

Manual ■
Canal estrecho ■

Sistema manual de riel
para cortinas

Sistema para colgar cuadros



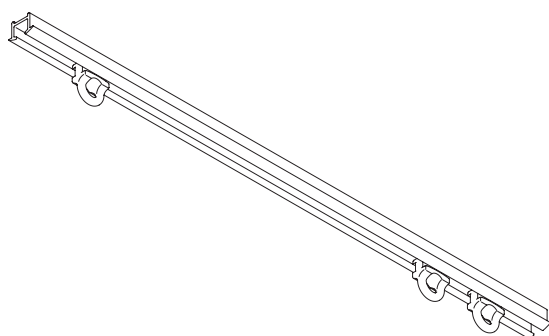
Características del producto

- Riel **manual para cortinas ligeras** y visillos.
- Perfil delgado y elegante que puede curvarse para **encajar en los techos de madera**.
- Perforado cada 120 mm.
- Disponible en color plateado.
- De fácil fijación a la madera con un accesorio de centrado 7550.
- Perfil estándar de **6 m de largo**, (disponible pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud).

Silent Gliss®

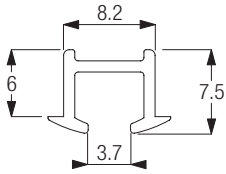
Sistema manual de riel
para cortinas

1011



1011

Información sobre las características y el curvado del perfil



1011



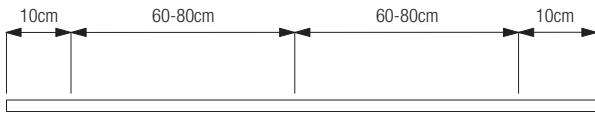
Puede curvarse.
Radio mínimo R
1011 = 60 mm

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1011, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m., 1 terminal 3016 y 1 abrazadera de paro 3032 por longitud. Los orificios de fijación se encuentran a 240 mm de los bordes y se fija a madera estriada tratada o a sofijos de madera antes del enyesado.

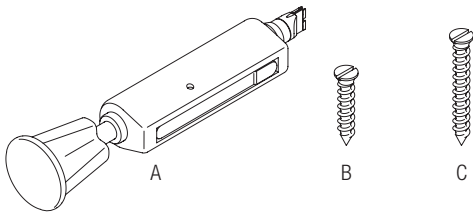
Información de ajuste

Puntos de fijación



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

El accesorio Silent Gliss 7550 hace que la fijación a la madera sea más eficiente y evita que el riel se estropee.

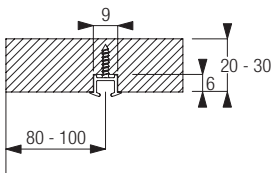


A: Accesorio de centrado 7550
B: Tornillo 3019 / 12 mm
C: Tornillo 3025 / 18 mm

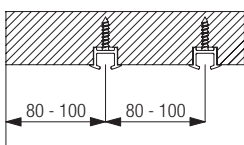
1011

Opciones de ajuste

Fijación de la ranura a la madera con un único perfil



Fijación de la ranura a la madera con dos o más perfiles



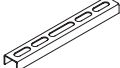









Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otra obstrucción.

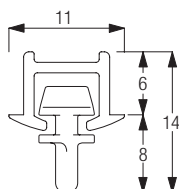
Accesorios estándar

1011	Perfil		3016	Terminal	
3019	Tornillo especial-12 mm (estándar para madera)		3032	Abrazadera de paro	
3534	Corredera 3533 en tira		7002	Protector del perfil	

Accesorios opcionales

3017	Terminal		3025	Tornillo especial (18 mm)	
3063	Guía empalme		3070	Ojal terminal	
3071	Tornillo de tope		3511	Corredera	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda		4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)	

Información útil y accesorios de costura







En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera.

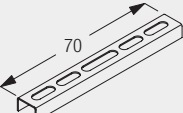
Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 8,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3562	Cinta estándar	
3571	Gancho		3582	Gancho	
3599	Gancho				

Mediciones útiles

3063	Guía empalme	
------	--------------	---



1011

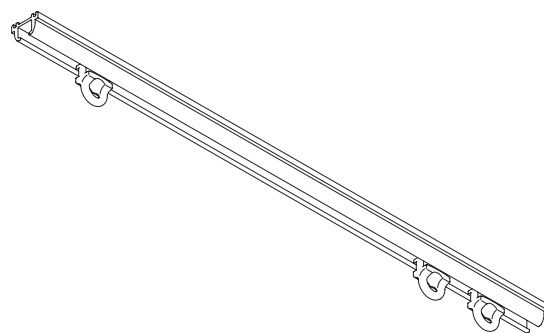
Características del producto

- Riel **manual para cortinas ligeras** y visillos.
- Especialmente adecuado para **vagones, embarcaciones, caravanas, etc.**
- Perfil delgado, elegante y que puede curvarse y fijarse al techo con unos soportes especiales de fijación al hormigón, cuando sea adecuado.
- De fácil fijación a la madera con un accesorio de centrado especial 7550.
- Perforado cada 120 mm.
- Colores estándar: plata y bronce.
- Perfil estándar de 6 m de largo, (pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud).
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

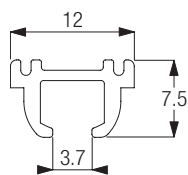
Sistema manual
de riel para cortinas

1012



1012

Información sobre las características y el curvado del perfil



1012



Puede curvarse.
Radio estándar R
1012 = 100 mm
También como arco.

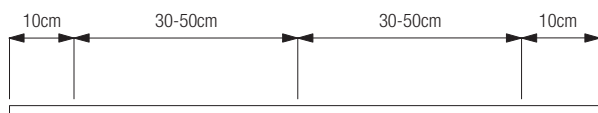
Este es el radio estándar que recomendamos para una funcionalidad óptima. El radio mínimo posible es de 60 mm.

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1012, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m. 2 terminales 3016 por longitud, parte superior fijada a la madera a 360 mm del borde con tornillos especiales 3019. Color estático.

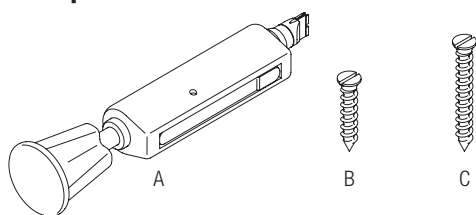
Información de ajuste

Puntos de fijación



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

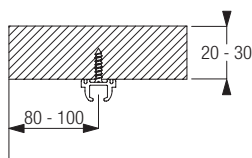
Las accesorio Silent Gliss 7550 hacen que la fijación a la madera sea más eficiente y evitan que el riel se estropee.



A: Herramienta de centrado 7550
B: Tornillo 3019 / 12 mm
C: Tornillo 3025 / 18 mm

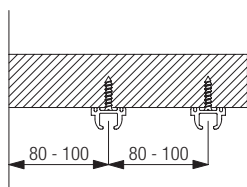
Opciones de ajuste

Fijación al techo de madera con un único perfil



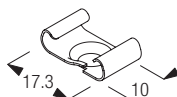
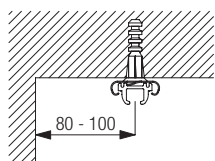
Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

Fijación al techo de madera con dos o más perfiles



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.






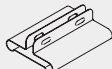
Para fijaciones a techos de hormigón se requiere el soporte 3112.



3112
Soporte de fijación a
hormigón (estándar para
hormigón)



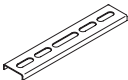






Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

Accesorios estándar

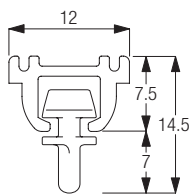
1012	Perfil		3016	Terminal	
3019	Tornillo especial – 12 mm (estándar para madera)		3112	Soporte de fijación a hormigón (estándar para hormigón)	
3534	Corredera 3533 en tira		7002	Profile protector Protector del perfil	

1012

Accesorios opcionales

3025	Tornillo especial (18 mm)		3032	Abrazadera de paro	
3064	Guía empalme		3070	Ojal terminal	
3071	Tornillo de tope		3511	Corredera	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda				






Información útil y accesorios de costura



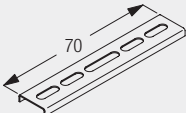
En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 6,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3562	Cinta estándar	
3571	Gancho		3582	Gancho	
3599	Gancho				

Mediciones útiles

3064	Guía empalme	
------	--------------	---





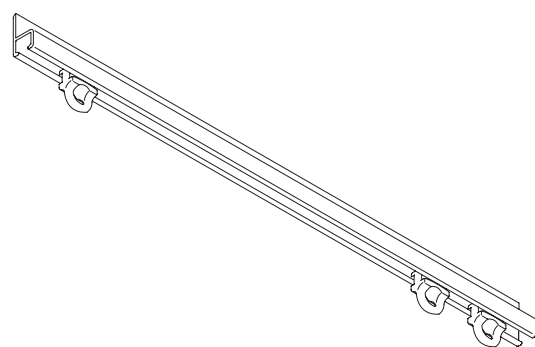
Características del producto

- Riel **manual** de fijación discreta a la **pared para cortinas ligeras** y visillos
- Ampliamente utilizado en aviones, vagones, embarcaciones, caravanas, etc.
- Ideal para montar directamente sobre estructuras de puertas/ventanas o sobre listones de madera.
- Perforado cada 300 mm.
- Colores estándar: plata, blanco, bronce y dorado.
- Longitudes estándar del perfil: el plata sólo 5 m, los demás colores 6 m.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

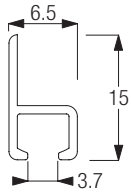
Sistema manual
de riel para cortinas

1021



1021

Información sobre las características y el curvado del perfil



1021



Puede curvarse.
Radio estándar R
1021 = 100 mm

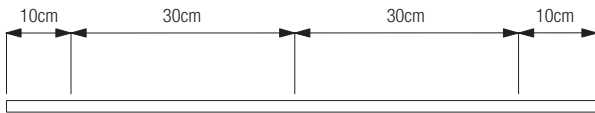
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 60 mm.

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1021, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m y 2 terminales 3016 por longitud, parte frontal fijada a nivel, con una parte fijada debajo del listón de madera, a 300 mm del borde con tornillos especiales 6835.

Información de ajuste

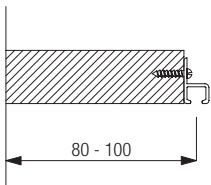
Puntos de fijación



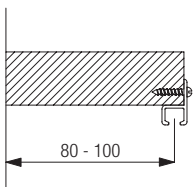
Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

Opciones de ajuste

Perfil de fijación frontal




Perfil con la parte inferior también fijada



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

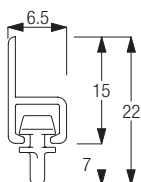
Accesorios estándar

1021	Perfil		3016	Terminal	
3534	Corredera 3533 en tira		6835A	Tornillo especial de cabeza redonda de 12 mm, nº 4	

Accesorios opcionales

3017	Terminal		3032	Abrazadera de paro	
3070	Ojal terminal		3071	Tornillo de tope	
3511	Corredera		3533	Corredera	
3548	Corredera mejorada		3570	Corredera de rueda	
3580	Corredera/gancho montado en el lateral/lado		4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)	
6835B	Tornillo especial de cabeza redonda de 24 mm, nº 4		6835C	Tornillo pozidrive de 12 mm, nº 4	



Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 7,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3562	Cinta estándar	
3571	Gancho		3582	Gancho	
3599	Gancho				



1021

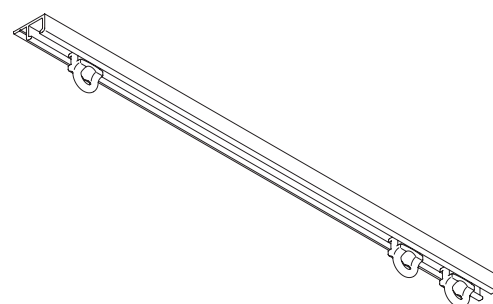
Características del producto

- Riel **discreto** para fijar al **techo** y montar preferiblemente sobre **madera**.
- Ampliamente utilizado en aviones, vagones, embarcaciones, caravanas, etc.
- Para cortinas ligeras y visillos.
- Perforado cada 300 mm.
- Colores estándar: plata, blanco, bronce y dorado.
- Longitudes estándar del perfil: el plata sólo 5 m, los demás colores 6 m.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

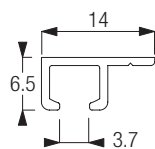
Sistema manual
de riel para cortinas

1025



1025

Información sobre las características y el curvado del perfil



1025



Radio estándar de 100 mm

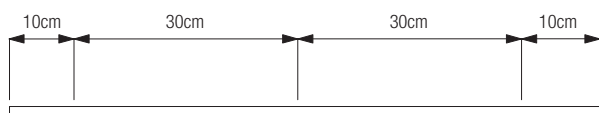
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima, aunque el mínimo radio posible es de 60 mm.

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1025, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m y 2 terminales 3016 por longitud, parte superior fijada a la madera a 300 mm del borde con tornillos especiales 6835.

Información de ajuste

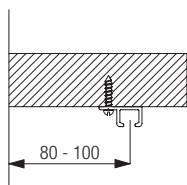
Puntos de fijación



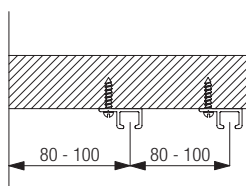
Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

Opciones de ajuste

Fijación al techo de madera con un único perfil.



Fijación al techo de madera con dos o más perfiles.



Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

Accesorios estándar

1025

Perfil



3016

Terminal



3534

Corredera 3533 en tira



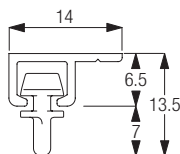
6835A

Tornillo especial de cabeza redonda de 12 mm, nº 4

Accesorios opcionales

3017	Terminal		3032	Abrazadera de paro	
3070	Ojal terminal		3071	Tornillo de tope	
3511	Corredera		3532	Corredera	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda		3580	Corredera/gancho montado en el lateral	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)		6835B	Tornillo especial de cabeza redonda de 24 mm, nº 4	
6835C	Tornillo pozidrive de 12 mm, nº 4				





Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

3570 = 6,0 mm

3548 = 7,5 mm

3068	Cinta fruncidora		3571	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	



1025





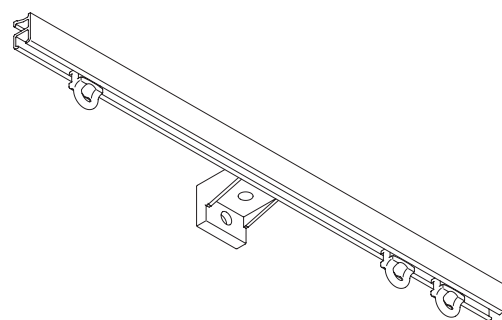
Características del producto

- Riel **manual** de fijación **a paredes o techos** para cortinas ligeras.
- No es aparatoso, pero es menos sólido de lo que parece.
- Posibilidad de fijar **dos cortinas paralelas** con un único tornillo de fijación.
- Colores estándar del perfil: blanco, plata (5 y 6 m) y bronce (6 m).
- Pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

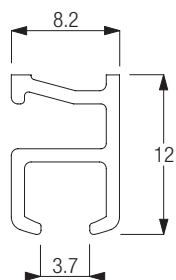
Sistema manual
de riel para cortinas

1090



1090

Información sobre las características y el curvado del perfil



1090



Radio estándar de 200 mm

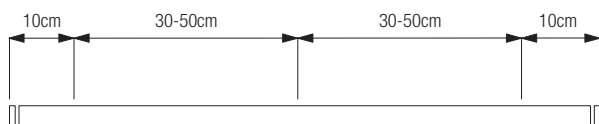
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 60 mm.

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1090, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m y 2 terminales 3016 por cada longitus. Parte superior fijada con soportes de nylon 3176, parte de delante fijada con soportes de nylon 3175 y ambas atornilladas a la madera, perforadas y atornilladas al hormigón/hilada a 450 mm del borde. Riel de bronce, como se ha mencionado. Silent Gliss 1090W, como el anterior aunque con un acabado con capa pulverizada blanca de aluminio.

Información de ajuste

Posicionamiento de los soportes y fijación con soportes 3175 y 3176.



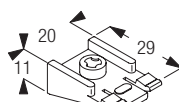
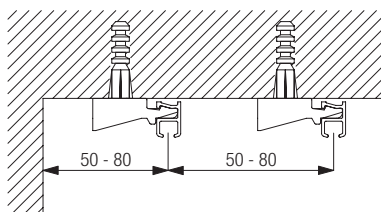
Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.



Montaje: colocar el riel sobre el soporte en la dirección indicada.
Desmontaje: colocar el destornillador donde se indica (A) y girarlo:
Sacar el riel del soporte.

Opciones de ajuste

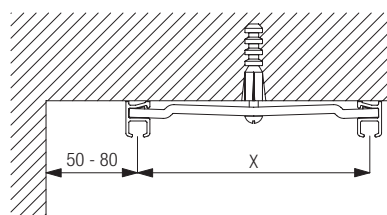
Fijación al techo con soporte 3176



3176

Soporte de fijación superior

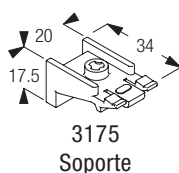
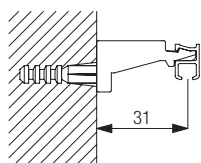
Doble fijación al techo con soportes 3113/3115



	X (mm)
3113	57
3115	80

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

Fijación a la pared con soporte 3175



3175
Soporte

Accesorios estándar

1090	Perfil		18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3016	Terminal		3175	Soporte	
3534	Corredera 3533 en tira				

Accesorios opcionales

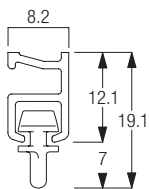
0516	Separador		3071	Tornillo de tope	
3096	Guía empalme		3113	5 cm de separación en la fijación doble	
3115	7cm de separación en la fijación doble		3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra (60 mm)	
3135	Escuadra (80 mm)		3136	Escuadra (100 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)		3138	Escuadra (150 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)		3176	Soporte de fijación superior	



1090

3271	Base regulable de la escuadra		3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3275	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)	
3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)		3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)	
3548	Corredera mejorada		3570	Corredera rotatoria	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)		6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	

Información útil y accesorios de costura






En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera.

Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

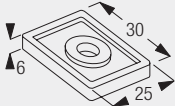
3570 = 6,0 mm

3548 = 7,5 mm



3562	Cinta estándar		3582	Gancho	
3599	Gancho				

Mediciones útiles

0516	Separador	
------	-----------	---



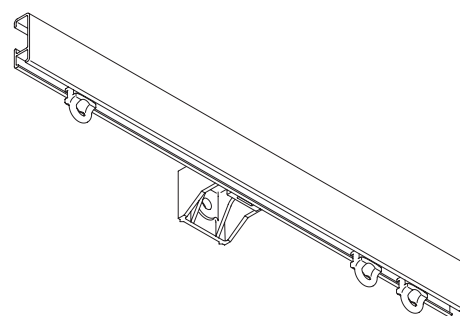
Características del producto

- Riel **manual** para cortinas, versátil y robusto, para **uso doméstico o profesional**.
- Para cortinas de **peso medio**.
- Elegante, especialmente adecuado para cortinas con la parte superior ancha.
- Colores estándar: plata, blanco, bronce, dorado, negro y color crema. Soportes disponibles en color marrón y dorado; sino, utilizar los blancos.
- Longitudes estándar: 5 m (sólo para el plata y el blanco), 6 m (los demás colores). Pieza de unión entre perfiles en caso de necesitar una mayor longitud.
- De fácil fijación a paredes y techos, y también puede sostenerse con varillas de suspensión.
- Gran variedad de accesorios para montadores profesionales.
- Perfil también utilizado como sistema para colgar cuadros y para rieles en galerías.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

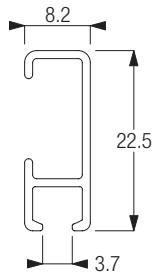
Sistema manual
de riel para cortinas

1080



1080

Información sobre las características y el curvado del perfil



1080



Radio estándar de 100 mm
Radio del arco de 300 mm

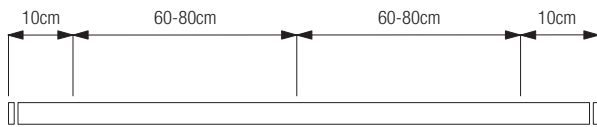
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El radio mínimo posible es de 60 mm.

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 1080, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con correderas 3533 a 16/m, 2 tapas/terminales 3667 para los extremos por longitud. Parte frontal fijada con soporte de nylon 3603, atornillado a la madera; perforado y atornillado al hormigón ó hilada a 600 mm del borde. Perfil de aluminio anodizado en color bronce, dorado y plata. Los demás rieles de color, acabados con capa pulverizada.

Información de ajuste

Posicionamiento y fijación con soportes universales 3603, 3630, 3655, 3660.



Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.



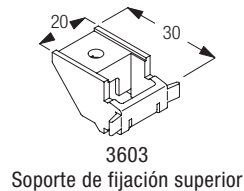
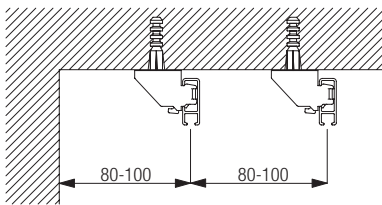
Montaje: Colocar el riel corredero sobre el soporte en la dirección indicada.

Desmontaje:

1. Presionar para desenganchar
2. Rotar para extraer

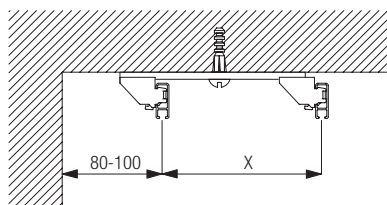
Opciones de ajuste

Fijación al techo con soporte 3603

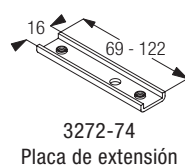


Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otra obstrucción.

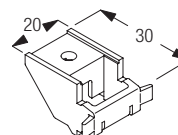
Fijación al techo con soporte 3603 y placas de extensión 3272-3274



	X (mm)
3272	52
3273	75
3274	105



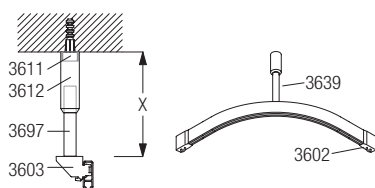
3272-74
Placa de extensión



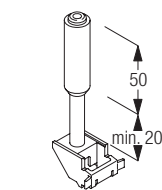
3603
Soporte de fijación superior

Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otra obstrucción.

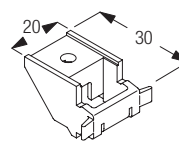
Fijación por suspensión con soporte 3603 y sistema de varillas de suspensión 3639



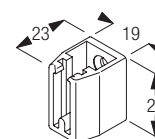
	X (m)
3639	1.25 max



3639
Conjunto de suspensión (completo)

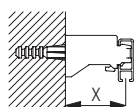


3603
Soporte de fijación superior

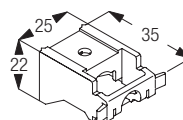


3602
Soporte de pared

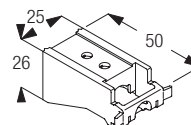
Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660



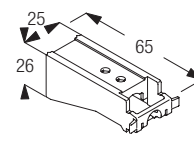
	X (mm)
3630	33
3655	48
3660	63



3630
Soporte

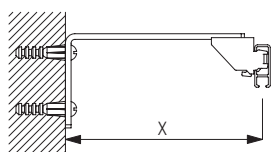


3655
Soporte universal largo

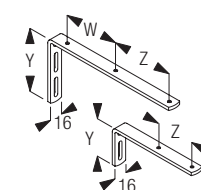


3660
Soporte universal extralargo

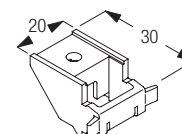
Fijación a la pared con soportes 3134-39 y soporte 3603



	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	71	-	50	-
3135	91	-	50	50
3136	111	-	50	50
3137	131	-	80	50
3138	161	60	80	60
3139	211	85	80	85



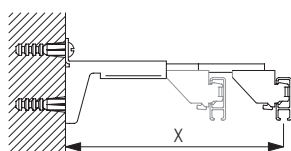
3134-39
Escuadras de extensión (60-200 mm)



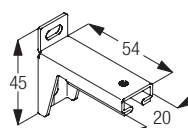
3603
Soporte de fijación superior

Las escuadras se enroscan con tornillos 6748 (M4 x 8)

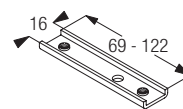
Fijación a la pared con escuadras regulables 3271 / placas de extensión 3272-74 y soporte 3603



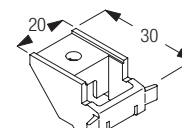
	X (mm)
3275	64-110
3276	104-134
3277	134-164



3271
Base regulable de la escuadra



3272-74
Placa de extensión



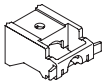



3603
Soporte de fijación superior








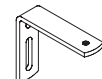
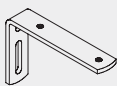
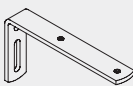
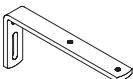
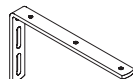
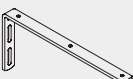
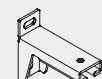
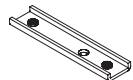
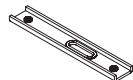



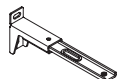





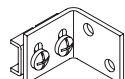


1080

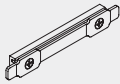
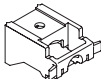
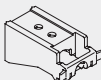
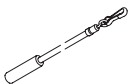
Accesorios estándar


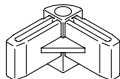
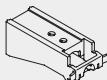
1080	Perfil		18R	Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda	
3534	Corredera 3533 en tira		3630	Soporte	
3667	Tapa del extremo (32 mm)				

Accesorios opcionales





0516	Separador		3016	Terminal	
3017	Terminal		3070	Ojal terminal	
3071	Tornillo de tope		3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9		3134	Escuadra de extensión (60 mm)	
3135	Escuadra de extensión (80 mm)		3136	Escuadra de extensión (100 mm)	
3137	Escuadra de extensión (120 mm)		3138	Escuadra de extensión (150 mm)	
3139	Escuadra de extensión (200 mm)		3271	Base regulable de la escuadra	
3272	Placa regulable de la escuadra (69 mm)		3273	Placa regulable de la escuadra (92 mm)	
3274	Placa regulable de la escuadra (122 mm)		3275	Conjunto de la escuadra de extensión regulable (69 mm)	
3276	Conjunto de la escuadra de extensión regulable (92 mm)		3277	Conjunto de la escuadra de extensión regulable (122 mm)	
3533	Corredera		3548	Corredera mejorada	
3570	Corredera de rueda		3602	Soporte de pared	
3603	Soporte de fijación superior		3604	Esquinera	
3606	Cierre a presión		3618	Soporte de pared	



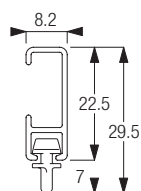
3620	Guía empalme	
3630	Soporte	
3655	Soporte universal largo	
4092	Tirador de plástico (4092S aluminio)	

3626	Soporte de fijación de retorno	
3638	Esquinera reforzada para galerías	
3660	Soporte universal extra largo	
6748	Tornillo con cabeza plana (M4)	

Conjuntos






3639	Conjunto de varillas de suspensión	
3611	Tachuela	1 
3612	Soporte con tornillo	1 
3697	Varilla	1 
3699	Inserto del riel	1 

Información útil y accesorios de costura

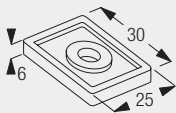


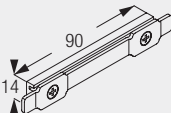
En el esquema se ha utilizado una corredera estándar 3533/3534 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:

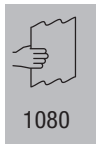
- 3570 = 6,0 mm
- 3548 = 7,5 mm

3562	Cinta estándar		3571	Gancho	
3582	Gancho		3599	Gancho	
6146	Gancho				

Mediciones útiles

0516	Separador	
------	-----------	---

3620	Guía empalme	
------	--------------	---



1080



