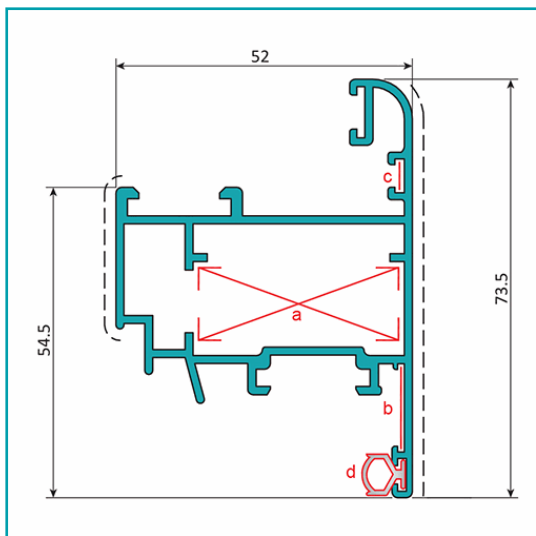


## FICHA TÉCNICA

Hoja Ventana Abatible 52X65 Mm Apertura Exterior. Espesor 1.4 Mm. Largo 5.85 Mts. Acabado Anodizado Bronce 15 Micron. (D3-P1-A1-04-11)



**CÓDIGO:**  
**U017 - BRONZE**

Hoja ventana abatible, apertura exterior 52x73.5 mm			
<b>Código: U017</b>		Peso (kg/m): 1.137	
Perimetro Total (mm): 585		Espesor general = 1.4	
Perimetro Ext. (mm): 405		Aleación-Temple = 6063 T5	
a	UA001	b	UA066
c	UA065	d	UI002

Acabados disponibles:

Anodizado natural	Lacado Blanco	Anodizado Negro	Anodizado Bronce	Lacado texturizado Gris oscuro	Lacado de madera

LONGITUD 5.85 MTS

\*Consultar disponibilidad de diferentes acabados.

**\*Nombre:** Hoja ventana abatible, apertura exterior 52x73.5 mm

**¿Dónde usarlo?:** Para su uso en proyectos arquitectónicos, construcción y varios

**Acabado:** Anodizado

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de producto:** U017 - BRONZE

**Color:** Bronce

**Especificaciones:** Anodizado Bronce 15 Micron.

**Espesor:** 1.4mm

**Longitud:** 5.85 m

**Marca:** CARBONE

**Material:** Aluminio 6063 T5

**Medida:** 52x73.5 mm

**Medida 2:** Perimetro Total (mm): 585

**Medida 3:** Perimetro Ext. (mm): 405

**Observaciones:** Consultar disponibilidad de diferentes acabados

**Peso (Kg):** 6.6 Kg

**Peso por metro:** 1.137 kg/m

**Procedencia:** Importado

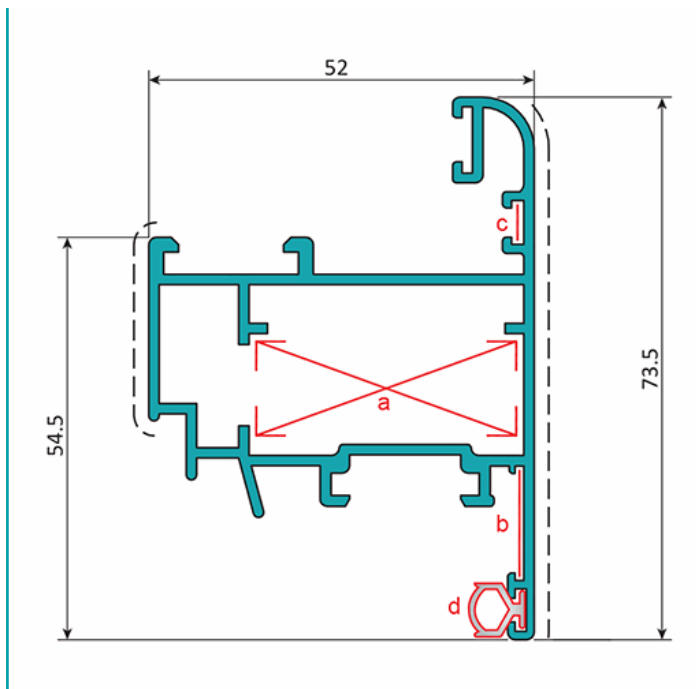
**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Serie Perimetral Abatible de 45 mm

**Usos:** Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Hoja Ventana Abatible 52X65 Mm Apertura Exterior. Espesor 1.4 Mm. Largo 5.85 Mts. Acabado Anodizado Bronce 15 Micron. (D3-P1-A1-04-11)



Hoja ventana abatible, apertura exterior 52x73.5 mm			
<b>Código: U017</b>		Peso (kg/m): 1.137	
Perimetro Total (mm): 585		Espesor general = 1.4	
Perimetro Ext. (mm): 405		Aleación-Temple = 6063 T5	
a	UA001	b	UA066
c	UA065	d	UI002

Acabados disponibles:



Anodizado natural



Lacado Blanco



Anodizado Negro



Anodizado Bronce



Lacado texturizado Gris oscuro



Lacado de madera

LONGITUD 5.85 MTS



\*Consultar disponibilidad de diferentes acabados.