

Manual ■
Canal ancho ■ Sistema manual
de riel para cortinas



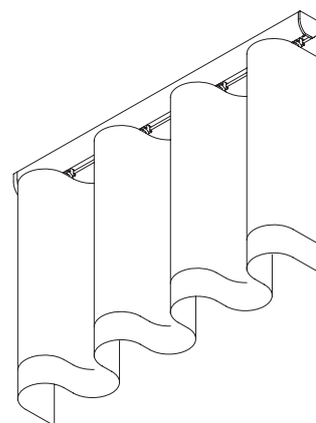
Características del producto

- Compatible con el sistema de cortina ondulada en la parte superior.
- Producto diseñado para fijarse al **techo** con un cuidado y llamativo riel.
- Ideal para uso **doméstico o profesional**.
- Mismo aspecto en ambos lados
- Longitud estándar de 6 m, pero pueden unirse diversos rieles.
- Colores estándar: plata, blanco, dorado, bronce y negro.
- Para cortinas de peso medio.
- Puede curvarse.

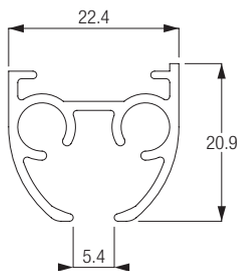
Silent Gliss®

Sistema manual
de riel para cortinas

3840W



3840W



3841



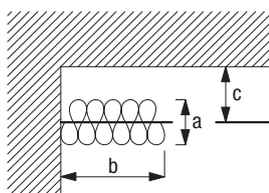
Radio estándar de 200 mm

Características

Riel para cortinas Silent Gliss 3840W, funcionamiento manual, de aluminio anodizado; se completa con cordón deslizante de ondulación 6345/6346. Parte superior fijada con abrazadera 3825/soporte especial de fijación 3832, atornillada a la madera/ perforada y atornillada al hormigón/hilada, a máximo 600 mm del borde.

Medición

Tabla recogidas Wave XL



a = Fruncido 35cm
 b = Tamaño recogida
 c = Distancia mínima 22cm

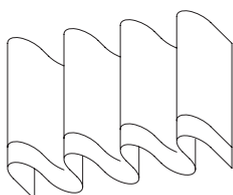
Ancho		77-107	108-143	144-179	180-215	216-251	252-287	288-323	324-359	360-395
	b	28	33	38	43	48	53	58	63	68
Ancho		396-431	432-468	469-503	504-539	540-575	576-600			
	b	73	78	83	88	93	98			
Ancho		154-217	218-289	290-361	362-433	434-505	506-577	578-600		
	b	28	33	38	43	48	53	58		

(dimensiones en cm)



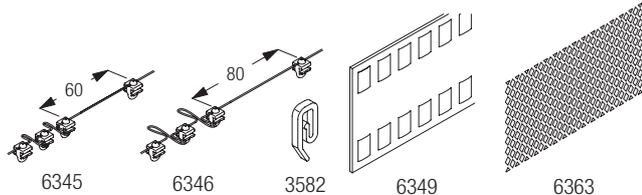
Opciones del sistema

Sistema de cortina ondulada en la parte superior



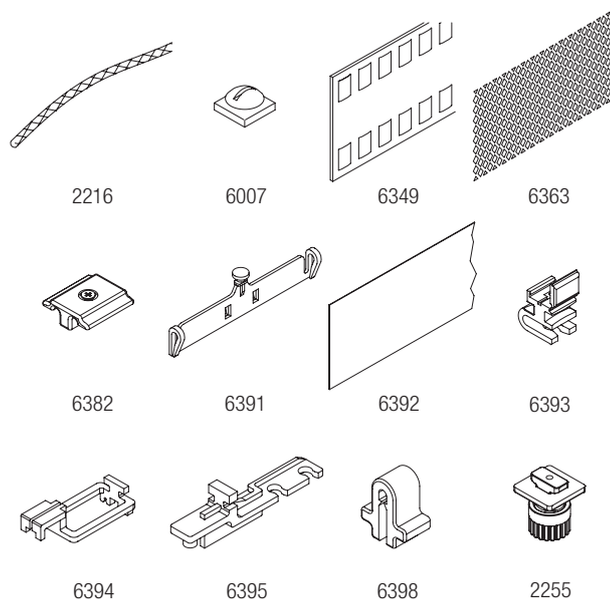
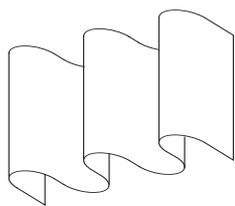
El sistema de cortina ondulada en la parte superior es un sistema nuevo y fascinante que permite colgar las cortinas con una ondulación continua, suave, sencilla y elegante.

Los componentes del sistema de ondulación son:



- 6345 Cordón deslizante de 60 mm
- 6346 Cordón deslizante de 80 mm
- 3582 Gancho
- 6349 Cinta para cortinas
- 6363 Cinta de forro para planchar en el dobladillo

Wave XL cabezal de la cortina



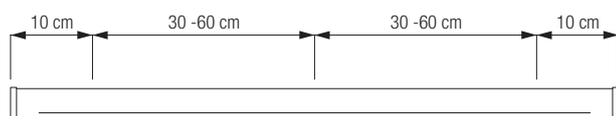
Wave XL está especialmente diseñada para grandes medidas de cortina, con unas generosas ondas de grandes dimensiones

Los componentes del WaveXL son:

2216 Cordón 0.85 mm
 6007 Terminal
 6349 Cinta para cortinas
 6363 Cinta de hierro
 6391 Percha
 6392 Cinta del cabezal
 6393 Corredera
 6394 Corredera
 6395 Extensión
 6396 Máscara
 6398 Clip

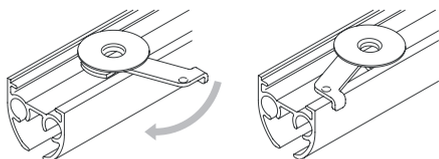
Información de ajuste

Colocación del perfil y los soportes



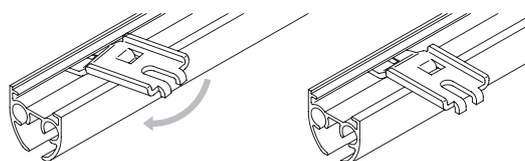
Las distancias de fijación son sólo orientativas; en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.

Manipulación de la abrazadera de fijación 3825



Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.
 El brazo de la abrazadera en dirección a la ventana.

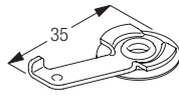
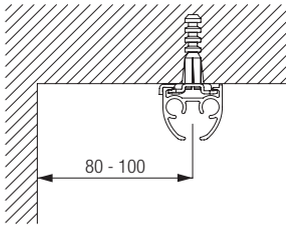
Manipulación del soporte de fijación 3832



Colocar el borde más alto del perfil hacia la habitación.

Opciones de ajuste

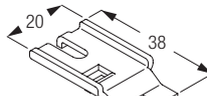
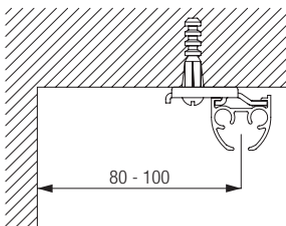
Fijación al techo con abrazadera 3825



3825
Abrazadera (35 mm)

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220mm.

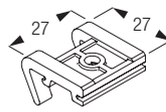
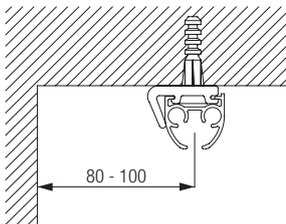
Fijación al techo con soporte 3832



3832
Abrazadera de torsión

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220mm.

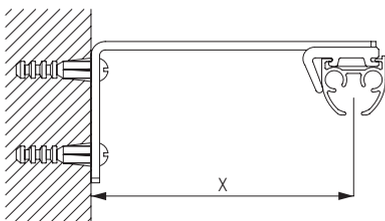
Fijación al techo con soporte 3826



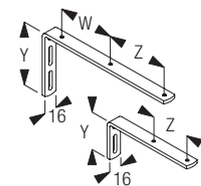
3826
Soporte de fijación superior

Distancia mínima desde la pared cuando se usa Wave XL: 220mm.

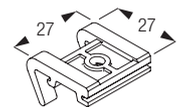
Fijación a la pared con escuadras 3134-39 y soporte 3826.



	x (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	n/a	n/a	n/a	n/a
3135	72	-	50	50
3136	92	-	50	50
3137	112	-	80	50
3138	142	60	80	60
3139	192	85	80	85



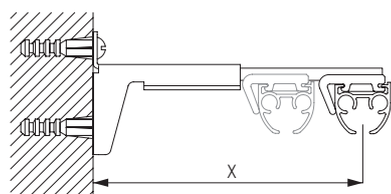
3134-39
Escuadras (60-200 mm)



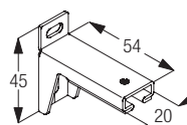
3826
Soporte de fijación superior

Las distancias indicadas en todas las opciones de fijación anteriores pueden variar en función de los requisitos de ondulación de la parte superior de la cortina.

Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77



	x (mm)
3275	94
3276	116
3277	146



3271
Base regulable de la escuadra



3272-74
Placa de extensión



3826
Soporte de fijación superior

La distancia puede variar en función de los requisitos de ondulación.

Accesorios estándar

1148C	Tornillo de cabeza fresada	
3841	Perfil	
6345	Cordón deslizante de ondulación (60mm)	

3825	Abrazadera (35 mm)	
3842	Tapa para los extremos	
6346	Cordón deslizante de ondulación (80 mm)	

Accesorios opcionales

2216	Cordon	
3133	Embellecedor para escuadra (60 mm)	
3134	Escuadra (60 mm)	
3136	Escuadra (100 mm)	
3138	Escuadra (150 mm)	
3275	Conjunto de escuadra regulable (69 mm)	
3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)	
3832	Abrazadera de torsión	
6349	Cinta fruncidora para cortinas en la parte superior	
6382	Limite de parada	

2255	Freno ajustable	
3133L	Embellecedor para escuadras 3138/9	
3135	Escuadra (80 mm)	
3137	Escuadra (120 mm)	
3139	Escuadra (200 mm)	
3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)	
3826	Soporte de fijación superior	
6007	Terminal	
6363	Cinta para el dobladillo superior	
6391	Percha	



3840W

6392 Cinta del cabezal



6394 Portador



6398 Clip



6393 Corredera



6395 Extensión



3840W



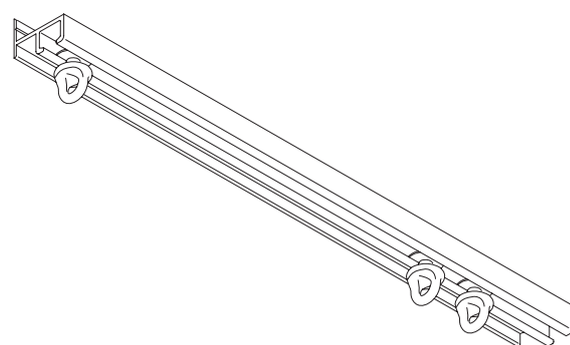
Características del producto

- Riel de **seguridad** de fijación a la **pared**, única corredera diseñada para separarse del perfil cuando se aplica un peso determinado (4-6 kg).
- Riel manual para cortinas discreto; para **aplicaciones profesionales**, ideal en **hospitales y colegios**.
- Se proporciona una corredera azul para hacer sobresalir el borde de la cortina. Diseñado para separar a un peso más elevado (8-10 kg) a medida que se aplica más presión cuando se corren las cortinas.
- No debe haber espacios entre la pared y el perfil.
- Para cortinas ligeras o de peso medio.
- Sólo en blanco.
- Longitudes estándar del perfil: 5 y 6 m.
- El perfil 6021 no viene perforado previamente para evitar que su aspecto quede dañado si se mira desde la habitación.

Silent Gliss®

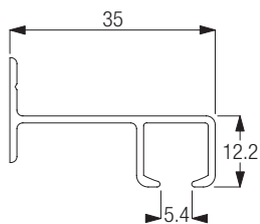
Sistema manual
de riel para cortinas

6021



6021

Información sobre las características y el curvado del perfil



6021



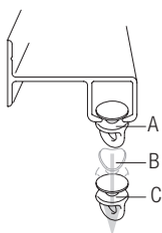
No puede curvarse.

Características

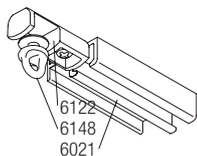
Riel manual para cortinas Silent Gliss 6021 en aluminio con capa pulverizada en blanco. Riel fijado a la pared con tornillos auto perforadores de madera. Correderas especiales para deslizarse en el perfil 6148 (10/m) y en el 6149 (2/largo). Fijado con tapas de seguridad 6122 en cada extremo.

Principales partes del sistema de seguridad

Función de liberación de seguridad



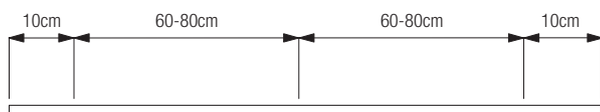
- A: Las correderas pueden introducirse fácilmente en el perfil
- B: La corredera se deforma si se hace presión.
- C: Sale bajo los siguientes pesos en tracción:
Corredera 6148 (color blanco para salir bajo 4-6 kg en tracción);
Corredera 6149 (color azul para salir bajo 8-10 kg en tracción)



6122: Terminal (con corredera final 6148 colocada)

Información de ajuste

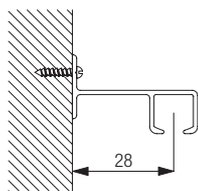
Puntos de fijación



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 a la pared

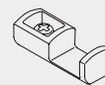


Accesorios estándar

6021 Perfil



6122 Terminal



6148 Corredera de seguridad (blanca)

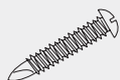


6149 Corredera de seguridad (azul)



Accesorios opcionales

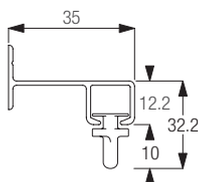
0688 Tornillo de madera (autoperforador)



4092 Tirador de plástico (4092S aluminio)



Información útil y accesorios de costura



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

3582 Gancho



3599 Gancho



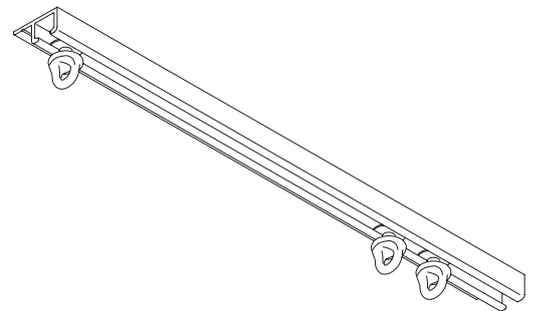
6021

Características del producto

- Riel de **seguridad** de fijación al **techo**, única corredera diseñada para separarse del perfil cuando se aplica un peso determinado (4-6 kg).
- Riel manual para cortinas discreto; para **aplicaciones profesionales**, ideal en **hospitales y colegios**.
- Se proporciona una corredera azul para hacer sobresalir el borde de la cortina. Diseñado para separar a un peso más elevado (8-10 kg) a medida que se aplica más presión cuando se corren las cortinas.
- El perfil no viene perforado previamente para evitar que su aspecto se vea afectado si se mira desde la habitación.
- Perfil fijado con tornillos autoperforadores. No debe haber espacios entre el techo y el perfil.
- Para cortinas ligeras o de peso medio.
- Sólo en blanco.
- Longitudes estándar del perfil: 5 y 6 m.

**Sistema manual
de riel para cortinas**

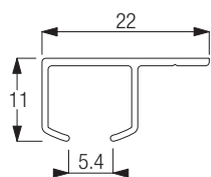
6290



6290

Información sobre las características y el curvado del perfil

6290 Fijación al techo



6290



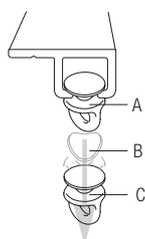
No puede curvarse.

Características

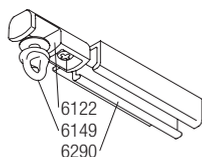
Riel manual para cortinas Silent Gliss 6290 en aluminio con capa pulverizada en blanco. Riel fijado a la pared con tornillos autopercutores de madera. Correderas especiales para deslizarse en el perfil 6148 (10/m) y en el 6149 (2/largo). Fijado con tapas de seguridad 6122 en cada extremo.

Principales partes del sistema de seguridad

Función de liberación de seguridad



A: Las correderas pueden introducirse fácilmente en el perfil
 B: La corredera se deforma si se hace presión.
 C: Sale bajo los siguientes pesos en tracción:
 Corredera 6148 (color blanco para liberar entre 4-6 kg de peso);
 corredera 6149 (color azul para liberar entre 8-10 kg de peso).

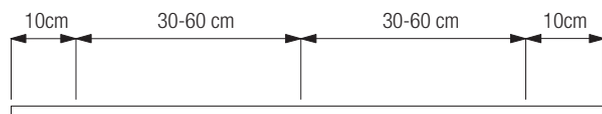


6122: Terminal (con corredera final 6149 colocada)



Información de ajuste

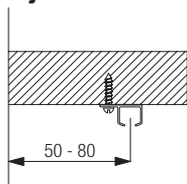
Puntos de fijación



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

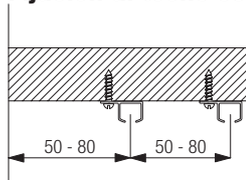
Opciones de ajuste

Fijación al techo con un único perfil 6290.



Al final, la distancia puede ser diferente de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

Fijación al techo con dos o más perfiles.



Al final, la distancia puede ser diferente de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

Accesorios estándar

6122 Terminal



6148 Corredera de seguridad (blanca)



6149 Corredera de seguridad (azul)

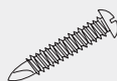


6290 Perfil



Accesorios opcionales

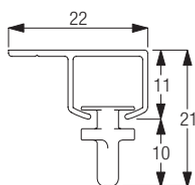
0688 Tornillo de madera (autoperforador)



4092 Tirador de plástico (4092S aluminio)



Información útil y accesorios de costura



En el esquema se ha utilizado una corredera de seguridad que se mide en el centro de la corredera.

3562 Cinta estándar



3582 Gancho



3599 Gancho







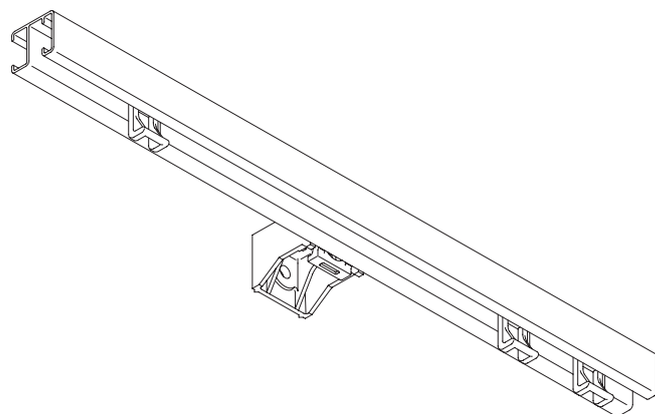
Características del producto

- Riel **manual** versátil para cortinas, para uso **doméstico o profesional**.
- Para **cortinas pesadas o de peso medio**.
- Correderas patentadas que se deslizan en el borde de la ranura frontal sin necesidad de ejercer mucha fuerza para una funcionalidad fácil y fina.
- Color estándar del perfil: Blanco.
- De fácil fijación a paredes y techos.
- Disponible en longitudes de 4, 5 o 6 metros.
- Puede curvarse.

Silent Gliss®

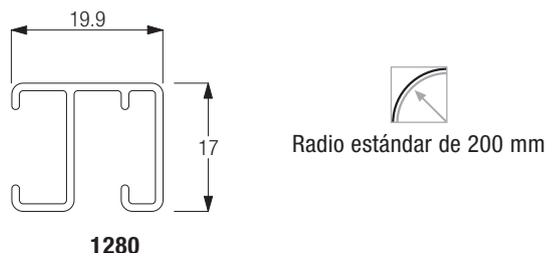
Sistema manual
de riel para cortinas

1280



1280

Información sobre las características y el curvado del perfil



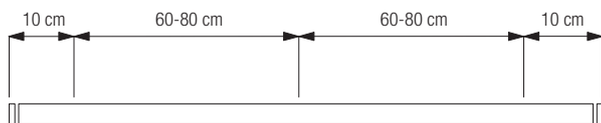
Se recomienda el radio estándar para una funcionalidad óptima. El mínimo radio posible es de 150 mm.

Características

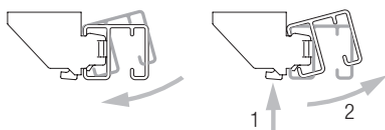
Riel manual para cortinas Silent Gliss 1280 en aluminio revestido en polvo blanco. Fijación a paredes con soportes 3630/3660, al techo con soportes 3603 cada 300 mm. Apto para tapas 3985 en los extremos.

Información de ajuste

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

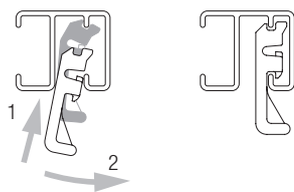


Las distancias de fijación son sólo orientativas: en la práctica, pueden variar en función de la superficie y el peso de la cortina.



Montaje: Colocar el riel corredero sobre el soporte en la dirección indicada.
Desmontaje: 1. Presionar para desenganchar 2. Rotar para extraer

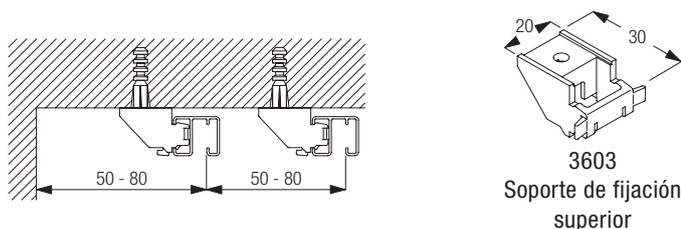
Corredera de clip rápido 3933



El sistema 1280 está provisto de una corredera estándar 3922 y también dispone de una corredera de clip rápido 3933 como accesorio opcional.

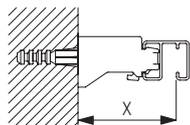
Opciones de ajuste

Fijación al techo con soporte 3603

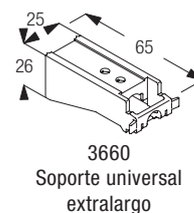
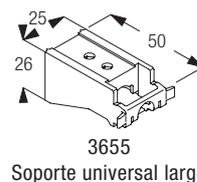
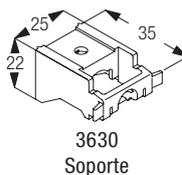


Al final, las distancias pueden ser diferentes de las recomendadas anteriormente según sea la parte superior de la cortina, su confección y cualquier otro obstáculo.

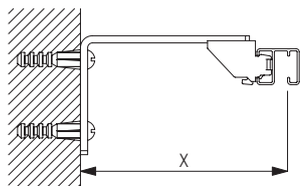
Fijación a la pared con soportes universales 3630/3655/3660



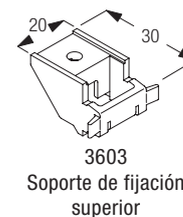
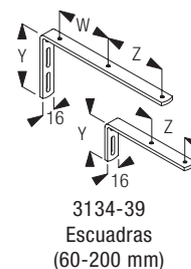
	X (mm)
3630	42
3655	57
3660	72



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

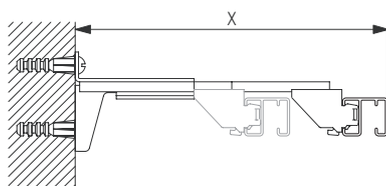


	X (mm)	W (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3134	84	-	50	-
3135	104	-	50	50
3136	124	-	50	50
3137	144	-	80	50
3138	174	60	80	60
3139	224	85	80	85

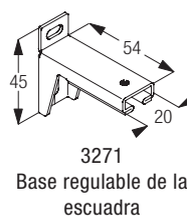


Los soportes se enroscan con tornillos 6748 (M4 x 8).

Fijación a la pared con escuadras regulables 3275-77



	X (mm)
3275	81-110
3276	104-134
3277	134-164



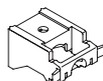
Accesorios estándar

1280 Perfil



18R Tornillo de 25 mm N° 8 con cabeza redonda

3630 Soporte



3922 Corredera 3911 en tira



3985 Tapa de los extremos



Accesorios opcionales

3133 Embellecedor para escuadra (60 mm)



3133L Embellecedor para escuadras 3138/9



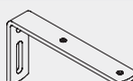
3134 Escuadra (60 mm)



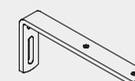
3135 Escuadra (80 mm)



3136 Escuadra (100 mm)



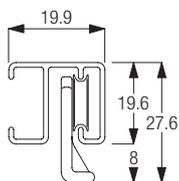
3137 Escuadra (120 mm)



1280

3138	Escuadra (150 mm)		3139	Escuadra (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 escuadra regulable (69 mm)		3276	Conjunto de escuadra regulable (92 mm)	
3277	Conjunto de escuadra regulable (122 mm)		3603	Soporte de fijación superior	
3620	Guía empalme		3660	Soporte universal extralargo	
3932	Abrazadera de paro		3933	Corredera 3933 en tira	
3935A	Maestra recta con gancho S 3949		3936A	Maestra con gancho S 3949	
3942	Terminal		3975	Maestra de tracción manual	
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 3922 y se mide en el centro de la corredera. Para correderas opcionales, sustituir las siguientes dimensiones:
 3945/3946 = 8 mm
 3933 = 8 mm

3562	Cinta estándar		3582	Gancho	
3599	Gancho				

Mediciones útiles

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

