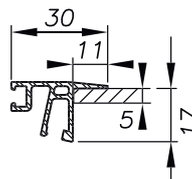


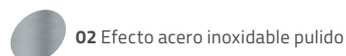
CUBIERTA ESPECÍFICA PARA RIEL 0080RAIL50

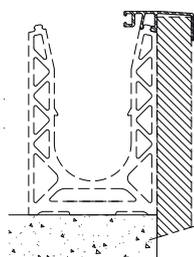
REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS	PLANOS TÉCNICOS
0080CAPO252	2 500 mm	- 01 - 03	
0080CAPO250	2 500 mm	- 01 - 03	
0080CAPO260	2 500 mm	- 01 - 03	



CUBIERTA REVESTIMIENTO HORIZONTAL

REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS	PLANOS TÉCNICOS
0070CAPO211	2 500 mm	01 02 03	
0070CAPO511	5 000 mm		
0070CAPO212	2 500 mm	01 02 03	
0070CAPO512	5 000 mm		

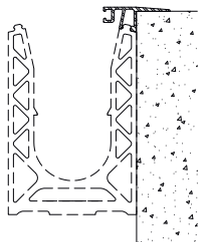




CUBIERTA REVESTIMIENTO VERTICAL

	REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS			PLANOS TÉCNICOS
	0070CAPO213	2 500 mm	01	02	03	
	0070CAPO513	5 000 mm				
	0070CAPO225	2 500 mm	01	-	-	
	0070CAPO214	2 500 mm	01	02	03	
	0070CAPO514	5 000 mm				
	0070CAPO215	2 500 mm	01	02	03	
	0070CAPO515	5 000 mm				
	0070CAPO216	2 500 mm	01	02	03	
	0070CAPO516	5 000 mm				
	0070CAPO223	2 500 mm	01	-	-	

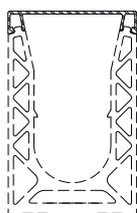
COMPATIBLE 7018 & 7018L



CUBIERTA ALBARDILLA



REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS	PLANOS TÉCNICOS
0070CAPO220 0070CAPO520	2 500 mm 5 000 mm	01 - 03	
0070CAPO227 0070CAPO527	2 500 mm 5 000 mm	01 02 03	



CUBIERTA CIERRE



REFERENCIA	LONGITUD	POSIBLES ACABADOS	PLANOS TÉCNICOS
0070CAPO221	2 500 mm	01 02 03	



00 Aluminio bruto



01 Aluminio anodizado



02 Efecto acero inoxidable pulido



03 RAL



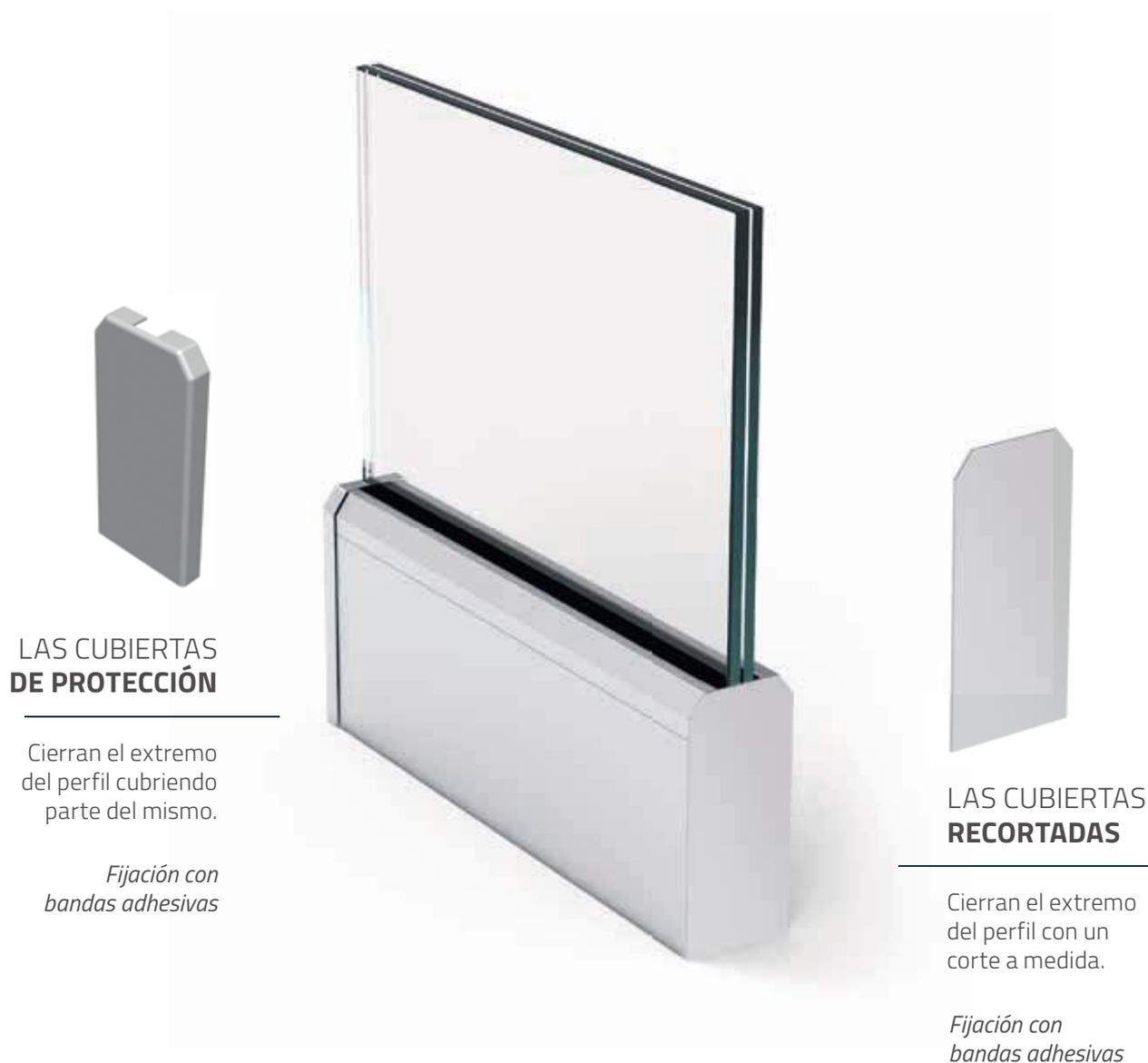
CUNAS, CUBIERTAS
Y ACCESORIOS

CUBIERTAS DE EXTREMO

¡EL TOQUE FINAL!

¡Las cubiertas de extremo completan su proyecto para dotarlo de una estética perfecta!
Personalice el acabado a su gusto.

Existen dos tipos de modelos disponibles.



LAS CUBIERTAS DE PROTECCIÓN

Cierran el extremo del perfil cubriendo parte del mismo.

Fijación con bandas adhesivas

LAS CUBIERTAS RECORTADAS

Cierran el extremo del perfil con un corte a medida.

Fijación con bandas adhesivas

DRENAJE

El drenaje en los capós se consigue perforando en la obra agujeros de 8 mm de diámetro para el drenaje del agua, según la situación.

➤ Más información en el **04 50 08 39 00** o en nuestra página web

📖 **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN** : www.sadev.com/downloads

CUBIERTAS DE EXTREMO

RECORTADAS

COMPATIBLE 0070RAIL10 - 0070RAIL19



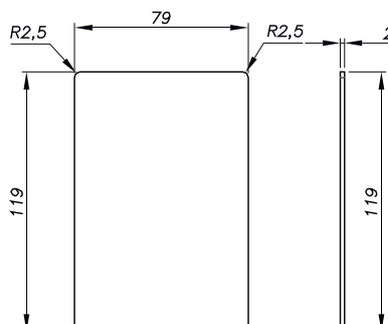
POSIBLES ACABADOS

00 01 02 03

REFERENCIA

0070CE10

PLANOS TÉCNICOS



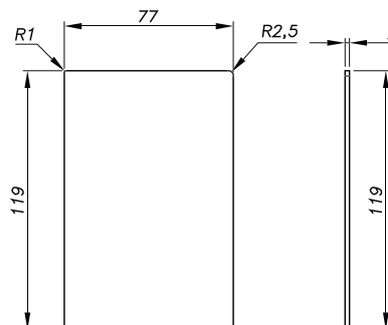
COMPATIBLE 0070RAIL11 - 0070RAIL11R - 0070RAIL31 - 0070RAIL31R



POSIBLES ACABADOS

00 01 02 03

0070CE11



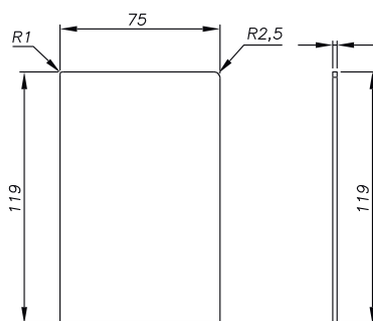
COMPATIBLE 0070RAIL30



POSIBLES ACABADOS

- 01 02 03

0070CE30



00 Aluminio bruto



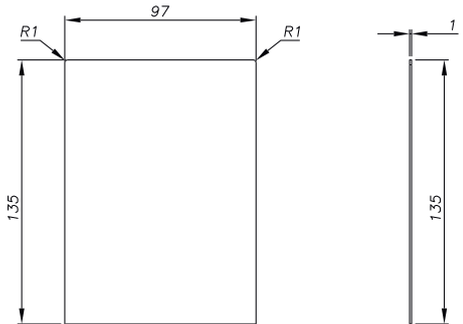
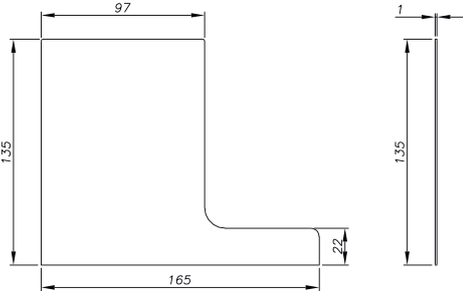
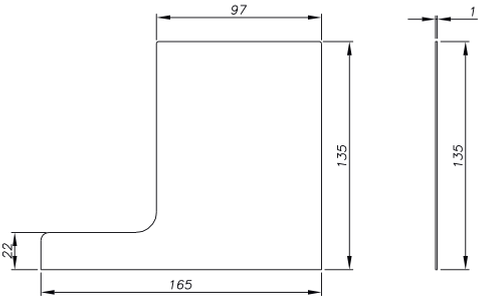
01 Aluminio anodizado



02 Efecto acero inoxidable pulido



03 RAL

	REFERENCIA	PLANOS TÉCNICOS
COMPATIBLE 0070RAIL18		
 <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 - 03</p>	0070CE18	
COMPATIBLE 0070RAIL18L		
 <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 - 03</p>	0070CE18LD	
 <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 - 03</p>	0070CE18LG	



00 Aluminio bruto



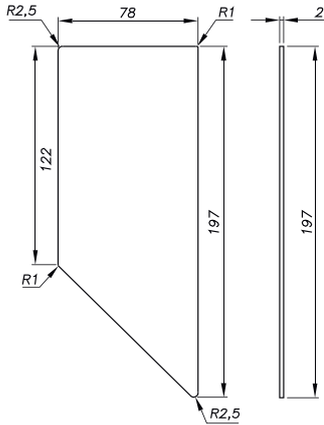
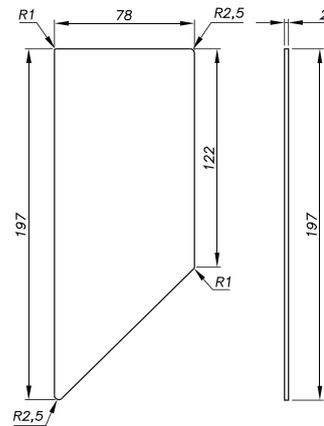
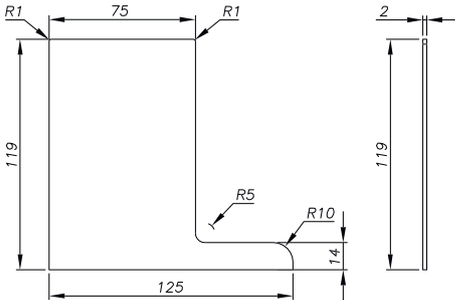
01 Aluminio anodizado



02 Efecto acero inoxidable pulido



03 RAL

	REFERENCIA	PLANOS TÉCNICOS
<p>COMPATIBLE 0070RAIL13</p>  <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 02 03</p>	<p>0070CE13D</p>	
 <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 02 03</p>	<p>0070CE13G</p>	
<p>COMPATIBLE 0070RAIL15</p>  <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 02 03</p>	<p>0070CE15D</p>	

REFERENCIA **PLANOS TÉCNICOS**

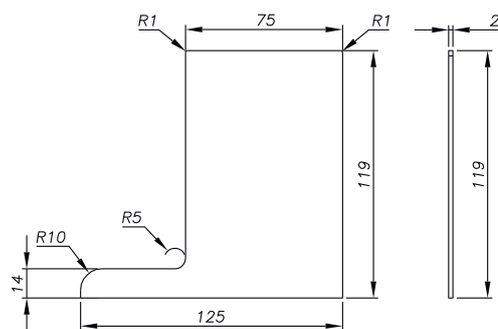
COMPATIBLE 0070RAIL15



0070CE15G

POSIBLES ACABADOS

- 01 02 03



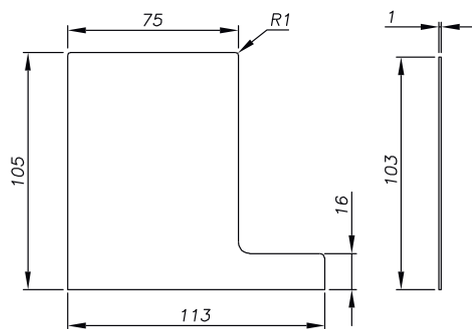
COMPATIBLE 0070RAIL17



0070CE17D

POSIBLES ACABADOS

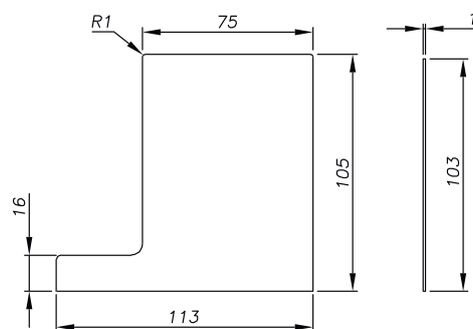
- 01 - 03

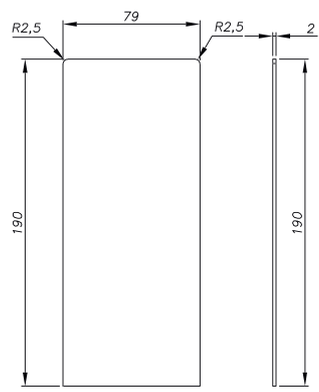
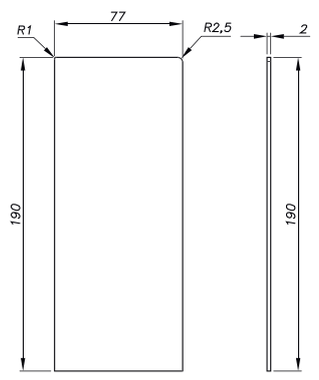
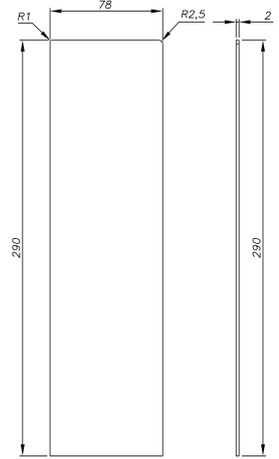


0070CE17G

POSIBLES ACABADOS

- 01 - 03



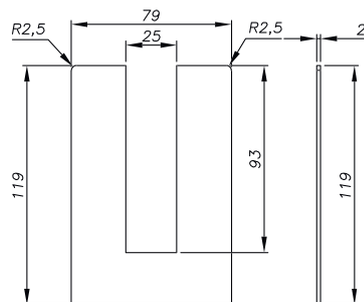
	REFERENCIA	PLANOS TÉCNICOS
<p>COMPATIBLE 0070RAIL10</p>  <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 02 03</p>	0070CER10	
<p>COMPATIBLE 0070RAIL11</p>  <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 02 03</p>	0070CER11	
<p>COMPATIBLE 0070RAIL13</p>  <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 02 03</p>	0070CER13	

REFERENCIA **PLANOS TÉCNICOS**

COMPATIBLE 0070RAIL10



0070CEU10



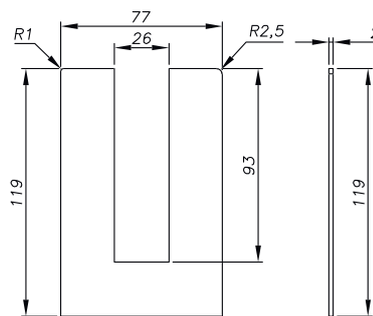
POSIBLES ACABADOS

- 01 - 03

COMPATIBLE 0070RAIL11



0070CEU11



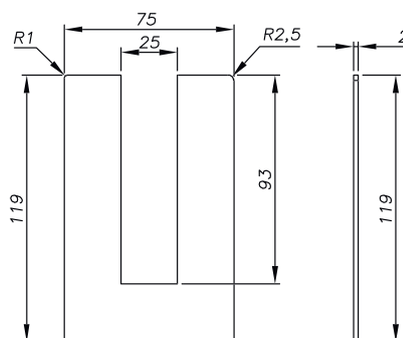
POSIBLES ACABADOS

- 01 - 03

COMPATIBLE 0070RAIL30



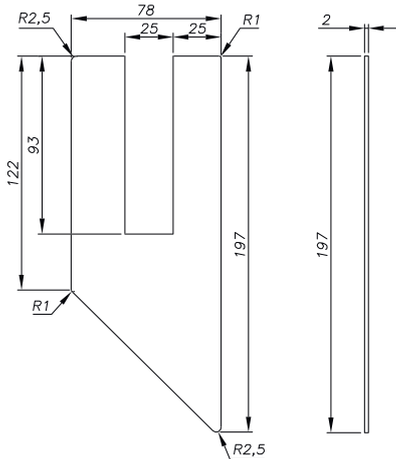
0070CEU30

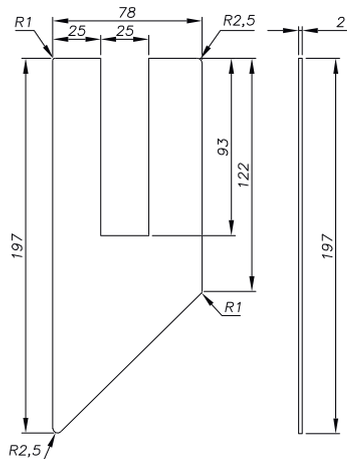


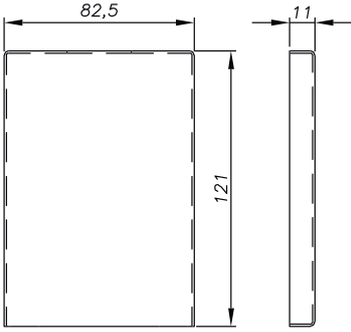
POSIBLES ACABADOS

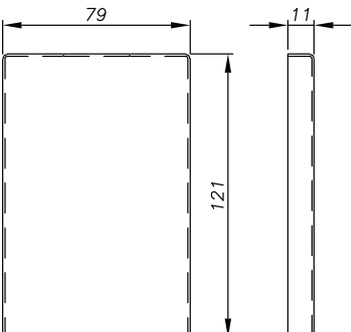
- 01 - 03



	REFERENCIA	PLANOS TÉCNICOS
<p>COMPATIBLE 0070RAIL13</p>  <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 - 03</p>	<p>0070CEU13D</p>	

 <p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>- 01 - 03</p>	<p>0070CEU13G</p>	
--	-------------------	--

	REFERENCIA	PLANOS TÉCNICOS
COMPATIBLE 0070RAIL10 & 0070RAIL30		
	0070CEC01	
<p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>00 01 02 03</p>		

	0070CEC02	
<p>POSIBLES ACABADOS</p> <p>00 01 02 03</p>		



00 Aluminio bruto



01 Aluminio anodizado



02 Efecto acero inoxidable pulido



03 RAL

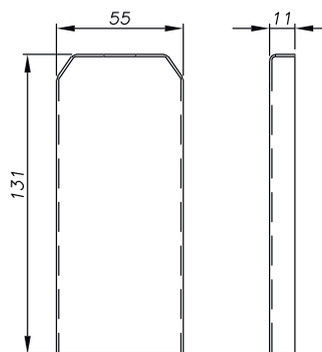
REFERENCIA

PLANOS TÉCNICOS

COMPATIBLE AVEC LE CAPOT 0080CAPO250



0080CE50



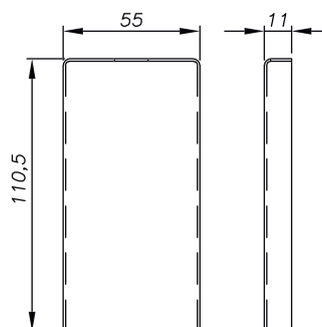
POSIBLES ACABADOS

- 01 02 03

COMPATIBLE AVEC LE CAPOT 0080CAPO252



0080CE52



POSIBLES ACABADOS

- 01 - 03

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

NIVEL ESPECÍFICO

Permite nivelar de forma específica el perfil.

Ref. 007-OUTNIV

Vendido por 2



2 Botón de tornillo para fijar un nivel de diferente medida.



1
Soportes de fijación para el perfil SABCO

La herramienta es compatible con los siguientes perfiles SABCO:

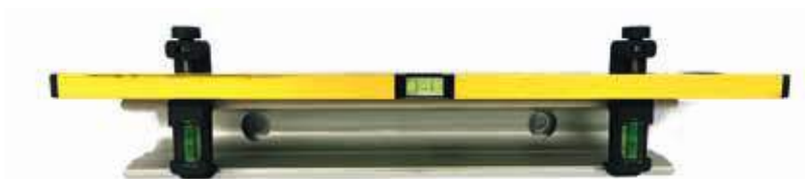
7031 - 7031R - 7011
7011R - 7013 - 7013D
7017 - 7030 - 7010
7015 - 7019



Ventaja n°1

¡Fijación mediante sistema clip!

Nivelar el perfil es ahora un juego de niños.



Ventaja n°2

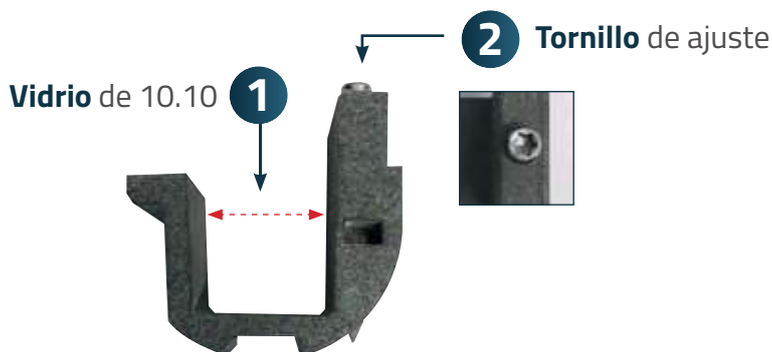
¡Con doble nivelación!

Basta con enganchar dos herramientas de nivelación separadas al máximo posible según la longitud del nivel utilizado.

BREVETÉ ✓

CUÑA DE AJUSTE DE LA ALTURA DE LOS VIDRIOS

La cuña de ajuste garantiza una excelente precisión en el ajuste de la altura de los vidrios mediante el tornillo de ajuste. También permite corregir defectos de fabricación y tolerancias del vidrio.



Ref. 0070KHT10CALE1010

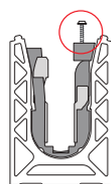
Espesor del vidrio hasta 10.10.

Kit de 10 piezas

Ventaja n°1

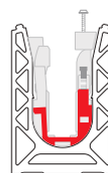
Aprieta, ¡está hecho!

Alineación de las lentes en una vuelta de tornillo.



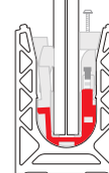
①

Inserción de cuñas de fijación



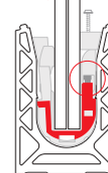
②

Inserción de cuñas de ajuste de altura.



③

Inserción de panel de vidrio



④

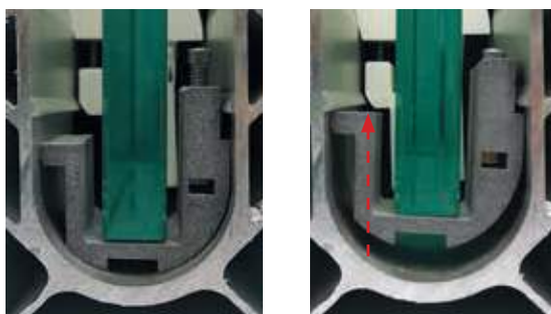
Proceder al ajuste del vidrio atornillando la cuña de ajuste.

Proceder a la fijación de las cuñas.

Ventaja n°2

¡Alineación sin desmontaje!

Con este espaciador, no es necesario manipular las gafas para ajustar la altura.



¡UNA ALINEACIÓN PERFECTA!

CON CUÑA DE AJUSTE



SIN CUÑA DE AJUSTE



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

FIJACIONES

TORNILLO PARA HORMIGÓN

Muy alto rendimiento para fijaciones permanentes en hormigón.



Ref. 09FIX-VBAZ-10

Tornillo para hormigón
10x90
Acero cincado
50 piezas



Ref. 09FIX-VBAZ-12

Tornillo para hormigón
12x110
Acero cincado
50 piezas



Ref. 09FIX-VBA4-10

Tornillo para hormigón
10x90
Acero inoxidable A4
50 piezas



Ref. 09FIX-VBA4-12

Tornillo para hormigón
12x110
Acero inoxidable A4
20 piezas

TACO

Alto rendimiento - Acero galvanizado y acero inoxidable A4



Ref. 09FIX-CDAZ-10

Taco 10x70
Acero cincado
50 piezas



Ref. 09FIX-CDAZ-12

Taco 12x90
Acero cincado
50 piezas



Ref. 09FIX-CDA4-10

Taco 10x70
Acero inoxidable A4
50 piezas



Ref. 09FIX-CDA4-12

Taco 12x90
Acero inoxidable A4
50 piezas

PERNO DE ANCLAJE

Para altas exigencias. Permite fijar cargas pesadas en el hormigón agrietado.



Ref. 09FIX-GAAZ-10

Perno de anclaje 10x95
Acero galvanizado
50 piezas



Ref. 09FIX-GAAZ-12

Perno de anclaje 12x110
Acero galvanizado
50 piezas



Ref. 09FIX-GAA4-10

Perno de anclaje 10x95
Acero inoxidable A4
50 piezas



Ref. 09FIX-GAA4-12

Perno de anclaje 12x110
Acero inoxidable A4
50 piezas

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

KIT DE SELLADO QUÍMICO



Ref. 09FIX-SCAZ-10

Cartucho de resina - sellador químico Toma M10 - acero galvanizado
Tornillo de cabeza hexagonal M10x30
Arandela de acero - Int. Ø10 - Ext. Ø 22 - Ht 02 - Acero



Ref. 09FIX-SCA4-10

Cartucho de resina - sellador químico Toma M10 - acero inoxidable A4
Tornillo de cabeza hexagonal M10x30
Acero inoxidable A4 Arandela - Int. Ø10 - Ext. Ø 22 - Ht 02 - Acero inoxidable A4

Ref. 09FIX-SCAZ-12

Cartucho de resina - sellador químico Toma M12 - acero galvanizado
Tornillo de cabeza hexagonal M12x30 - Acero
Arandela - Int. Ø12 - Ext. Ø 27 - Ht 02,5 - Acero

Ref. 09FIX-SCA4-12

Cartucho de resina - sellador químico Toma M12 - acero inoxidable A4
Tornillo de cabeza hexagonal M12x30
Acero inoxidable A4
Arandela - Int. Ø12 - Ext. Ø 27 - Ht 02,5
Acero inoxidable A4

ACCESORIOS PARA LA FIJACIÓN



Ref. 09ACC-FIX-PI-SC

Pistola manual para el sellado químico



Ref. 09ACC-ECOUV10

Cepillo para hormigón - Ø10



Ref. 09ACC-ECOUV12

Cepillo para hormigón - Ø12



Ref. 09ACC-ECOUV16/18

Cepillo para hormigón Ø16 - Ø18



Ref. 09ACC-SOUF

Bomba de soplado de limpieza para la perforación

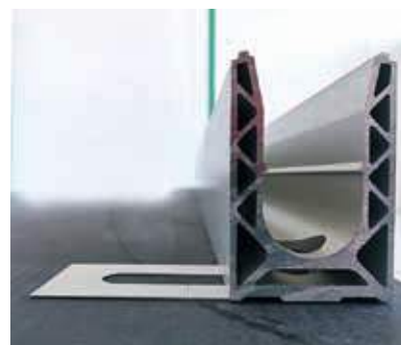
ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

CUÑA DE HORQUILLA

Estos espaciadores permiten nivelar el perfil cuando la superficie del soporte no es uniforme.



Ref. a petición



PERNO DE UNIÓN DE PERFILES

Permite alinear los rieles entre sí y mantener el rendimiento mecánico del sistema.



Ref. 007PIN-06-50

Para el perfil 8050



Ref. 007PIN-08-50

Para los perfiles 7010
7011 / 7011R / 7013
7015 / 7018 / 7018L
7019



Ref. 007PIN-15-50

Para los perfiles 7030
/ 7031 / 7031R



Ref. : 007PIN-06-30

Pour profil 7017

CONECTOR DE ESQUINA DE 90°

Compatible con todos los perfiles excepto 8050/7018/7018L

Ref. 0070CONN90V



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS



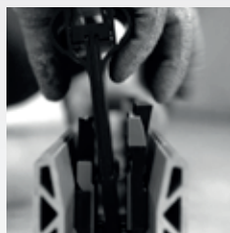
HERRAMIENTA 3 EN 1 SABCO

La herramienta 3 en 1 One Side tiene 3 funciones:



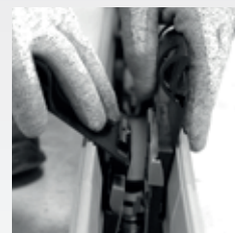
①

Verificar el espesor de su vidrio.



②

Introducir las cuñas en el interior del riel.



③

Retirar las cuñas de forma fácil.



Ref. 007-OUT-1S

Juego de montaje y desmontaje ONE SIDE

DESTORNILLADORES Y BROCAS

El destornillador dinamométrico es una herramienta de precisión con valores de par de 0,4 a 2 Nm.



Ref. 007-TRVS-2NM

Destornillador dinamométrico (mango + broca)



Ref. 008-TRVS-1.4NM

Destornillador dinamométrico (mango + broca)



Ref. 007-TORX-T20/150

Broca Torx
Tamaño 25 - Apriete 2 Nm



Anillo morado
Apriete 2 Nm

Vidrio templado endurecido



Anillo naranja
Apriete 1.4 Nm

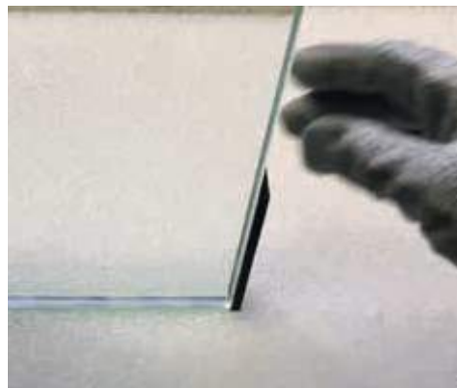
Vidrio float

Pedir esta herramienta es obligatorio para obtener el garantía de 2 años y más.

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

ESPACIADORES

Espaciador entre los vidrios - espesor 5 mm - Plástico negro
Fijación: a pegar.



Ref. 0080ESPAC12

Vidrio 06.06
Compatible perfil 8050

Ref. 0070ESPAC0808

Vidrio 08.08

Ref. 0070ESPAC1010

Vidrio 10.10

Ref. 0070ESPAC1212

Vidrio 12.12

Ref. 0070ESPAC1515

Vidrio 15.15

Ref. 0070ESPAC12

Vidrio 12 (06.06)

Ref. 0070ESPAC15

Vidrio 15

Ref. 0070ESPAC19

Vidrio 19

Ref. 007018ESPAC1212

Vidrio 12.12
Compatible perfil 7018 & 7018L

Ref. 007018ESPAC1515

Vidrio 15.15
Compatible perfil 7018 & 7018L

CINTA ADHESIVA

La cinta de doble cara es una espuma adhesiva acrílica negra de alto rendimiento.
Permite la fijación de metales.



Ref. 0070ADDF-ALU-12-33

Cinta de doble cara PR
Aluminio - Espesor: 0,64 mm
l. : 12 mm - L. : 33 metros

ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

CINTA AISLANTE

Esta cinta es un soporte adhesivo que, cuando se coloca entre dos superficies metálicas, impide que se produzca el proceso electrolítico, por lo que se elimina el riesgo de corrosión galvánica.



Ref. 007ISOL075-200

Compatible perfil 7010 & 7030

Ref.007ISOL107-200

Compatible perfil 7011 & 7031

Banda de protección anticorrosiva galvánica preperforada.

Hay diferentes anchos disponibles en función de la superficie del perfil. (a petición).

KIT DE LIMPIEZA



Ref. 7OUT-KITNET01

- Spray desengrasante para aluminio y acero inoxidable - 400 ml
- Paño de microfibra 300 x 500 mm

Ref. 7OUT-NET01

- Spray desengrasante para aluminio y acero inoxidable - 400 ml

SISTEMA LED

Le ofrecemos el kit completo de accesorios con iluminación LED impermeable en diferentes colores para iluminar su barandilla. Nuestros ingenieros han desarrollado un sistema de LED resistente al agua que puede incorporarse a la barandilla o insertarse en la cubierta. La disponibilidad de diferentes colores le permiten la máxima personalización de su proyecto.

La instalación eléctrica del alumbrado debe ser realizada por un instalador eléctrico profesional.

TIRA DE LEDS

9,6 W/m - 24V - 120 LED/m - l. 5 m



Ref. 007-LED-BLC-CHD-5M

Blanco cálido



Ref. 007-LED-BLC-NTR-5M

Blanco neutro



Ref. 007-LED-BLC-FRD-5M

Blanco frío



Ref. 007-LED-JAUNE-5M

Amarillo



Ref. 007-LED-VERT-5M

Verde



Ref. 007-LED-BLEU-5M

Azul



Ref. 007-LED-ROUGE-5M

Rojo

CUÑA DE SUJECIÓN

Cuña de sujeción de la tira LED



Ref. 0070CALE-LED

Sólo para el acristalamiento 6.6

ALIMENTACIÓN

Alimentación AC 230V / DC 24V - compatible con EEUU - 5 metros



Ref. 007-ALIM230/24-60	60 W
Ref. 007-ALIM230/24-100	100 W
Ref. 007-ALIM230/24-150	150 W
Ref. 007-ALIM230/24-240	240 W
Ref. 007-ALIM230/24-300	300 W

TAPÓN

Tapón de estanqueidad de silicona



Ref. 007-FLEX-BCH-ALIM

Ref. 007-FLEX-BCH-FIN

Se vende por separado





GAMA

PASAMANOS Y ACCESORIOS ASOCIADOS

Protección del borde del vidrio.....	134
Perfil en u.....	138
Opción led.....	145
Tubular.....	146

LOS PASAMANOS

Hemos completado nuestra gama de pasamanos para que pueda combinar la conformidad de su proyecto con la estética. Le proponemos tres estilos diferentes:



PROTECCIÓN
DEL BORDE DE VIDRIO



PERFIL EN U



TUBULAR

ALINEACIÓN PERFECTA DE LOS VIDRIOS

¡Permite proteger los bordes de los vidrios, pero también rectificar la alineación de los paneles de vidrio para obtener una barandilla perfecta!



LA FUNCIÓN PRINCIPAL DE UN PASAMANOS ES LA SEGURIDAD.

Como sabemos, los pasamanos tienen una función de guía y seguridad, para las personas con movilidad reducida, las personas con discapacidad visual, los ancianos o los niños.

Ahora puede elegir

LAS FORMAS:



LOS MATERIALES:



LA MADERA,
una opción
ecológica y natural

- Material noble y natural
- Fácil cambio de color (*aplicación de barniz o pintura*)
- Ambiente cálido

INTERIOR



EL ALUMINIO,
un aspecto moderno

- Material resistente y duradero (*reciclado y 100 % reciclable*)
- Un efecto más sobrio
- Muy poco mantenimiento (kit de limpieza Sadev).

INTERIOR Y EXTERIOR



**EL ACERO
INOXIDABLE,**
estilo contemporáneo

- Sólido
- Resistente a las variaciones de temperatura
- Anticorrosión
- Muy poco mantenimiento (Kit de limpieza Sadev)

ACERO ACERO INOXIDABLEIDABLE 316 - EXTERIOR: eficaz en entornos agresivos
ACERO ACERO INOXIDABLEIDABLE 304 - INTERIOR

LOS ACABADOS:



ALUMINIO
ANODIZADO



EFECTO
DE ACERO
INOXIDABLE
PULIDO



ACERO
INOXIDABLE
PULIDO



CARTA DE
COLORES RAL



HAYA



ROBLE

LOS ACCESORIOS ASOCIADOS:

Todos nuestros pasamanos tienen sus propios **accesorios adaptados.**



PASAMANOS

PROTECCIÓN DE LOS BORDES DEL VIDRIO



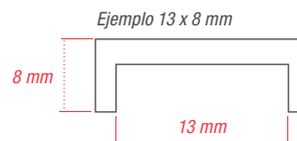
PERFIL ALUMINIO

Dimensiones: 13 x 8 mm
Espesor del vidrio: 13.5

PROTECCIÓN DE LOS BORDES DEL VIDRIO



PERFIL ALUMINIO



Acabado:  ALUMINIO ANODIZADO

Ref. 0010201308250-01	Dim. 13 x 8 mm	Esp. vidrio. 12.7	L. 2 500 mm	0010201308500-01	Dim. 13 x 8 mm	Esp. vidrio. 12.7	L. 5 000 mm
0010201408250-01	Dim. 14 x 8 mm	Esp. vidrio. 13.5	L. 2 500 mm	0010201408500-01	Dim. 14 x 8 mm	Esp. vidrio. 13.5	L. 5 000 mm
0010201708250-01	Dim. 17 x 8 mm	Esp. vidrio. 16.7	L. 2 500 mm	0010201708500-01	Dim. 17 x 8 mm	Esp. vidrio. 16.7	L. 5 000 mm
0010201908250-01	Dim. 19 x 8 mm	Esp. vidrio. 17.5	L. 2 500 mm	0010201908500-01	Dim. 19 x 8 mm	Esp. vidrio. 17.5	L. 5 000 mm
0010202308250-01	Dim. 23 x 8 mm	Esp. vidrio. 21.5	L. 2 500 mm	0010202308500-01	Dim. 23 x 8 mm	Esp. vidrio. 21.5	L. 5 000 mm
0010202708250-01	Dim. 27 x 8 mm	Esp. vidrio. 25.5	L. 2 500 mm	0010202708500-01	Dim. 27 x 8 mm	Esp. vidrio. 25.5	L. 5 000 mm

Acabado:  EFECTO ACERO INOXIDABLE PULIDO

Ref. 0010201308250-02	Dim. 13 x 8 mm	Esp. vidrio. 12.7	L. 2 500 mm	0010201308500-02	Dim. 13 x 8 mm	Esp. vidrio. 12.7	L. 5 000 mm
0010201408250-02	Dim. 14 x 8 mm	Esp. vidrio. 13.5	L. 2 500 mm	0010201408500-02	Dim. 14 x 8 mm	Esp. vidrio. 13.5	L. 5 000 mm
0010201708250-02	Dim. 17 x 8 mm	Esp. vidrio. 16.7	L. 2 500 mm	0010201708500-02	Dim. 17 x 8 mm	Esp. vidrio. 16.7	L. 5 000 mm
0010201908250-02	Dim. 19 x 8 mm	Esp. vidrio. 17.5	L. 2 500 mm	0010201908500-02	Dim. 19 x 8 mm	Esp. vidrio. 17.5	L. 5 000 mm
0010202308250-02	Dim. 23 x 8 mm	Esp. vidrio. 21.5	L. 2 500 mm	0010202308500-02	Dim. 23 x 8 mm	Esp. vidrio. 21.5	L. 5 000 mm
0010202708250-02	Dim. 27 x 8 mm	Esp. vidrio. 25.5	L. 2 500 mm	0010202708500-02	Dim. 27 x 8 mm	Esp. vidrio. 25.5	L. 5 000 mm

Acabado:  CARTA DE COLORES RAL

Ref. 0010201308250-03	Dim. 13 x 8 mm	Esp. vidrio. 12.7	L. 2 500 mm	0010201308500-03	Dim. 13 x 8 mm	Esp. vidrio. 12.7	L. 5 000 mm
0010201408250-03	Dim. 14 x 8 mm	Esp. vidrio. 13.5	L. 2 500 mm	0010201408500-03	Dim. 14 x 8 mm	Esp. vidrio. 13.5	L. 5 000 mm
0010201708250-03	Dim. 17 x 8 mm	Esp. vidrio. 16.7	L. 2 500 mm	0010201708500-03	Dim. 17 x 8 mm	Esp. vidrio. 16.7	L. 5 000 mm
0010201908250-03	Dim. 19 x 8 mm	Esp. vidrio. 17.5	L. 2 500 mm	0010201908500-03	Dim. 19 x 8 mm	Esp. vidrio. 17.5	L. 5 000 mm
0010202308250-03	Dim. 23 x 8 mm	Esp. vidrio. 21.5	L. 2 500 mm	0010202308500-03	Dim. 23 x 8 mm	Esp. vidrio. 21.5	L. 5 000 mm
0010202708250-03	Dim. 27 x 8 mm	Esp. vidrio. 25.5	L. 2 500 mm	0010202708500-03	Dim. 27 x 8 mm	Esp. vidrio. 25.5	L. 5 000 mm

PROTECCIÓN DE LOS BORDES DEL VIDRIO



PERFIL ACERO INOXIDABLE 316

Dimensiones: **14 x 10 mm**

Espesor del vidrio: **13.5**

Ref. 0010201410300A4 L. 3 000 mm

Dimensiones: **22 x 10 mm**

Espesor del vidrio: **19 > 21.5**

Ref. 0010202210300A4 L. 3 000 mm

Dimensiones: **18 x 10 mm**

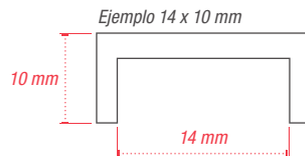
Espesor del vidrio: **17.5**

Ref. 0010201810300A4 L. 3 000 mm

Dimensiones: **26 x 10 mm**

Espesor del vidrio: **25.5**

Ref. 0010202610300A4 L. 3 000 mm



CONECTOR ACERO INOXIDABLE 316

Dimensiones: **50 x 60 mm**

Espesor del vidrio: **11.9 > 13.9**

Ref. 009REL5060-12-9/16

Dimensiones: **50 x 60 mm**

Espesor del vidrio: **20.2 > 21.6**

Ref. 009REL5060-21.5

Dimensiones: **50 x 60 mm**

Espesor del vidrio: **16.2 > 17.6**

Ref. 009REL5060-17.5



PERFIL **MADERA**

Material: ● ROBLE

Ref. 0010202410240W10	Dim. 14.5 x 10 mm	Esp. vidrio. 6.6	L. 2 400 mm
0010202810240W10	Dim. 18.5 x 10 mm	Esp. vidrio. 8.8	L. 2 400 mm
0010203210240W10	Dim. 22.5 x 10 mm	Esp. vidrio. 10.10	L. 2 400 mm

Material: ● HAYA

Ref. 0010202410240W20	Dim. 14.5 x 10 mm	Esp. vidrio. 6.6	L. 2 400 mm
0010202810240W20	Dim. 18.5 x 10 mm	Esp. vidrio. 8.8	L. 2 400 mm
0010203210240W20	Dim. 22.5 x 10 mm	Esp. vidrio. 10.10	L. 2 400 mm

ACCESORIOS



ANGLE **MADERA**

Material: ● ROBLE

Dimensiones: **100 x 100 mm**

Ref. 001020231029W10	Esp. vidrio. 6.6
001020281029W10	Esp. vidrio. 8.8
001020321029W10	Esp. vidrio. 10.10

Material: ● HAYA

Dimensiones: **100 x 100 mm**

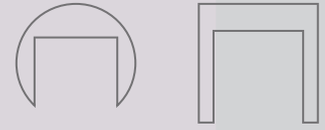
Ref. 001020231029W20	Esp. vidrio. 6.6
001020281029W20	Esp. vidrio. 8.8
001020321029W20	Esp. vidrio. 10.10

MATERIAL DE FIJACIÓN

ROLLO ADHESIVO DE DOBLE CARA
12 mm X 18 M

Ref. 0010ADDF-BOI-12-18

PASAMANOS
PERFIL EN U



TUBO **MADERA**

Diámetro: 42
Espesor del vidrio: 8.8



TUBO **ALUMINIO**

Diámetro: 50 mm

Ref. 00102050500AL01 L. 5 000 mm  ALUMINIO ANODIZADO

00102050500AL02 L. 5 000 mm  EFET ACERO INOXIDABLE PULIDO

ACCESORIOS



JUNTA

Espesor del vidrio: 8.8/4

Ref. 001024AL175 L. 1 000 mm

Espesor del vidrio: 10.10/4

Ref. 001024AL215 L. 1 000 mm



TAPÓN **ALUMINIO**

Diámetro: 50 mm

Ref. 00102050B0AL01  ALUMINIO ANODIZADO

Ref. 00102050B0AL02  EFET ACERO INOXIDABLE PULIDO



CONECTOR 90°

Dimensiones: 100 x 100 mm

Ref. 00102029

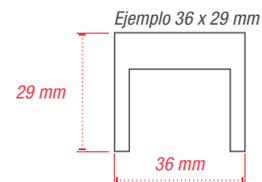
PERFIL EN U



TUBO ALUMINIO

Dimensiones: **48 x 37 mm**

Ref. 0010204837500AL01	 ALUMINIO ANODIZADO	L. 5 000 mm
0010204837500AL02	 EFFET ACERO INOXIDABLE PULIDO	L. 5 000 mm



Dimensiones: **36 x 29 mm**

Ref. 0010203629500AL01	 ALUMINIO ANODIZADO	L. 5 000 mm
0010203629500AL02	 EFFET ACERO INOXIDABLE PULIDO	L. 5 000 mm

ACCESORIOS



JUNTA

Espesor del vidrio: **8.8/4**

Ref. 001024AL175	L. 1 000 mm
------------------	-------------

Espesor del vidrio: **10.10/4**

Ref. 001024AL215	L. 1 000 mm
------------------	-------------



TAPÓN ALUMINIO

Acabado:  ALUMINIO ANODIZADO

Ref. 0010203629B0AL01	Dim. 36 x 29 mm
0010204837B0AL01	Dim. 48 x 37 mm

Acabado:  EFFET ACERO INOXIDABLE PULIDO

Ref. 0010203629B0AL02	Dim. 36 x 29 mm
0010204837B0AL02	Dim. 48 x 37 mm



CONECTOR 90°

Dimensiones: **100 x 100 mm**

Ref. 00102029



TUBO

ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 00102042500	∅ 42 mm	L. 5 000 mm
00102048500	∅ 48 mm	L. 5 000 mm
00102060500	∅ 60 mm	L. 5 000 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 00102042500A4	∅ 42 mm	L. 5 000 mm
00102048500A4	∅ 48 mm	L. 5 000 mm
00102060500A4	∅ 60 mm	L. 5 000 mm

ACCESORIOS



JUNTA

Espesor del vidrio: 10 > 13.5

Ref. 00102410135	∅ 42.4 mm
00102910135	∅ 48.3 mm

Espesor del vidrio: 15 > 17.5

Ref. 001024175	∅ 42.4 mm
00102915175	∅ 48.3 mm
00103415175	∅ 60.3 mm

Espesor del vidrio: 21 > 25.5

Ref. 00102921255	∅ 48.3 mm
00103421255	∅ 60.3 mm

Espesor del vidrio: 19 > 21.5

Ref. 00102419215	∅ 42.4 mm
00102919215	∅ 48.3 mm
00103419215	∅ 60.3 mm



TAPÓN

ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 0010204210	∅ 42 mm
0010204810	∅ 48 mm
0010206010	∅ 60 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 0010204210A4	∅ 42 mm
0010204810A4	∅ 48 mm
0010206010A4	∅ 60 mm

ACCESORIOS



CONECTOR 90°

ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 0010204229	∅ 42 mm
0010204829	∅ 48 mm
0010206029	∅ 60 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 0010204229A4	∅ 42 mm
0010204829A4	∅ 48 mm
0010206029A4	∅ 60 mm



CONECTOR 180°

ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 0010204220	∅ 42 mm
0010204820	∅ 48 mm
0010206020	∅ 60 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 0010204220A4	∅ 42 mm
0010204820A4	∅ 48 mm
0010206020A4	∅ 60 mm



CONECTOR PARED **ACERO INOXIDABLE 304**

Ref. 0010204211	∅ 42 mm
0010204811	∅ 48 mm

Montado



Descenso



CONECTOR ARTICULADO **ACERO INOXIDABLE 304**

Ref. 00102042291 (Montado)	∅ 42 mm	Ángulo 25° a 55°
00102042292 (Descenso)		

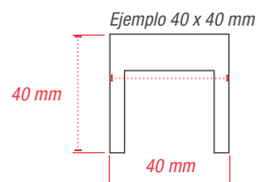
PERFIL EN U



TUBO **ACERO INOXIDABLE 316**

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 0010204040600A4 L. 6 000 mm



ACCESORIOS



JUNTA

Espesor del vidrio: **6.6**

Ref. 001024135 L. 5 000 mm

Espesor del vidrio: **8.8**

Ref. 001024175 L. 5 000 mm

Espesor del vidrio: **10.10**

Ref. 001024215 L. 5 000 mm



CONECTOR 90° **ACERO INOXIDABLE 316**

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001020404029A4



CONECTOR 180° **ACERO INOXIDABLE 316**

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001020404020A4



TAPÓN **ACERO INOXIDABLE 316**

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001020404010A4

ACCESORIOS



CONECTOR ARTICULADO

ACERO INOXIDABLE 316

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 0010304040291A4	Descenso
0010304040292A4	Montado

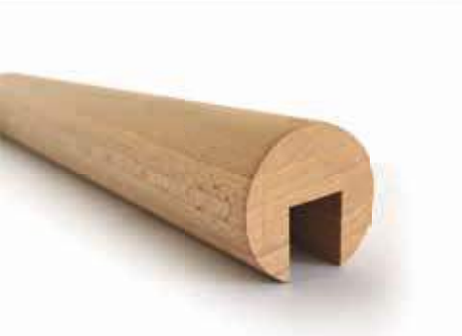


CONECTOR PARED

ACERO INOXIDABLE 316

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404011A4



TUBO MADERA

Diámetro: **42 mm** | Espesor del vidrio: **8.8**

Ref. 00102042180W10B

L. 1 800 mm

 ROBLE

00102042180W20B

 HAYA



TUBO MADERA

Dimensiones: **40 x 40 mm** | Espesor del vidrio: **8.8**

Ref. 0010204040180W10B

L. 1 800 mm

 ROBLE

0010204040180W20B

 HAYA

A petición del cliente, hay pasamanos de madera de 60x40 mm.

MATERIAL DE FIJACIÓN

ROLLO ADHESIVO DE DOBLE CARA
12 mm X 18 M

Ref. 0010ADDF-BOI-12-18



TUBO

ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 00102042500 Ø 42 mm L. 5 000 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 00102042500A4 Ø 42 mm L. 5 000 mm



CAVALIER MUR - FIXE LED

ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 00106000

ACCESORIOS



PERFIL LED - PVC

Ref. 0010LED1-PROFSUP L. 2 000 mm



CONECTOR CLIP

Ref. 0010LED1-CON1CLIP

Ces deux éléments peuvent être reliés par soudage.



CUBIERTA DIFUSOR LED - PVC

Ref. 0010LED1-CAPODIFF



CONECTOR CLIP

Ref. 0010LED1-CON2

Pour joindre linéairement deux bandes LED.



TIRA LED IP65

Ref. 0010LED1-BLCNTR5M L. 5 000 mm



CONECTOR PARA SOLDAR

Ref. 0010LED1-CON1SOUND



TAPÓN

Ref. 0010LED1-B0

MATERIAL DE FIJACIÓN

ROLLO ADHESIVO DE DOBLE CARA - 15 mm x 1.5 m

Ref. 0010ADDF-VER-12-25

PASAMANOS TUBULAR



TUBO **ACERO INOXIDABLE 304**

Díámetro: 48.3

TUBULAR

TUBO



ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 00103033200	∅ 33.7 mm	L. 2 000 mm
00103033400	∅ 33.7 mm	L. 4 000 mm
00103033600	∅ 33.7 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103042200	∅ 42.4 mm	L. 2 000 mm
00103042400	∅ 42.4 mm	L. 4 000 mm
00103042600	∅ 42.4 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103048200	∅ 48.3 mm	L. 2 000 mm
00103048400	∅ 48.3 mm	L. 4 000 mm
00103048600	∅ 48.3 mm	L. 6 000 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 00103033200A4	∅ 33.7 mm	L. 2 000 mm
00103033400A4	∅ 33.7 mm	L. 4 000 mm
00103033600A4	∅ 33.7 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103042200A4	∅ 42.4 mm	L. 2 000 mm
00103042400A4	∅ 42.4 mm	L. 4 000 mm
00103042600A4	∅ 42.4 mm	L. 6 000 mm
Ref. 00103048200A4	∅ 48.3 mm	L. 2 000 mm
00103048400A4	∅ 48.3 mm	L. 4 000 mm
00103048600A4	∅ 48.3 mm	L. 6 000 mm

ACCESORIOS

TAPÓN



ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 0010303310	∅ 33.7 mm
0010304210	∅ 42.4 mm
0010304810	∅ 48.3 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 0010303310A4	∅ 33.7 mm
0010304210A4	∅ 42.4 mm
0010304810A4	∅ 48.3 mm

CONECTOR 90°



ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 0010303329	∅ 33.7 mm
0010304229	∅ 42.4 mm
0010304829	∅ 48.3 mm

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 0010303329A4	∅ 33.7 mm
0010304229A4	∅ 42.4 mm
0010304829A4	∅ 48.3 mm

CONECTOR 180°



ACERO INOXIDABLE 304

Ref. 0010303320	∅ 33.7 mm
0010304220	∅ 42.4 mm
0010304820	∅ 48.3 mm

ACERO INOXIDABLE 316

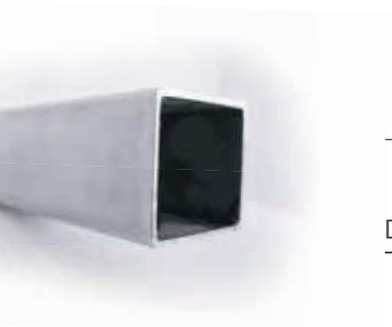
Ref. 0010303320A4	∅ 33.7 mm
0010304220A4	∅ 42.4 mm
0010304820A4	∅ 48.3 mm

CONECTOR PARED ACERO INOXIDABLE 304



Ref. 0010304211	∅ 42 mm
-----------------	---------

TUBULAR



TUBO ACERO INOXIDABLE 304

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 0010304040300 L. 3 000 mm

ACCESORIOS



TAPÓN ACERO INOXIDABLE 304

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404010



CONECTOR PARED ACERO INOXIDABLE 304

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404011A4



CONECTOR 90° ACERO INOXIDABLE 304

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404029



CONECTOR 180° ACERO INOXIDABLE 304

Dimensiones: **40 x 40 mm**

Ref. 001030404020

TUBULAR



TUBO **MADERA**

Diámetro: 42 mm

Ref. 00103042180W10

L. 1 800 mm



ROBLE

00103042180W20



HAYA

ACCESORIOS



TAPÓN **ACERO INOXIDABLE 304**

Diámetro: 42 mm

Ref. 0010304210W



CONECTOR **ACERO INOXIDABLE 304**

Diámetro: 42 mm

Ref. 00100304220W



CONECTOR 90° HEMBRA **ACERO INOXIDABLE 304**

Diámetro: 42 mm

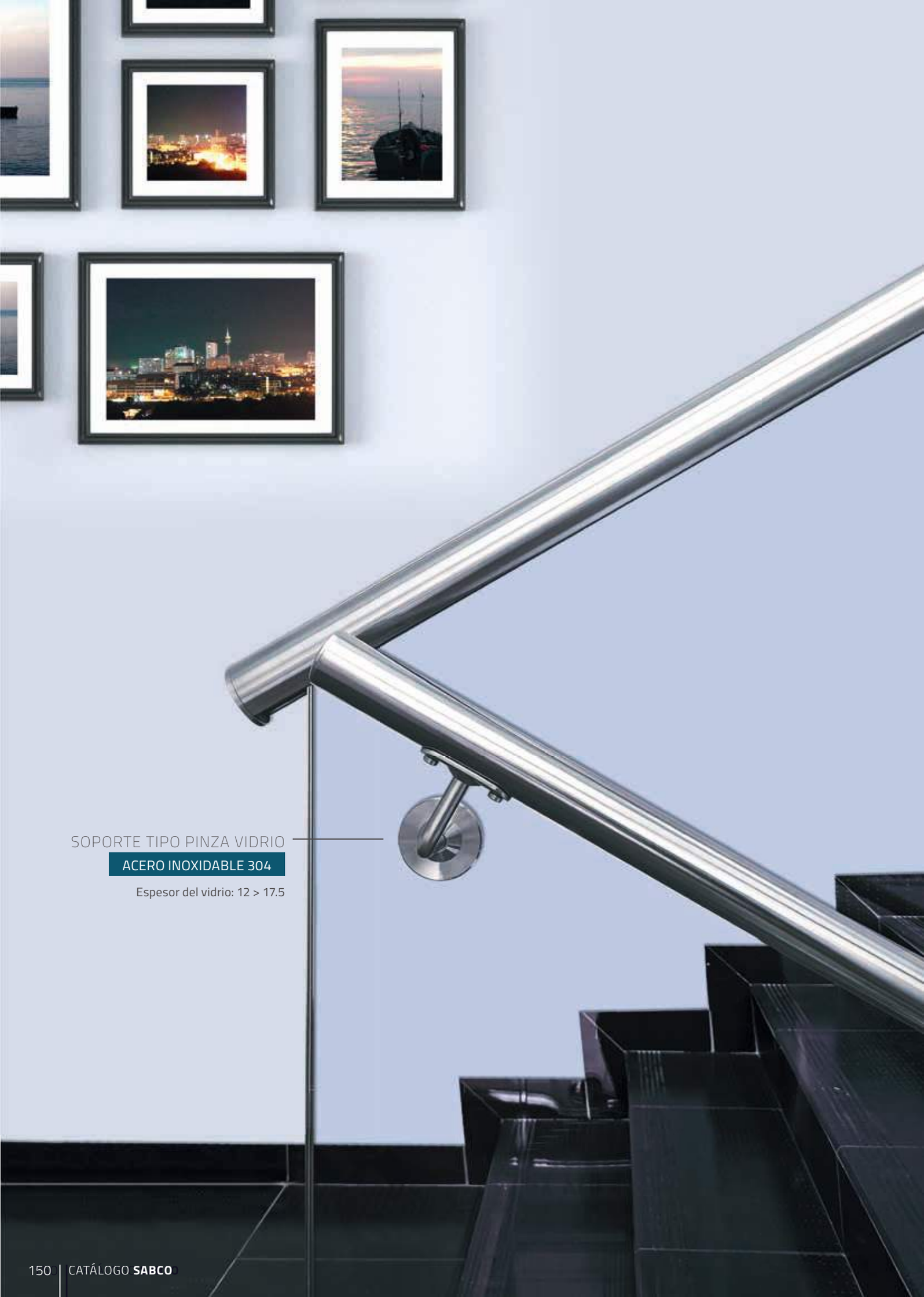
Ref. 0010304229W



SOPORTE DE PLÁSTICO

Diámetro: 42 mm

Ref. 0010304200W



SOPORTE TIPO PINZA VIDRIO

ACERO INOXIDABLE 304

Espesor del vidrio: 12 > 17.5

TUBULAR



SOPORTE VIDRIO PERFORADO - FIJO

ACERO INOXIDABLE 304

Perforación: **fresada**

Espesor del vidrio: **11.5 > 13.5**

Ref. 00101006111004

Espesor del vidrio: **18 > 19.5**

Ref. 0010100611112

Espesor del vidrio: **14 > 15.5**

Ref. 00101006111006

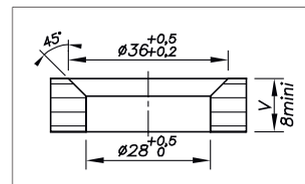
Espesor del vidrio: **20**

Ref. 0010100611114

Espesor del vidrio: **16 > 17.5**

Ref. 0010100611110

Plano de la perforación fresada



Perforación: **cilíndrica**

Espesor del vidrio: **10 > 12**

Ref. 001010062412

Espesor del vidrio: **18 > 19.5**

Ref. 001010062422

Espesor del vidrio: **13 > 15.5**

Ref. 001010062414

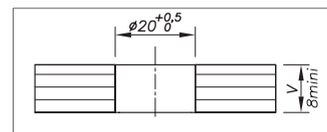
Espesor del vidrio: **20**

Ref. 001010062424

Espesor del vidrio: **16 > 17.5**

Ref. 001010062420

Plano de la perforación cilíndrica



SOPORTE VIDRIO

ACERO INOXIDABLE 304

Perforación: **fresada**

Espesor del vidrio: **10 > 10.5**

Ref. 001020061116

Perforación: **cilíndrica**

Espesor del vidrio: **10 > 10.5**

Ref. 001020062424

Espesor del vidrio: **16 > 19.5**

Ref. 001020061120

Espesor del vidrio: **16 > 19.5**

Ref. 001020062432

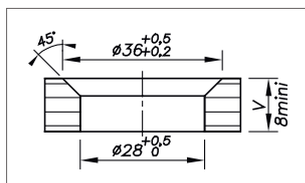
Espesor del vidrio: **20 > 21.5**

Ref. 001020061124

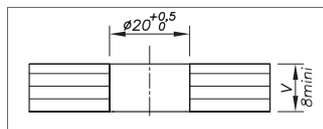
Espesor del vidrio: **20 > 21.5**

Ref. 001020062436

Plano de la perforación fresada



Plano de la perforación cilíndrica





SOPORTE VIDRIO PERFORADO - ARTICULADO

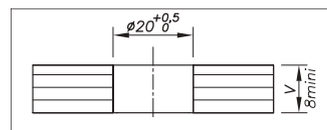
ACERO INOXIDABLE 304

Para pasamanos cilíndrico

Espesor del vidrio: 8 > 18

Ref. 00104000-0818

Plano de la perforación cilíndrica



SOPORTE VIDRIO PERFORADO - ARTICULADO

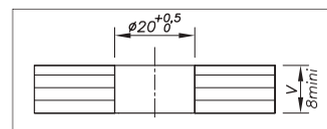
ACERO INOXIDABLE 304

Para pasamanos planos

Espesor del vidrio: 8 > 18

Ref. 00104500-0818

Plano de la perforación cilíndrica



SOPORTE TIPO PINZA VIDRIO

ACERO INOXIDABLE 304

Para pasamanos cilíndrico

Espesor del vidrio: 12 > 17.5

Ref. 00101030-1218

Espesor del vidrio: 18 > 25.5

Ref. 00101030-1926



SOPORTE PARED - FIJO

ACERO INOXIDABLE 304

Para pasamanos planos

Ref. 00105000



SOPORTE PARED - FIJO

Pour main courante cylíndrica

ACERO INOXIDABLE 304

ACERO INOXIDABLE 316

Ref. 00101000

Ref. 00101000A4



SOPORTE PARED - ARTICULADO

ACERO INOXIDABLE 304

Para pasamanos cilíndrico

Ref. 00101500

NUESTRO ENFOQUE DE RSE

«Actuemos juntos para reducir nuestra huella medioambiental.»

Como parte de nuestro enfoque sostenible, y siempre con nuestro lema «We Build the invisible» por bandera, **nuestra ambición es trabajar para que esta invisibilidad refleje nuestro enfoque medioambiental.**

SADEV trabaja y se diferencia del resto por **su optimización de la huella ecológica** a fin de aumentar su contribución **al bienestar de la humanidad**. Este compromiso solo es posible con la participación de todas las partes interesadas: **nuestros empleados, clientes, socios y proveedores.**

REDUCCIÓN DE LA HUELLA AMBIENTAL

La huella ecológica es un indicador y un método de evaluación medioambiental que contabiliza la presión ejercida por el ser humano sobre los recursos naturales y los «recursos ambientales» que nos proporciona la naturaleza.

La reducción de nuestra huella ambiental se encuentra en el centro de todas nuestras decisiones.



DISEÑO ECOLÓGICO

El diseño ecológico de nuestras piezas y sistemas garantiza la optimización de las materias primas utilizadas, al tiempo que incrementa su resistencia y durabilidad.

Por eso nuestras cuñas están fabricadas con un polímero termoplástico llamado ABS (acrilonitrilo butadieno estireno).

Este material tiene muchas ventajas:

- ▶ **ALTAMENTE RECICLABLE**
- ▶ **RESISTENCIA AL IMPACTO**
- ▶ **BUENA RESISTENCIA A TEMPERATURAS** (de - 20 °C a + 80 °C)
- ▶ **ALTA DURABILIDAD**

Las pruebas de envejecimiento acelerado y de niebla salina en nuestras cuñas garantizan el rendimiento del sistema SABCO a lo largo del tiempo en las condiciones más extremas:

Informes de prueba: BEB6.F.3021 - BEB6.L.3026



¡CONTRIBUYA EN SU RECICLAJE!

SABCO

Proteja también su futuro

El embalaje de nuestras cuñas es respetuoso con el planeta.



Impresión con tinta de origen vegetal

*Las tintas vegetales utilizan **una base de aceite de soja o vegetal** en lugar de petróleo.*

Cartón reciclable




MADE IN FRANCE

¡Nuestros productos y envases se fabrican en Francia!

En la elección de nuestros proveedores, **damos prioridad a la industria francesa**, lo que constituye un importante activo.

La proximidad nos permite ahorrar tiempo en la entrega de nuestros productos y, por tanto, **ser más reactivos en la entrega a nuestros clientes**.

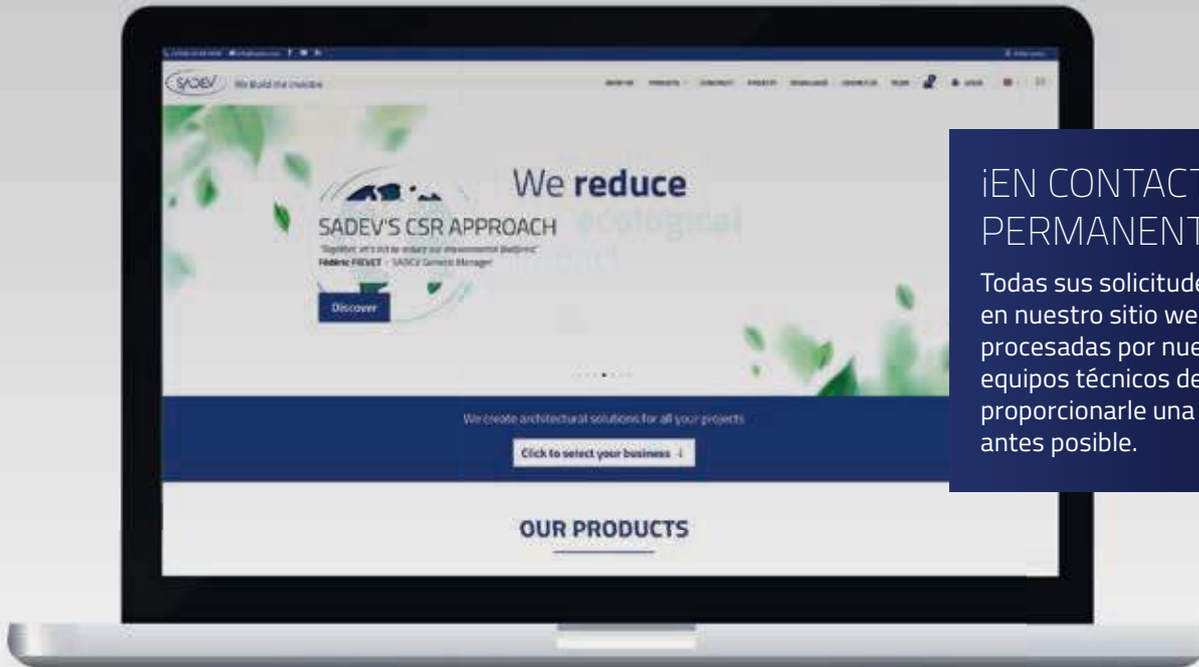
Promover el empleo local forma parte de nuestra filosofía.

Para el montaje de nuestras piezas, **confiamos en un taller protegido** (empresas que emplean a trabajadores con alguna discapacidad y que se orientan a la creación de entornos laborales protegidos).

¡Descubra nuestra caja de herramientas digitales!

Una nueva página web diseñada para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Ahora encontrará múltiples funciones disponibles para darle acceso a toda la información y la ayuda que necesita: 24 horas al día, 7 días a la semana.

**¡EN CONTACTO PERMANENTE!**

Todas sus solicitudes, realizadas en nuestro sitio web, son procesadas por nuestros equipos técnicos de ventas para proporcionarle una respuesta lo antes posible.

**CUENTA DE CLIENTE**

Cree ahora su cuenta de cliente para tener acceso a todas las funciones del sitio.

➤ Sección: **my-account**

**PRESUPUESTO EN LÍNEA**

¡Tan fácil como obtener un presupuesto en línea! Elija sus productos y añádalos a su solicitud de presupuesto, que encontrará en su carpeta, dentro del menú.

**GARANTÍA**

Todos nuestros productos cuentan con **una garantía estándar de dos años**. Para ello, basta con registrarse en nuestra página web.

➤ Sección: **maintenance-and-warranty**

**DESCARGAS**

Certificaciones, catálogos, archivos DWG y BIM, instrucciones de instalación, fichas de producto... Todos nuestros documentos pueden descargarse en línea.

➤ Sección: **downloads**

INFORMACIÓN PERMANENTE

NEWSLETTER

Suscríbase a nuestra newsletter para no perderse ninguna información, como: lanzamientos de nuevos productos, promociones, los últimos vídeos o noticias sobre proyectos y mucho más.

[SUSCRIBIRSE](#)

NOTICIAS

Si busca información sobre las últimas novedades de la empresa y sus productos, acceda a la sección de *NOTICIAS*

[Sección: news](#)



VÍDEOS - SUSCRIPCIÓN A SADEV TV !



Vea nuestros últimos vídeos de instalación o prueba de productos, vídeos de proyectos y eventos.

Los encontrará en la sección de NEWS de la web o directamente en nuestro canal de YOUTUBE.



REDES SOCIALES

También nos encontrará en las redes sociales, donde podrá intercambiar información sobre las últimas novedades, a través del hashtag #SADEV.



[SADEV We Build The Invisible](#)

LA BIBLIOTECA DE PROYECTOS

Descubra el escaparate de todos los proyectos realizados con nuestros clientes. ¿Desea publicar un proyecto (realizado con piezas SADEV) en nuestro sitio web para ganar visibilidad?

Puede enviar un correo electrónico a contact@sadev.com.

ÍNDICE

RÉF. / REF.	PAGE
00101000	153
00101500	153
00102029	139
00102029	140
00105000	153
00106000	145
001024135	143
001024175	141
001024175	143
001024215	143
0010204210	141
0010204211	142
0010204220	142
0010204229	142
0010204810	141
0010204811	142
0010204820	142
0010204829	142
0010206010	141
0010206020	142
0010206029	142
0010303310	147
0010303310	147
0010303320	147
0010303329	147
0010304210	147
0010304210	147
0010304211	147
0010304220	147
0010304229	147
0010304810	147
0010304810	147
0010304820	147
0010304829	147
00102042291	142
00102042292	142
00102042500	141
00102042500	145
00102048500	141
00102060500	141
00102410135	141
00102419215	141
00102910135	141
00102915175	141
00102919215	141
00102921255	141
00103033200	147
00103033400	147

RÉF. / REF.	PAGE
00103033600	147
00103042200	147
00103042400	147
00103042600	147
00103048200	147
00103048400	147
00103048600	147
00103415175	141
00103419215	141
00103421255	141
001010061110	151
001010061112	151
001010061114	151
001010062412	151
001010062414	151
001010062420	151
001010062422	151
001010062424	151
001020061116	151
001020061120	151
001020061124	151
001020062424	151
001020062432	151
001020062436	151
001030404010	148
001030404020	148
001030404029	148
0010304040300	148
00101006111004	151
00101006111006	151
09ACC-ECOUV10	123
09FIX-SCA4-12	123
09FIX-VBAZ-12	122
00100304220W	149
00101000A4	153
00101030-1218	152
00101030-1926	152
0010201308250-01	135
0010201308250-02	135
0010201308250-03	135
0010201308500-01	135
0010201308500-02	135
0010201308500-03	135
0010201408250-01	135
0010201408250-02	135
0010201408250-03	135
0010201408500-01	135
0010201408500-02	135
0010201408500-03	135
0010201410300A4	136
0010201708250-01	135
0010201708250-02	135

RÉF. / REF.	PAGE
0010201708250-03	135
0010201708500-01	135
0010201708500-02	135
0010201708500-03	135
0010201810300A4	136
0010201908250-01	135
0010201908250-02	135
0010201908250-03	135
0010201908500-01	135
0010201908500-02	135
0010201908500-03	135
0010202210300A4	136
0010202308250-01	135
0010202308250-02	135
0010202308250-03	135
0010202308500-01	135
0010202308500-02	135
0010202308500-03	135
001020231029W10	137
001020231029W20	137
0010202410240W10	137
0010202410240W20	137
0010202610300A4	136
0010202708250-01	135
0010202708250-02	135
0010202708250-03	135
0010202708500-01	135
0010202708500-02	135
0010202708500-03	135
0010202810240W10	137
0010202810240W20	137
001020281029W10	137
001020281029W20	137
0010203210240W10	137
0010203210240W20	137
001020321029W10	137
001020321029W20	137
0010203629500AL01	140
0010203629500AL02	140
0010203629B0AL01	140
0010203629B0AL02	140
001020404010A4	143
0010204040180W10B	143
0010204040180W20B	143
001020404020A4	143
001020404029A4	143
0010204040600A4	143
0010204210A4	141
00102042180W10B	143
00102042180W20B	143
0010204220A4	142
0010204229A4	142

RÉF. / REF.	PAGE
00102042500A4	141
00102042500A4	145
0010204810A4	141
0010204820A4	142
0010204829A4	142
0010204837500AL01	140
0010204837500AL02	140
0010204837B0AL01	140
0010204837B0AL02	140
00102048500A4	141
00102050500AL01	139
00102050500AL02	139
00102050B0AL01	139
00102050B0AL02	139
0010206010A4	141
0010206020A4	142
0010206029A4	142
00102060500A4	141
001024AL175	139
001024AL175	140
001024AL215	139
001024AL215	140
0010303310A4	147
0010303310A4	147
00103033200A4	147
0010303320A4	147
0010303329A4	147
00103033400A4	147
00103033600A4	147
001030404011A4	143
001030404011A4	148
0010304040291A4	143
0010304040292A4	143
0010304200W	149
0010304210A4	147
0010304210A4	147
0010304210W	149
00103042180W10	149
00103042180W20	149
00103042200A4	147
0010304220A4	147
0010304229A4	147
0010304229W	149
00103042400A4	147
00103042600A4	147
0010304810A4	147
0010304810A4	147
00103048200A4	147
0010304820A4	147
0010304829A4	147
00103048400A4	147
00103048600A4	147

RÉF. / REF.	PAGE
00104000-0818	152
00104500-0818	152
0010ADDF-BOI-12-18	137
0010ADDF-VER-12-25	145
0010LED1-BLCNTR5M	145
0010LED1-BO	145
0010LED1-CAPODIFF	145
0010LED1-CON1CLIP	145
0010LED1-CON2	145
0010LED1-CONSOUD	145
0010LED1-PROFSUP	145
007-ALIM230/24-100	128
007-ALIM230/24-150	128
007-ALIM230/24-240	128
007-ALIM230/24-60	128
007-FLEX-BCH-ALIM	128
007-FLEX-BCH-FIN	128
007-LED-BLC-CHD-5M	128
007-LED-BLC-FRD-5M	128
007-LED-BLC-NTR-5M	128
007-LED-BLEU-5M	128
007-LED-JAUNE-5M	128
007-LED-ROUGE-5M	128
007-LED-VERT-5M	128
007-OUT-1S	125
007-OUTINIV	120
007-TORX-T20/150	125
007-TRVS-2NM	125
007018ESPAC1212	126
007018ESPAC1515	126
0070ADDF-ALU-12-33	126
0070CALE-LED	128
0070CAPO204	108
0070CAPO205	104
0070CAPO206	103
0070CAPO209	104
0070CAPO210	103
0070CAPO211	106
0070CAPO212	106
0070CAPO213	107
0070CAPO214	107
0070CAPO215	107
0070CAPO216	107
0070CAPO217	103
0070CAPO221	108
0070CAPO222	107
0070CAPO223	107
0070CAPO225	107
0070CAPO226	104
0070CAPO227	108
0070CAPO504	108
0070CAPO505	104

RÉF. / REF.	PAGE
0070CAPO506	103
0070CAPO509	104
0070CAPO510	103
0070CAPO511	106
0070CAPO512	106
0070CAPO513	107
0070CAPO514	107
0070CAPO515	107
0070CAPO516	107
0070CAPO517	103
0070CAPO526	104
0070CAPO527	108
0070CE-30-01U	116
0070CE10	111
0070CE10-01U	116
0070CE11	111
0070CE11-01U	116
0070CE13D	113
0070CE13D-01U	117
0070CE13G	113
0070CE13G-01U	117
0070CE15D	113
0070CE15G	114
0070CE17D	114
0070CE17G	114
0070CE18	112
0070CE18LD	112
0070CE18LG	112
0070CE30	111
0070CEC01	118
0070CEC02	118
0070CER10	115
0070CER11	115
0070CER13	115
0070ESPAC0808	126
0070ESPAC1010	126
0070ESPAC12	126
0070ESPAC1212	126
0070ESPAC15	126
0070ESPAC1515	126
0070ESPAC19	126
0070JOINT0808	101
0070JOINT0808C	101
0070JOINT0808G	101
0070JOINT1010	101
0070JOINT1010C	101
0070JOINT1010G	101
0070JOINT1212	101
0070JOINT1212C	101
0070JOINT1212G	101
0070JOINT1212L	101
0070JOINT1515	101

RÉF. / REF.	PAGE
0070JOINT1515L	101
0070JOINT9/16	101
0070KHT10CALE1010	121
0070KIT10CALE0808	100
0070KIT10CALE1010	100
0070KIT10CALE12	100
0070KIT10CALE1212	100
0070KIT10CALE1212F	100
0070KIT10CALE1212L	100
0070KIT10CALE15	100
0070KIT10CALE1515F	100
0070KIT10CALE1515L	100
0070KIT10CALE19	100
0070KIT20CALE1212X	100
0070RAIL10	28
0070RAIL11	62
0070RAIL11R	67
0070RAIL13	70
0070RAIL13D	74
0070RAIL15	32
0070RAIL17	20
0070RAIL18	36
0070RAIL18L	40
0070RAIL19	44
0070RAIL20	31
0070RAIL201	31-65
0070RAIL203	73
0070RAIL204	27-57
0070RAIL205	35
0070RAIL209	47
0070RAIL21	65
0070RAIL21R	69
0070RAIL23	73
0070RAIL25	35
0070RAIL27	23
0070RAIL28	39
0070RAIL28L	43
0070RAIL29	47
0070RAIL30	24
0070RAIL31	54
0070RAIL31R	58
0070RAIL40	27
0070RAIL41	57
0070RAIL41R	61
0070RAIL501	31
0070RAIL503	73
0070RAIL504	27-57
0070RAIL505	35
0070RAIL509	47
007AKIT08CAL1S0606	100
007AKIT08CAL1S0808	100
007AKIT08CAL1S1010	100

RÉF. / REF.	PAGE
007BOU-D30-G	104
007ISOL075-200	127
007ISOL107-200	127
007PIN-06-30	124
007PIN-06-50	124
007PIN-08-50	124
007PIN-15-50	124
007SHIM075E10	124
008-TRVS-1.4NM	125
0080CAPO250	106
0080CAPO252	106
0080CAPO260	106
0080CE50	119
0080CE52	119
0080ESPAC08	126
0080ESPAC10	126
0080ESPAC12	126
0080JOINT0606*	101
0080RAIL50	12-16
0080RAIL60	15-19
008KIT10CALE0606	100
009REL5060-12-9/16	136
009REL5060-17.5	136
009REL5060-21.5	136
09ACC-ECOUV12	123
09ACC-ECOUV16/18	123
09ACC-FIX-PI-SC	123
09ACC-SOUF	123
09FIX-CDA4-10	122
09FIX-CDA4-12	122
09FIX-CDAZ-10	122
09FIX-CDAZ-12	122
09FIX-GAA4-10	122
09FIX-GAA4-12	122
09FIX-GAAZ-10	122
09FIX-GAAZ-12	122
09FIX-SCA4-10	123
09FIX-SCAZ-10	123
09FIX-SCAZ-12	123
09FIX-VBA4-10	122
09FIX-VBA4-12	122
09FIX-VBAZ-10	122
70OUT-KITNET01	127
70OUT-NET01	127



We Build the Invisible

CLASSIC[®]

DECOR[®]

CONSTRUCT[®]

SABCO[®]

SWIMSIDE[®]

COLCOM

Miembro del

**GRUPO
SIMONSWERK**

Tel. +33(0) 4 50 08 39 00 | Fax. +33(0) 4 50 08 39 49
76, chemin des Poses - 74330 Poisy (France)

sadev.com

síguenos en

