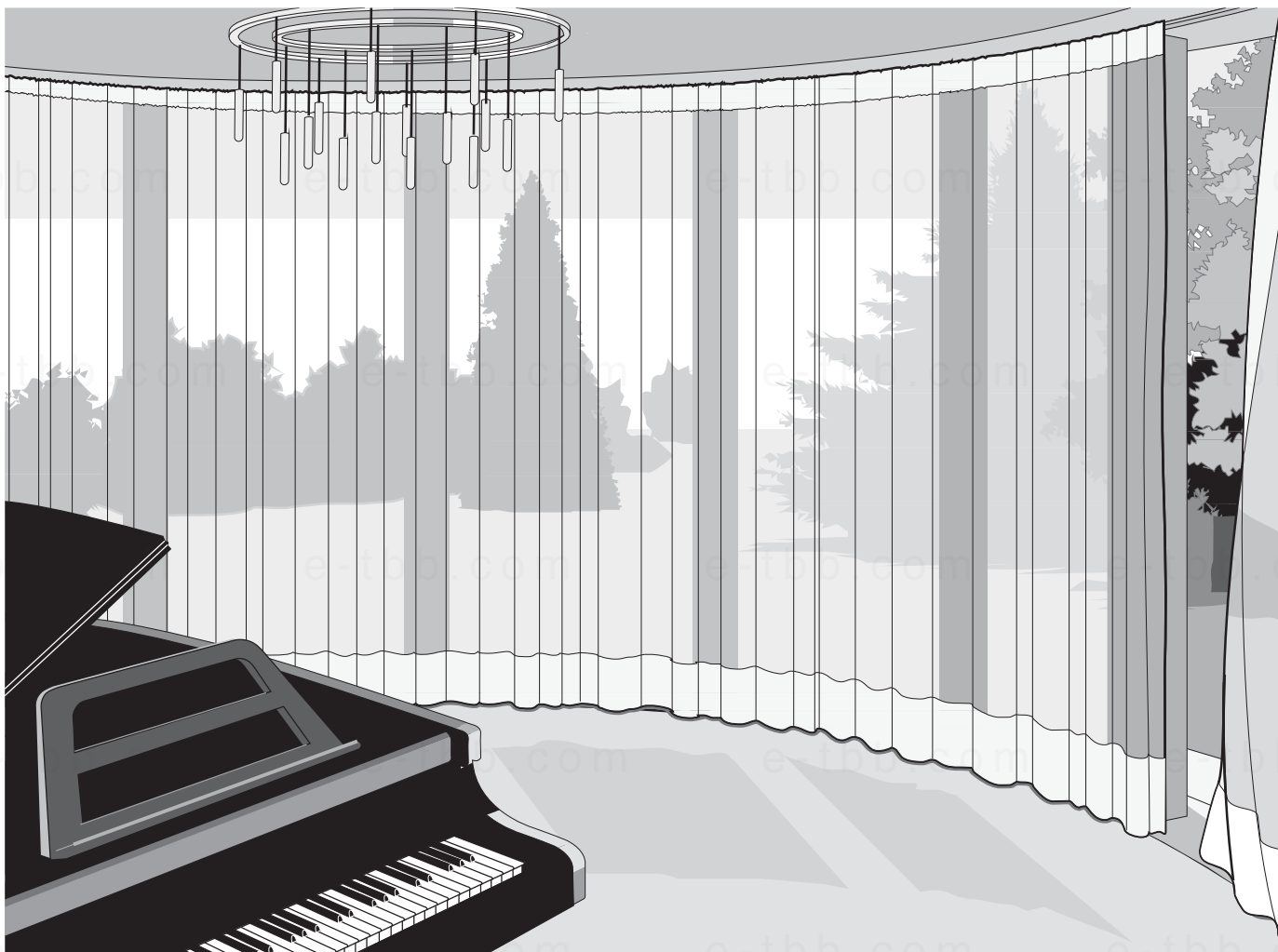


Para instalar en ventanas, vidrieras, ventanales, cristalerías, división de ambientes, grandes superficies, etc.



Datos necesarios a indicar:

Imprescindible:

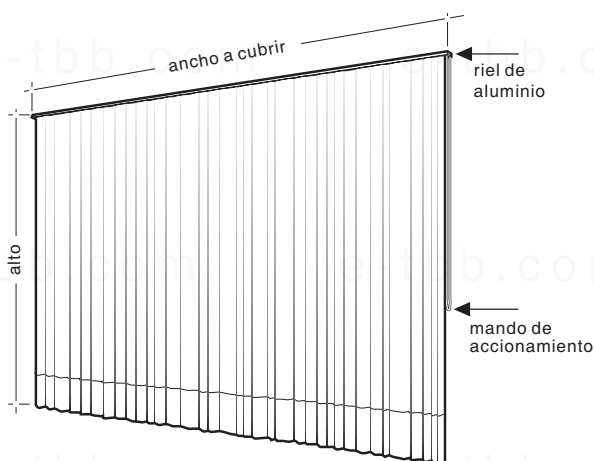
- **Sistema:** Cortina Clásica
- **Ancho a cubrir**
- **Alto** (incluido el riel)
- **Tejido y color**

Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

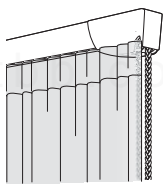
- **Accionamiento y Tipo de Riel:** Cordón y riel estándar (ESCO), Libre sin accionamiento y riel estándar (ESTL), Libre si accionamiento y riel mini (RMTL) o Motor Estándar (MO)
- **Lado del mando de accionamiento:** Derecha (MD) o Izquierda (MI)
- **Alto del accionamiento:** De no indicar nada, se suministra alto cortina -50 cm
- **Lado de recogida:** Lateral derecha (RD), Lateral Izquierda (RI), En ambos lados (RLD), Central (RC) o Múltiple (RM)
- **Fruncido:** Ondas (FO), Clásico (FC) o Tablas (FT)
- **Solape:** Riel visto (RV) o Riel solapado (RS)

Observaciones:

- La cortina se suministra con soportes universales para montaje en techo o de frente (obligado instalación a techo o con escuadras con el fruncido ondas)
- La cortina recogida ocupa aproximadamente un 15-20% del ancho de la cortina según el fruncido y el tejido.
- **Faldones, Cenefas y Formas especiales,** ver página *Acabados Especiales*.
- **Automatismos,** ver página *Motores y Automatismos*

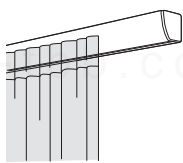


Accionamientos y Tipos de riel



ESCO Cordón

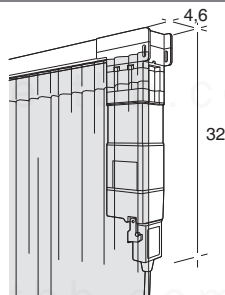
Riel estándar de 1,6 x 2,4 cm con sistema de cuerdas para recoger y extender la cortina. Soporte universal techo / pared



Libre

Accionamiento manual. Opciones:

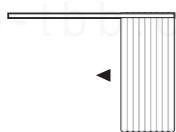
- ESTL** Riel estándar de 1,6 x 2,4 cm. Soporte universal Techo / Pared
- RMTL** Riel de mini de 1,6 x 1,3 cm. Soporte a techo.



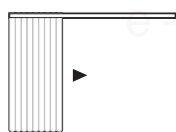
MO Motor Electrico

Motor de 220v colocado en vertical en uno de los extremos del riel (quedando tapado por la propia cortina). Soporte a techo.

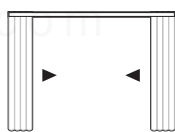
Recogida



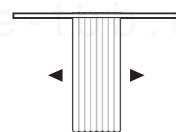
RD Lateral Derecha



RI Lateral Izquierda



RLD Lateral Doble

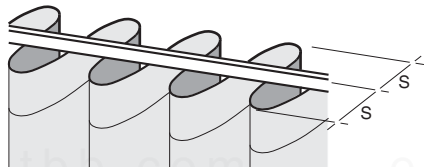


RC Central



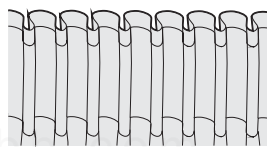
RM Múltiple
(de 2 tramos, 3, etc.)

Fruncidos

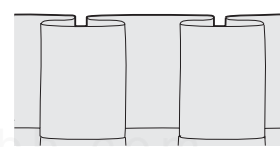


Fruncido Ondas

- FO20** Ratio 200% · S=5,5 cm
- FO16** Ratio 160% · S=4,5 cm
- FO13** Ratio 135% · S=3,5 cm

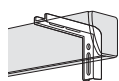


FC Clásico



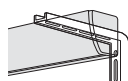
FT Tablas

Escuadras para colocación en pared



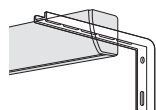
E8 De 8 cm.

Para separar hasta 8 cm de la pared.



E12 De 12 cm.

Para separar hasta 12 cm de la pared.



E15 De 15 cm.

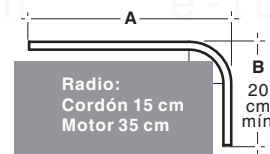
Para separar hasta 15 cm de la pared.

Curvas Horizontales



CI Horizontal Interna

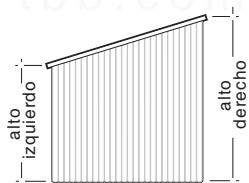
En el pedido indicar también la situación de la curva: "a la Derecha o a la Izquierda" y las medidas A y B.



CE Horizontal Externa

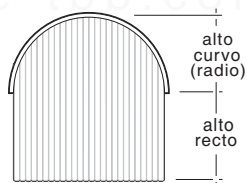
En el pedido indicar también la situación de la curva: "a la Derecha o a la Izquierda" y las medidas A y B.

Formas Especiales



FI Ventanas con Inclinación

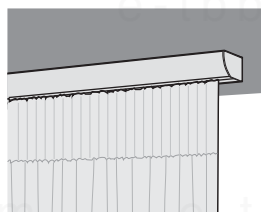
(en buhardillas, escaleras, etc.). Indicar también: el Alto Izquierdo y el Alto Derecho. Incompatible con fruncido ondas.



FA Ventanas con Arco

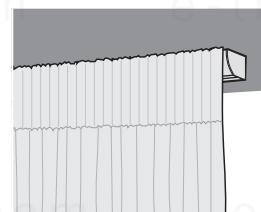
Indicar también: el Alto Recto y el Alto Curvo. Importante: si el alto curvo (radio), no es regular, enviar plantilla. Incompatible con fruncido ondas.

Solape



RV Quedando el riel a la vista

Es el acabado habitual. Especialmente recomendable para montar en el techo, a fin de que la cortina no roce.



RS Riel Solapado (tapando el riel)

El rozamiento de la cortina con el riel aumenta un 30%. No recomendable para cortinas de ancho superior a 300 cm. Incompatible con fruncido ondas.