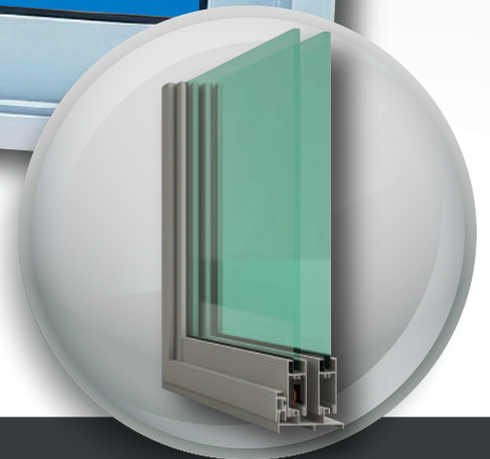
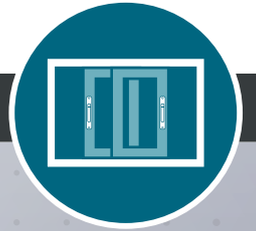


# VC 6

## PERFILES

*Sistema Corredizo*

Sistemas Arquitectónicos



**50**  
AÑOS

# VC 6

## PERFILES

Sistema Corredizo

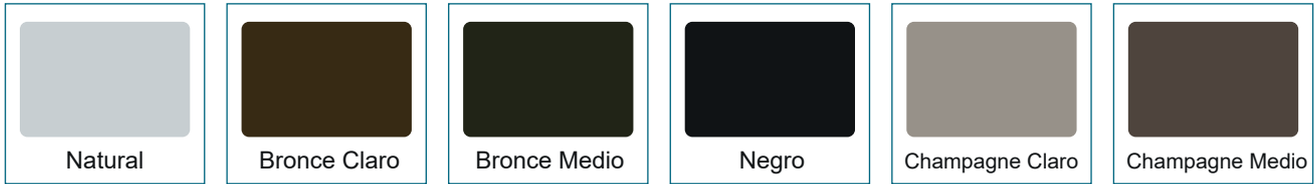


### Descripción de la serie

- Ofrece una mejor seguridad gracias a su perfil de entrecierre, además su jamba permite la colocación doble de felpa, lo que garantiza una mayor hermeticidad y aislamiento.
- Cuenta con guías y rodamientos diseñados para garantizar el montaje eficiente y preciso en el funcionamiento de nuestra nueva ventana **6 perfiles**. Además permite un fácil mantenimiento
- Nuestros rieles resistentes están diseñados para permitir un deslizamiento suave y eficiente utilizando nuestros rodamientos exclusivos, desarrollados específicamente para nuestro sistema.
- El diseño de nuestra ventana permite la instalación de vidrio de hasta 6 mm de espesor, lo cual lo hace ideal para una amplia gama de proyectos.
- Gracias a los estándares de calidad alcanzados, los diseños de nuestros perfiles son robustos, de gran sección mejorando la estética de nuestra nueva ventana.
- Con un diseño innovador, componentes de alta calidad y cumpliendo las normas de seguridad.

### ACABADOS

#### Anodizados



#### Pintura Electrostática



*\*Consulta otros acabados disponibles.*

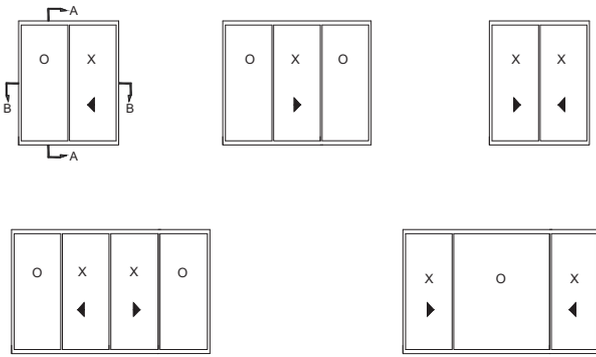




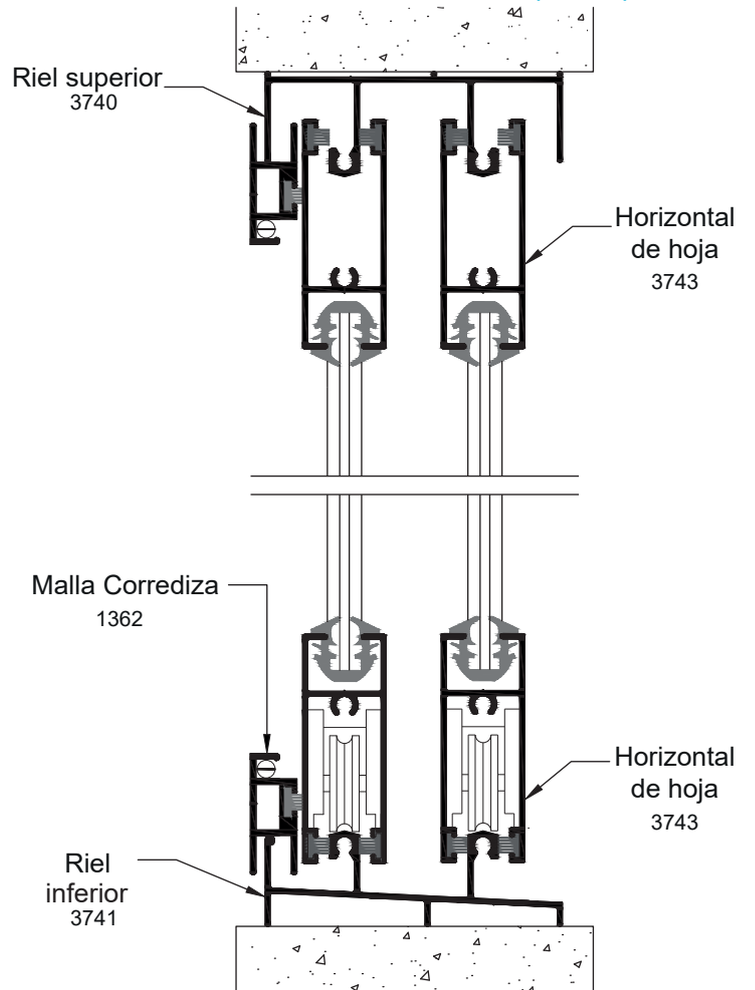
Ventana Corrediza

ENSAMBLE

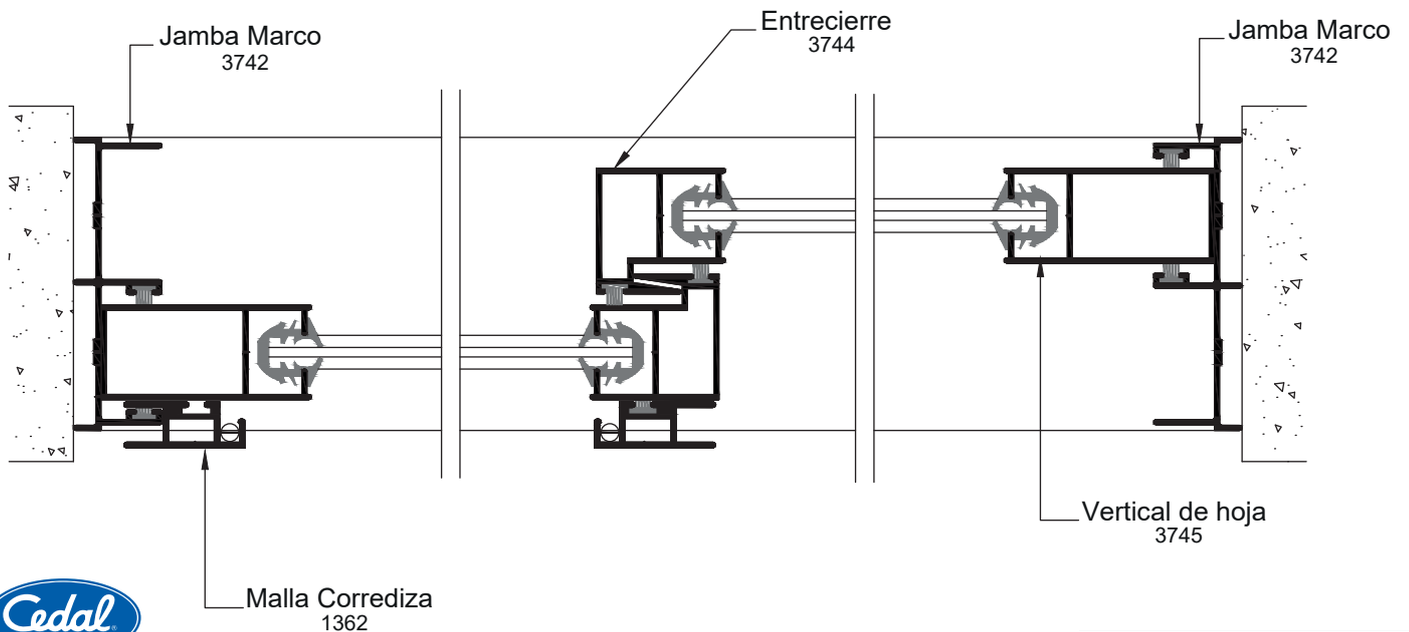
### ALTERNATIVAS DE DISEÑO



### SECCIÓN VERTICAL (A - A)



### SECCIÓN HORIZONTAL (B - B)

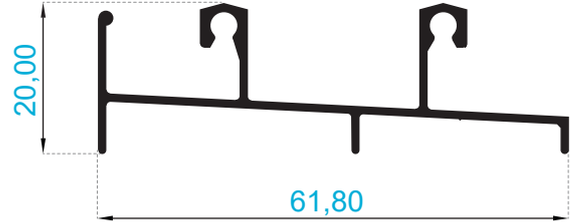
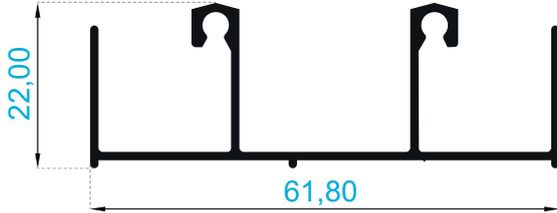




Ventana Corrediza

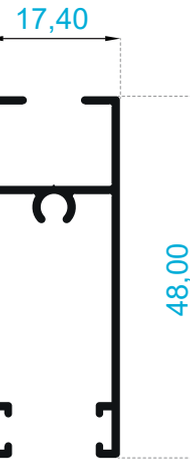
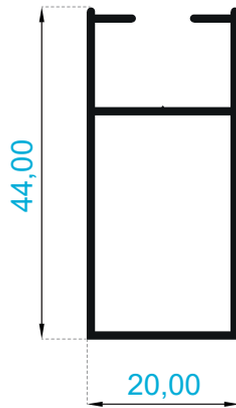
Escala: 1:1  
Medida: Milímetros

REFERENCIAS



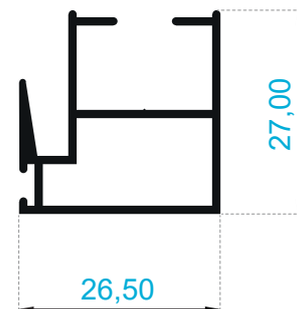
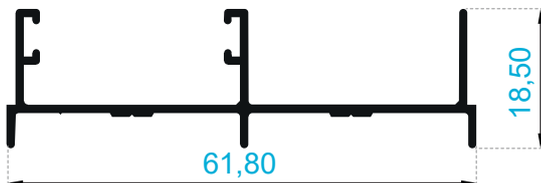
Nombre	Referencia	Peso
RIEL SUPERIOR	3740	0.492 Kg/m.

Nombre	Referencia	Peso
RIEL INFERIOR	3741	0.429 Kg/m.



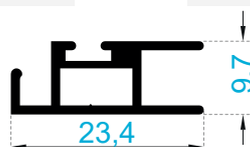
Nombre	Referencia	Peso
VERTICAL DE HOJA	3745	0.399 Kg/m.

Nombre	Referencia	Peso
HORIZONTAL DE HOJA	3743	0.414 Kg/m.



Nombre	Referencia	Peso
JAMBA MARCO	3742	0.387 Kg/m.

Nombre	Referencia	Peso
ENTRECIERRE	3744	0.387 Kg/m.

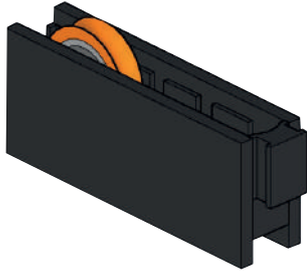


Nombre	Referencia	Peso
MALLA CORREDIZA	1362	0.329 Kg/m.

Tecnología  
Innovadora



Accesorios



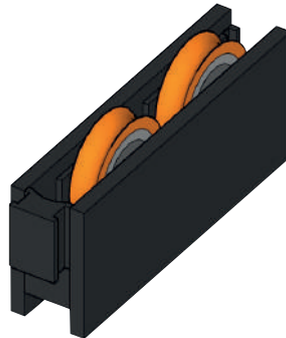
Rodamiento

COD: 007893



Guías

COD: 008076

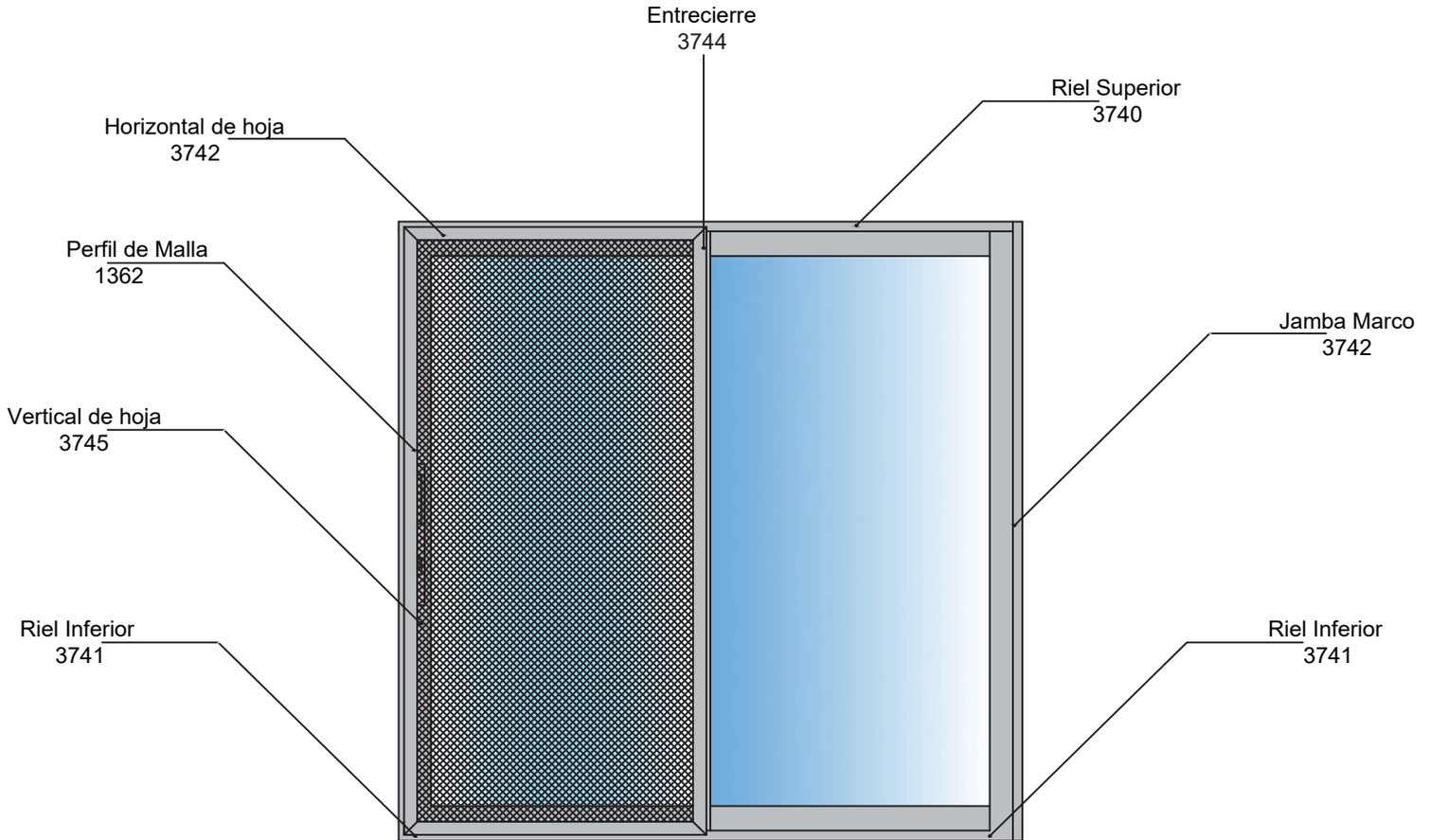


Rodamiento

COD: 007893



VISTA INTERIOR



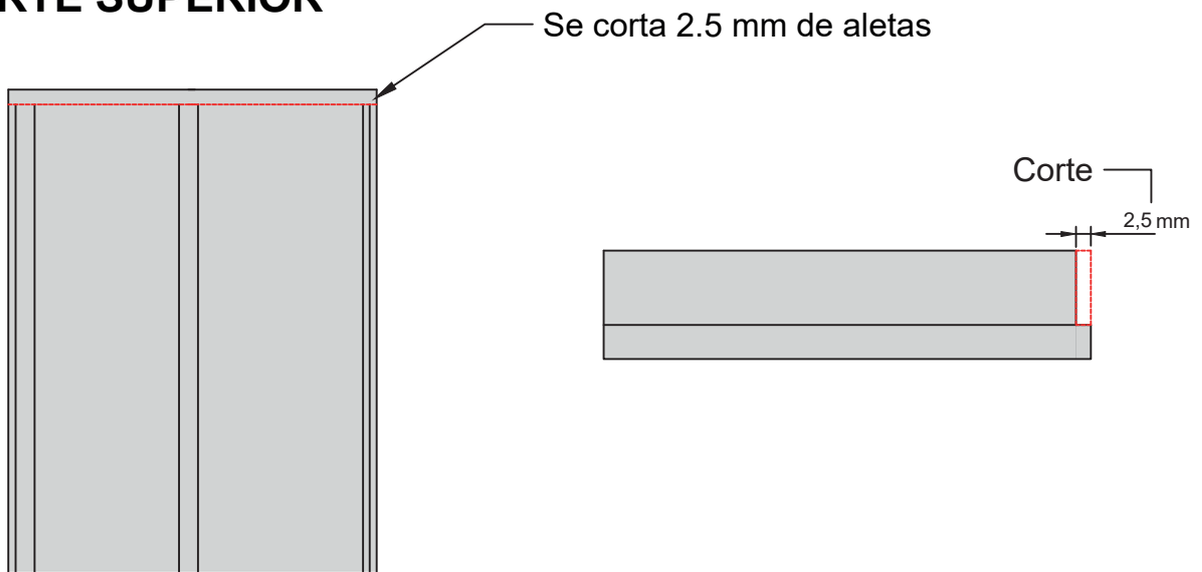
MEDIDAS DE CORTE

REF.	NOMBRE	FORMULA DE CORTE
3740	Riel superior	-12 mm ancho total
3741	Riel inferior	-12 mm ancho total
3742	Jamba marco	Alto total
3743	Horizontal de hoja	+6 mm = R ÷ 2
3744	Entrecierre	-30 mm alto total
3745	Vertical de hoja	-30 mm alto total
1362	Malla corrediza	Alto= -26 mm alto total Ancho= -30 mm = R÷2 ancho total

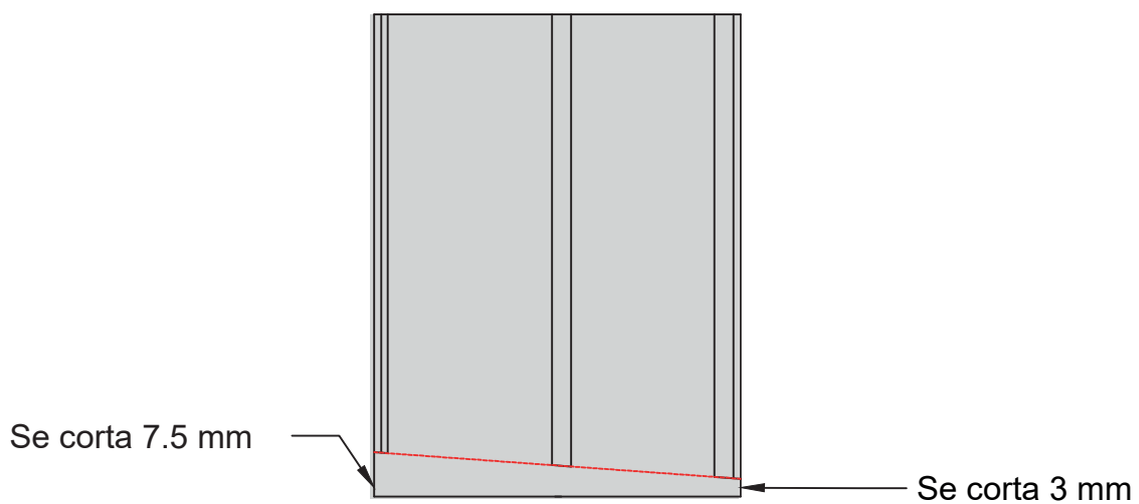


**SAQUES JAMBA**

**CORTE SUPERIOR**



**CORTE INFERIOR**





## PRODUCTOS DE CEDAL

Sistemas  
Arquitectónicos



Perfilería  
de Aluminio



Paneles de  
Aluminio Compuesto



Elementos de  
Control Climático



### Quito - Ecuador

Av. De La Prensa N51-270 y Florida.  
+ 593 2 243 2521  
VentasQuito@corpesa.com

### Durán - Ecuador

Lotización Las Ferias, Mz. R, Solar 11,  
Km. 4 1/2 Vía Durán - Tambo.  
+ 593 4 281 0844  
VentasDuran@corpesa.com

 [www.cedal.com.ec](http://www.cedal.com.ec)

 [Cedal Aluminio](#)

 [Corporación Ecuatoriana de Aluminio S.A. Cedal](#)

 [Cedal - Corporación Ecuatoriana de Aluminio](#)

 [Cedal.ec](#)



Escanea aquí



Licencia  
Ambiental  
N°235



ISO 9001 : 2015  
ISO 14001 : 2015  
ISO 45001 : 2018  
BUREAU VERITAS  
Certification

