

CORREDIZAS



 **Aluminios**
del Uruguay

SISTEMA DE CALIDAD
CERTIFICADO
UNIT ISO
9001

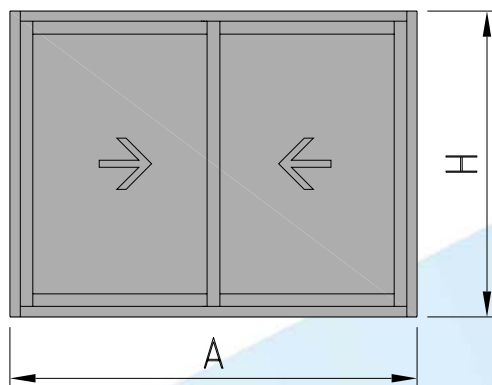
GESTION AMBIENTAL
CERTIFICADA
UNIT ISO
14001

ANODIZADO
CERTIFICADO
UNIT
1076

ANOLOK[®]
CERTIFICADO
UNIT
1076



CORREDIZAS



Corrediza 3.00 x 2.00

Flecha admisible: $H/175 < 1.50$ cm

Presión de viento: 50 kg/m²

Inercia requerida: 20 cm⁴

Corrediza 3.00 x 2.00

Flecha adm.: $H/175 < 1.50$ cm

Presión de viento: 100 kg/m²

Inercia requerida: 39 cm⁴

Corrediza 3.00 x 2.50

Flecha adm.: $H/175 < 1.50$ cm

Presión de viento: 50 kg/m²

Inercia requerida: 39 cm⁴

Corrediza 3.00 x 1.50

Flecha adm.: $H/175 < 1.50$ cm

Presión de viento: 100 kg/m²

Inercia requerida: 16 cm⁴

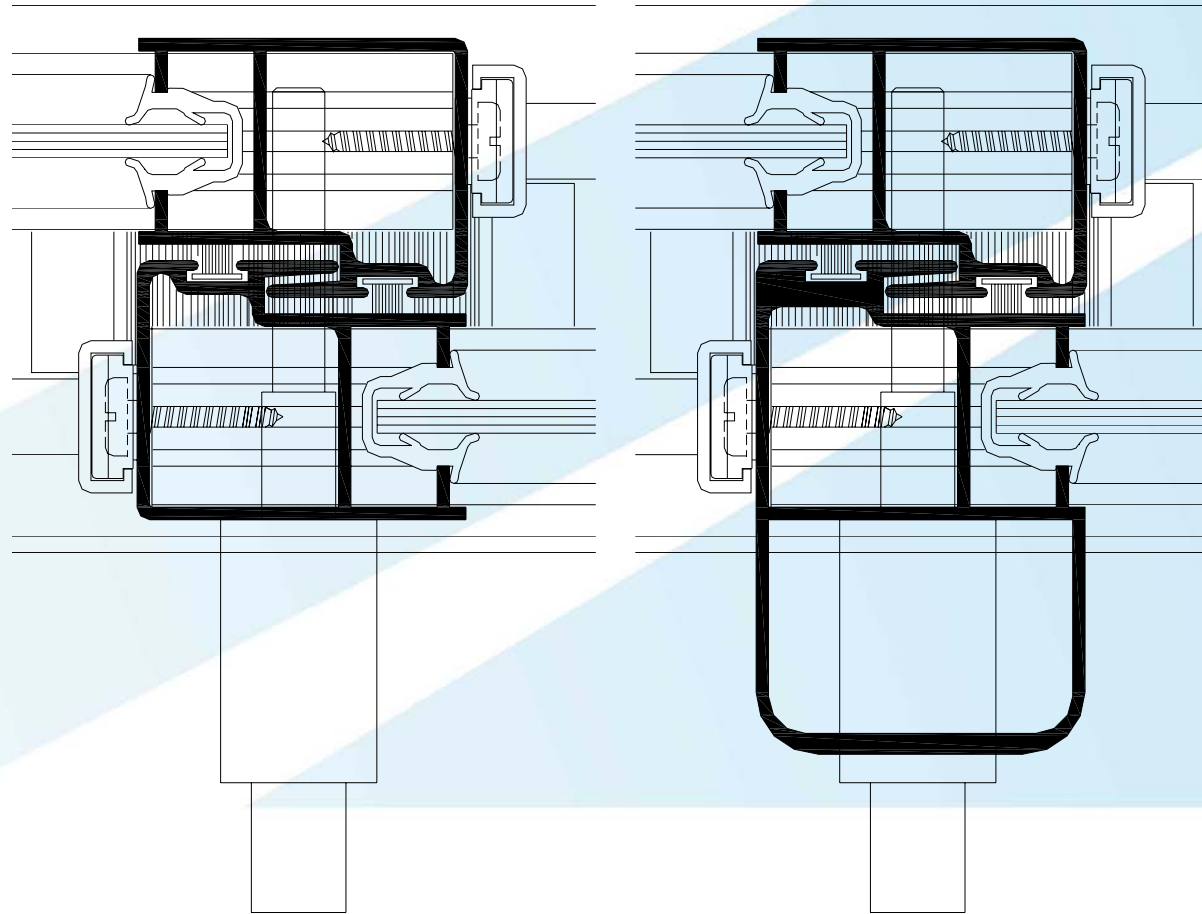
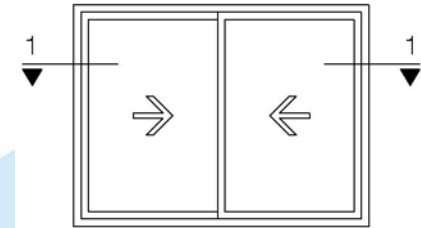
ABERTURAS

SISTEMA

**MECAL
Max®**



CORREDIZAS



 **Aluminios**
del Uruguay

SISTEMA DE CALIDAD
CERTIFICADO
UNIT ISO
9001

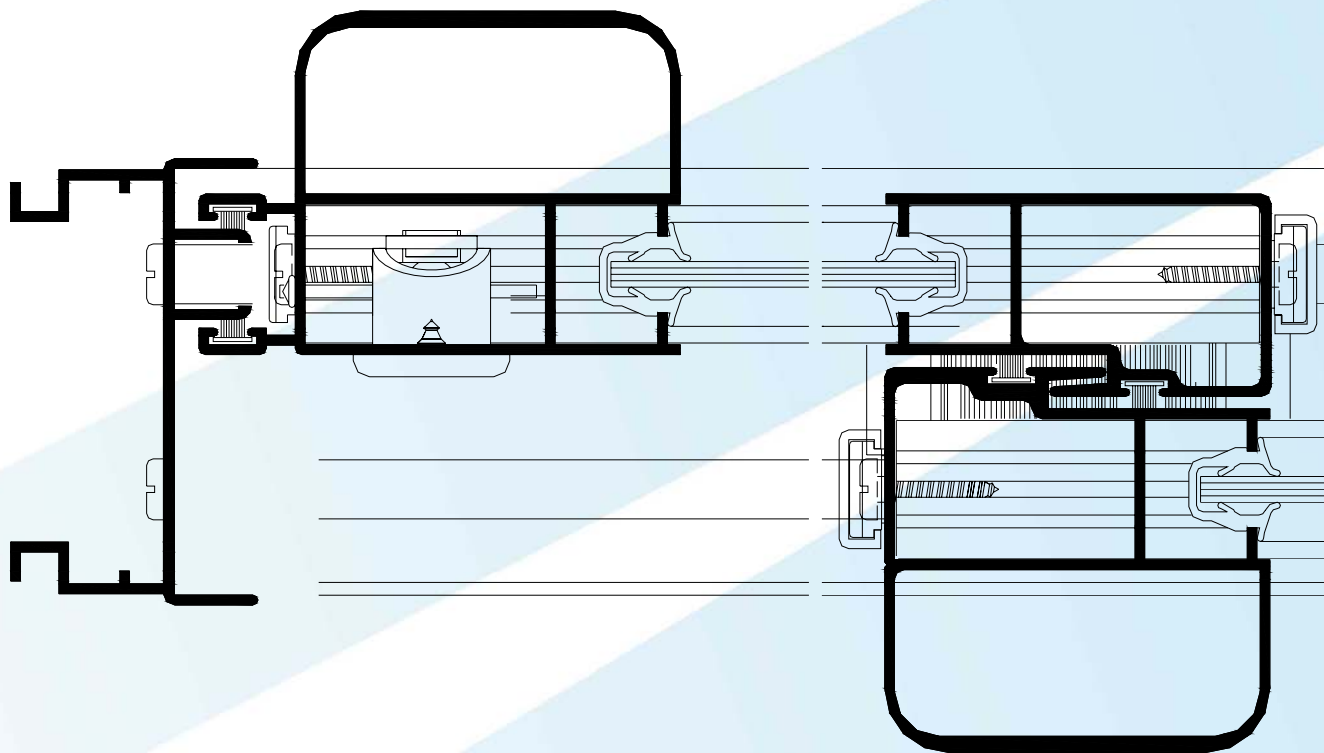
GESTION AMBIENTAL
CERTIFICADA
UNIT ISO
14001

ANODIZADO
CERTIFICADO
UNIT
1076

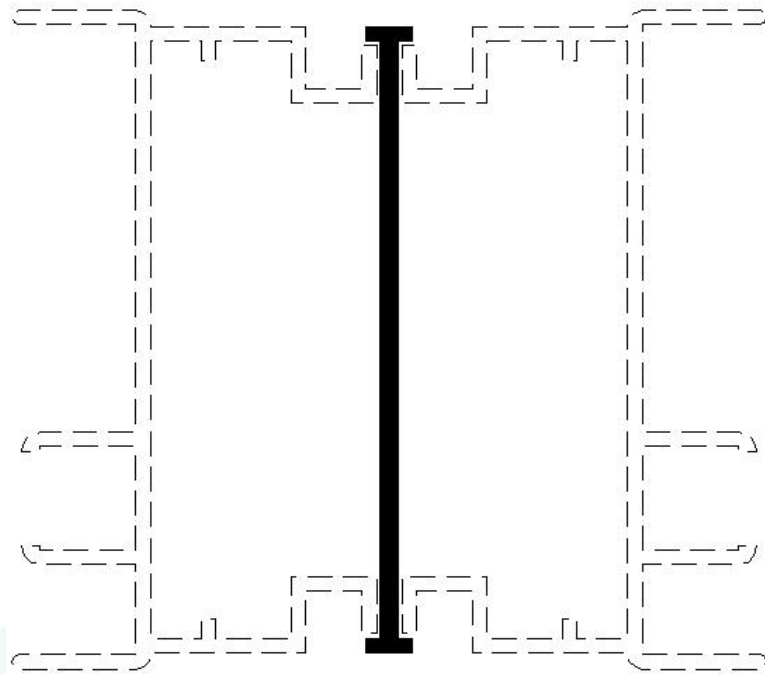
ANOLOK®
CERTIFICADO
UNIT
1076



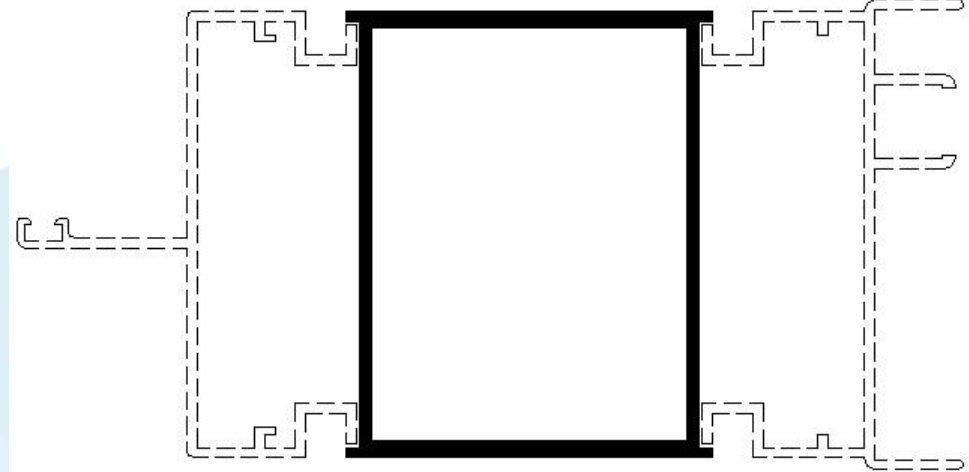
CORREDIZAS



CONECTIVIDAD



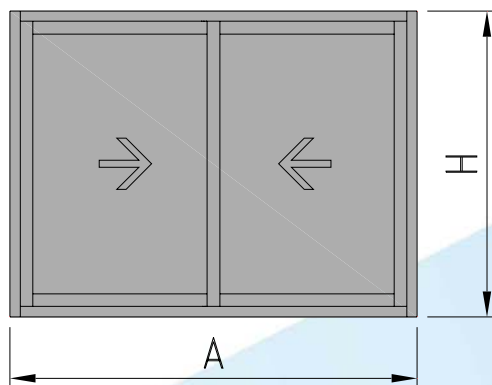
PN°2521



PN°4525



CORREDIZAS



Corrediza 3.00 x 2.00

Peso hoja = $(A/2) * H * \text{esp vidrio} * 2500 \text{ kg/m}^3$

Corrediza 3.00 x 2.00

Vidrio 4 mm.

Peso de la hoja: 32 kg

Corrediza 3.00 x 2.00

Vidrio 10 mm.

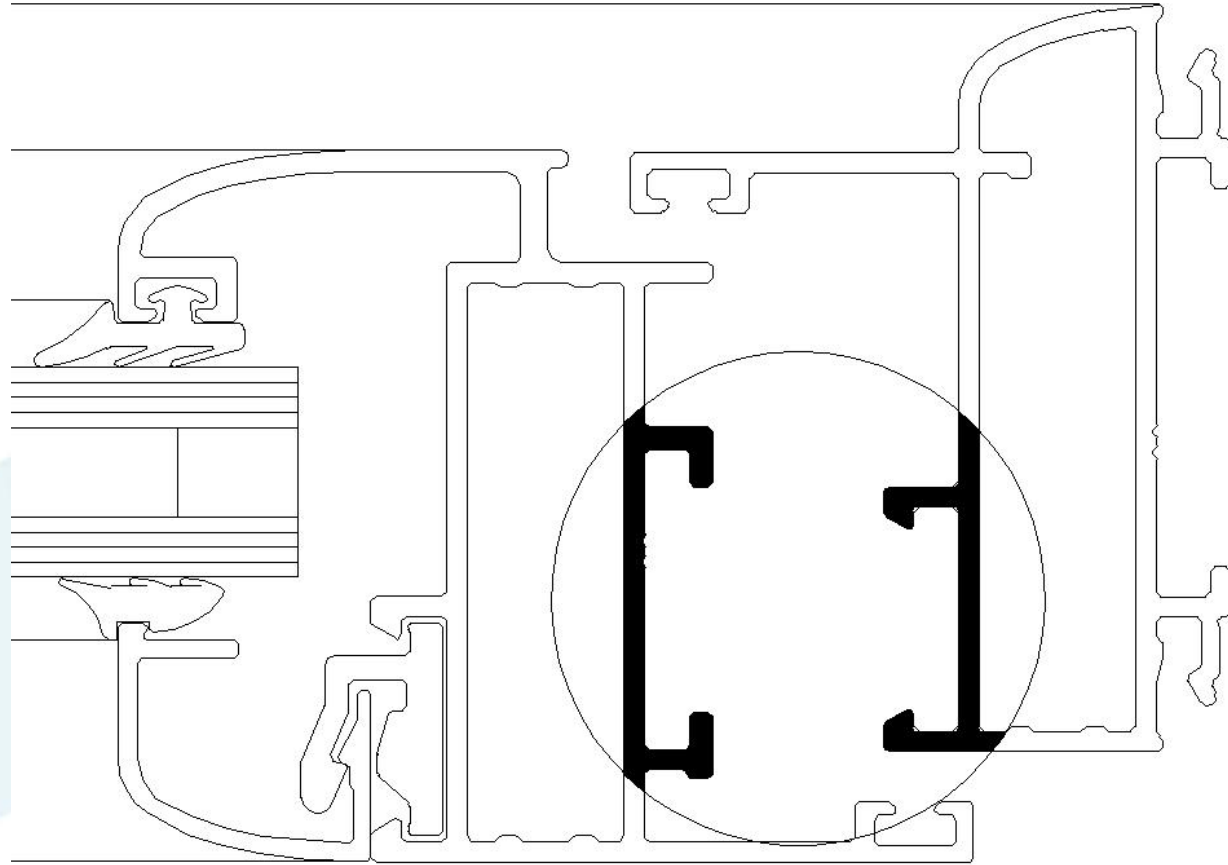
Peso de la hoja: 81 kg

Corrediza 3.00 x 2.00

Vidrio DVH 18 mm (6+6+6)

Peso de la hoja: 97 kg

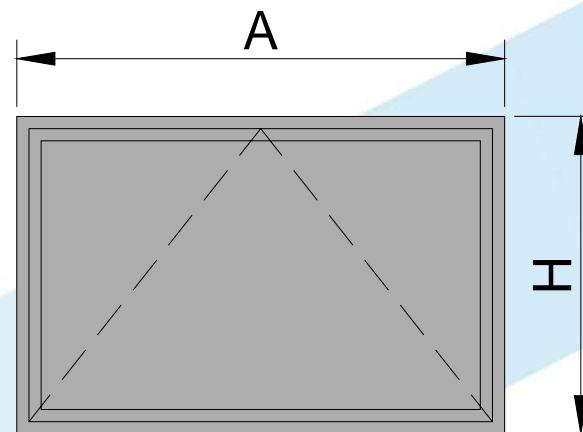
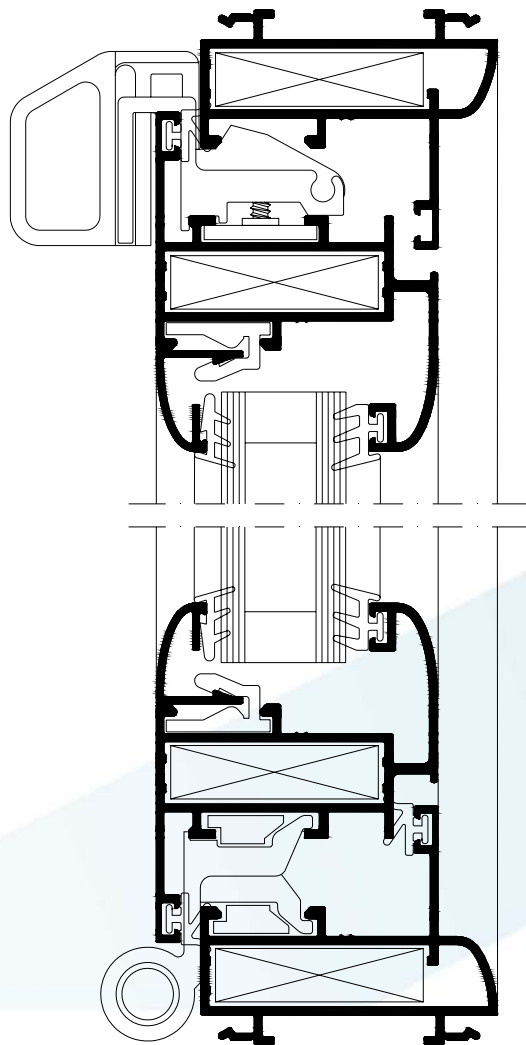
CAMARA EUROPEA



BANDEROLA



BANDEROLA



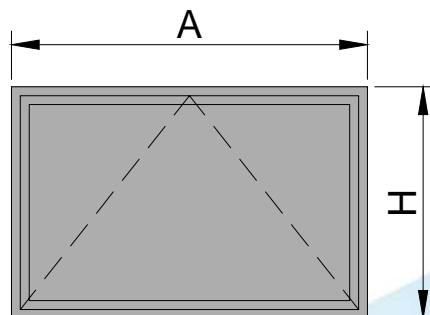
Altura máxima (H): 2 m

Altura mínima: 0.30 m

Altura mayor a 0.70 m: usar perfil
para puerta

Peso máximo de la hoja: 80 kg

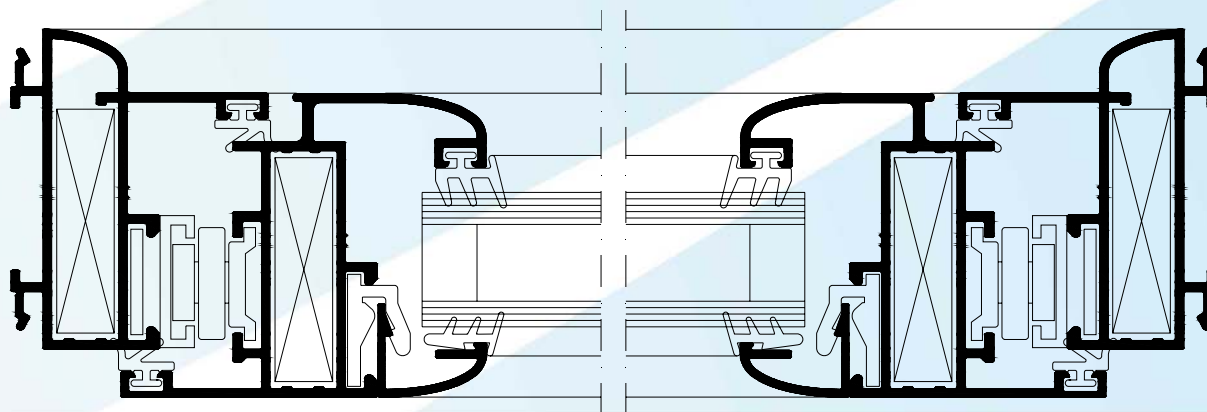
BANDEROLA



Ancho máximo (A): 1.50 m

Ancho mayor a 1 m.

Colocar 2 puntos de cierre. Colocar 3 bisagras.



VENTANA BATIENTE



 **Aluminios**
del Uruguay

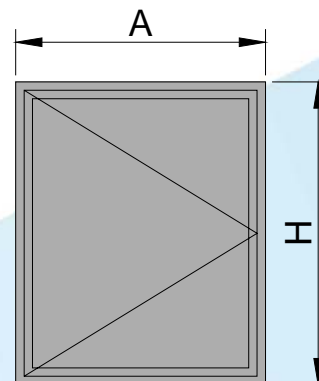
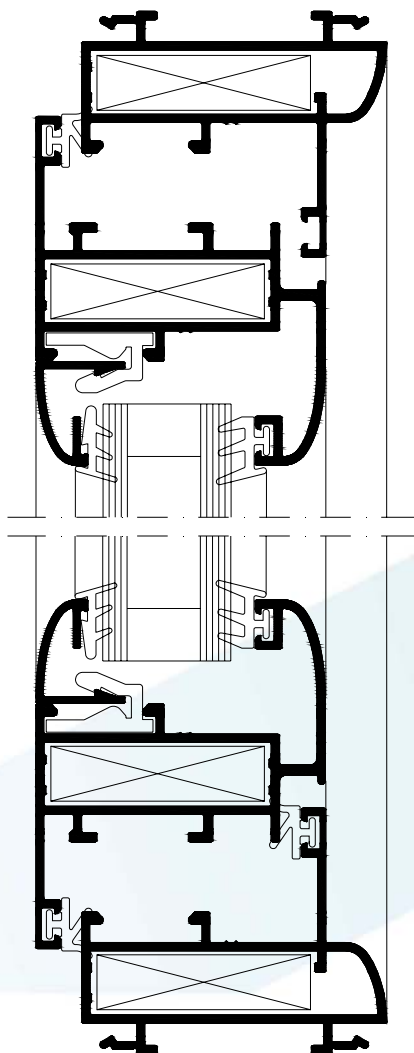
SISTEMA DE CALIDAD
CERTIFICADO
UNIT ISO
9001

GESTION AMBIENTAL
CERTIFICADA
UNIT ISO
14001

ANODIZADO
CERTIFICADO
UNIT
1076

ANOLOK®
CERTIFICADO
UNIT
1076

VENTANA BATIENTE



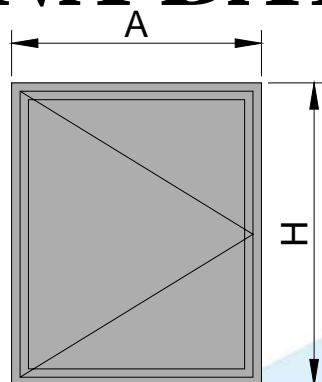
Altura máxima (H): 2.20 m

Altura mayor a 1.50 m: usar perfil
para puerta

Para ventanas Oscilobatientes.

Peso máximo de la hoja: 100 kg.

VENTANA BATIENTE

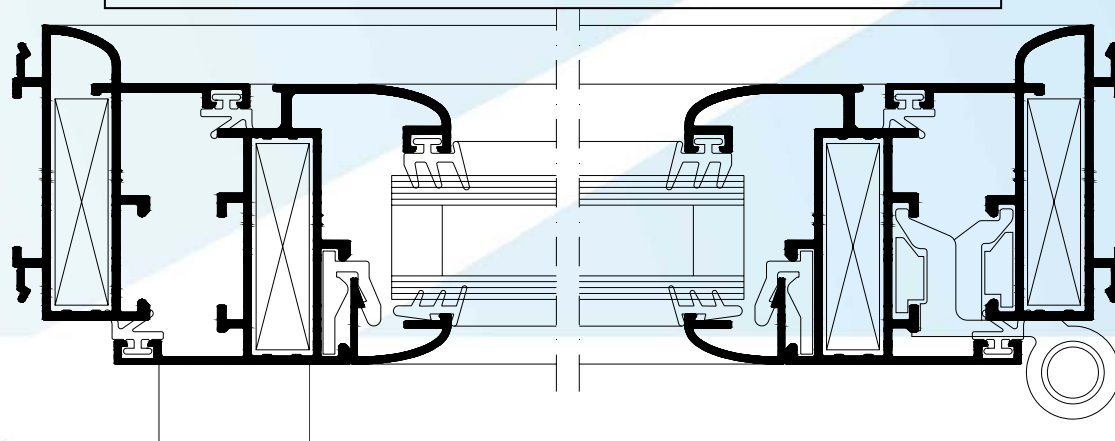


Ancho máximo (A): 0.90 m

Para ventanas Oscilobatientes.

Ancho máximo: 1.20 m.

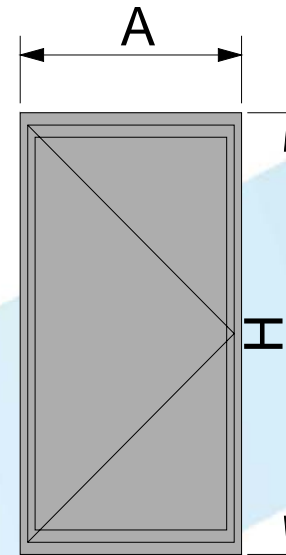
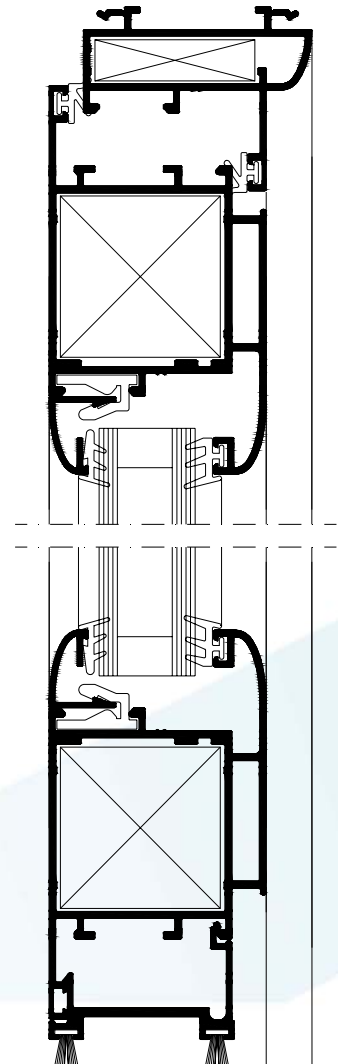
Ancho mínimo: 0.35 m.



PUERTA BATIENTE

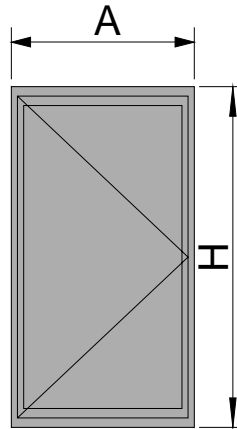


PUERTA BATIENTE



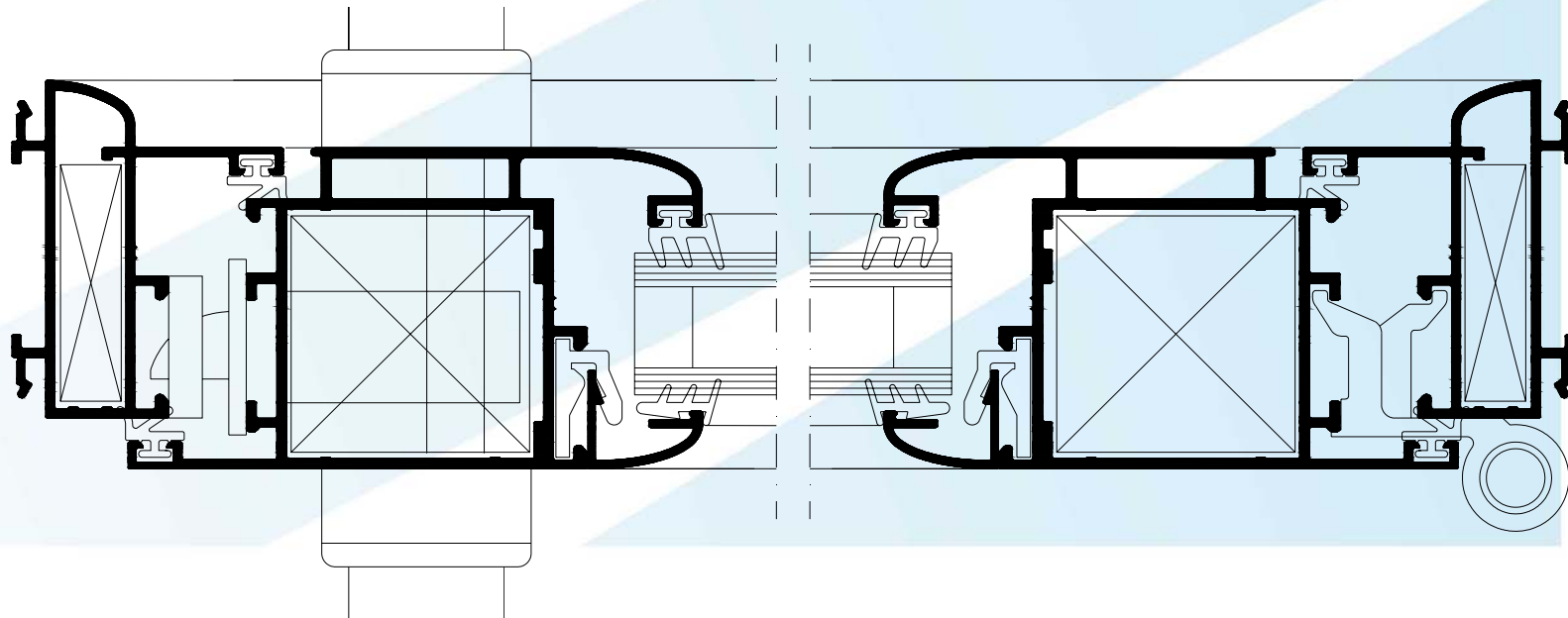
Altura máxima (H): 3.00 m

PUERTA BATIENTE


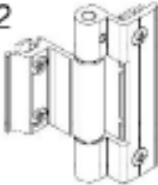


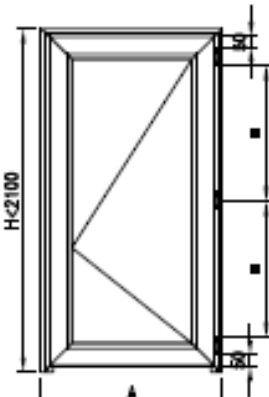
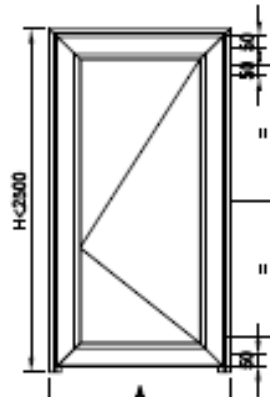
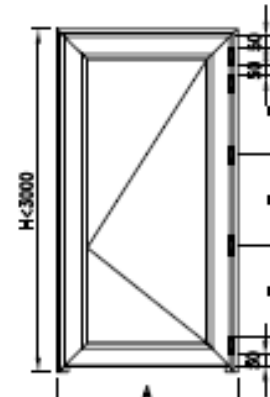
Ancho máximo (A): 1.30 m

Anchos mayores a 1.30 m: Pivotantes.



DIMENSIONES	PNº 92477 / 92478	PNº 92484 / 92485
ANCHO	1000 MAX	1300 MAX
ALTURA	2300 MAX	3000 MAX

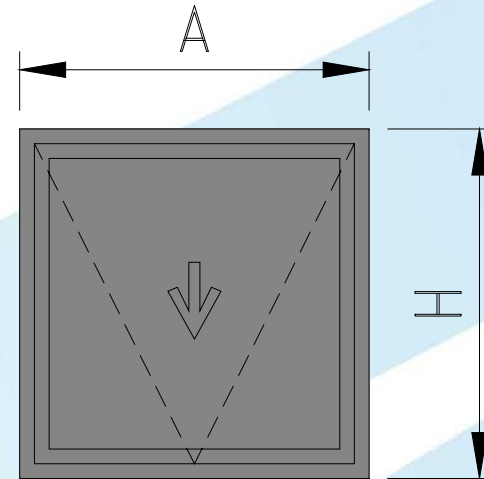
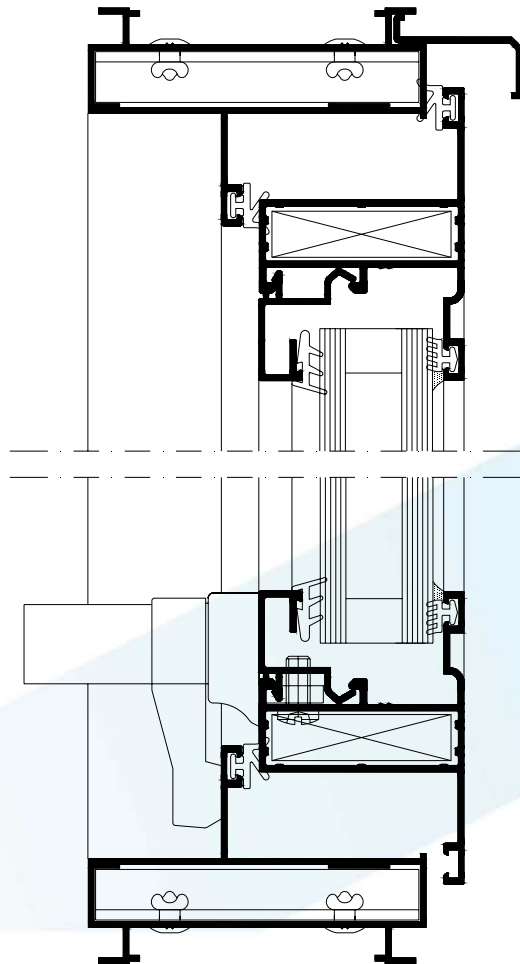
CODIGO BISAGRA	MODELO	PESO DE LA HOJA
AGG 1574 (negra) AGG 1576 (blanca) AGG 1577 (gris)	FLASH BASE 	HASTA 85 KG. (cantidad y distribución según cuadro inferior)
AGG 1514 (negra) AGG 1516 (blanca) AGG 1517 (grls)	BRIDGE 2 	HASTA 100 KG. (cantidad y distribución según cuadro inferior)

CANTIDAD Y DISTRIBUCIÓN BISAGRAS SEGÚN ALTURA HOJA		
 H < 2100 A 3 BISAGRAS	 H < 2300 A 4 BISAGRAS	 H < 3000 A 5 BISAGRAS

VENTANA PROY. Y DESLIZ



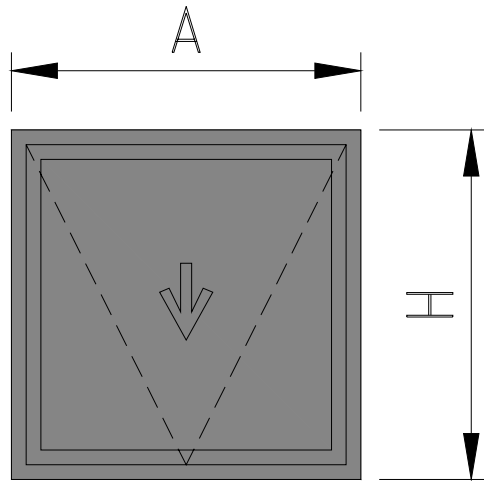
VENTANA PROJ. Y DESLIZ



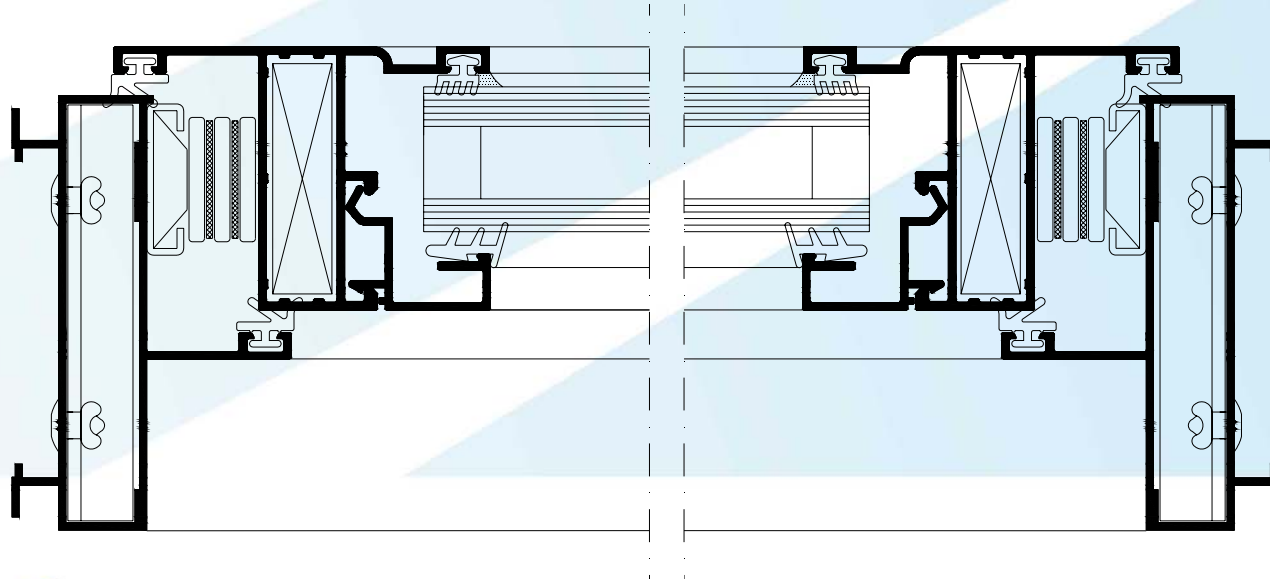
Altura máxima (H): 1.50 m

Largo del brazo: $> H/2$

VENTANA PROJ. Y DESLIZ



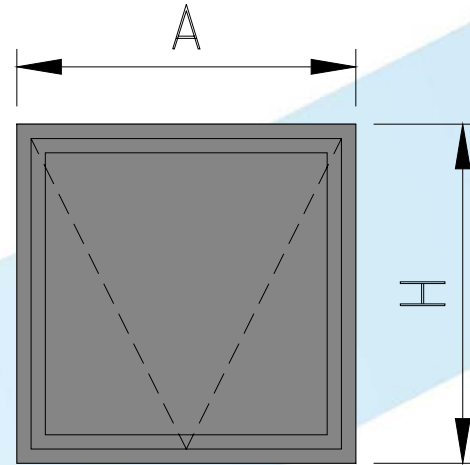
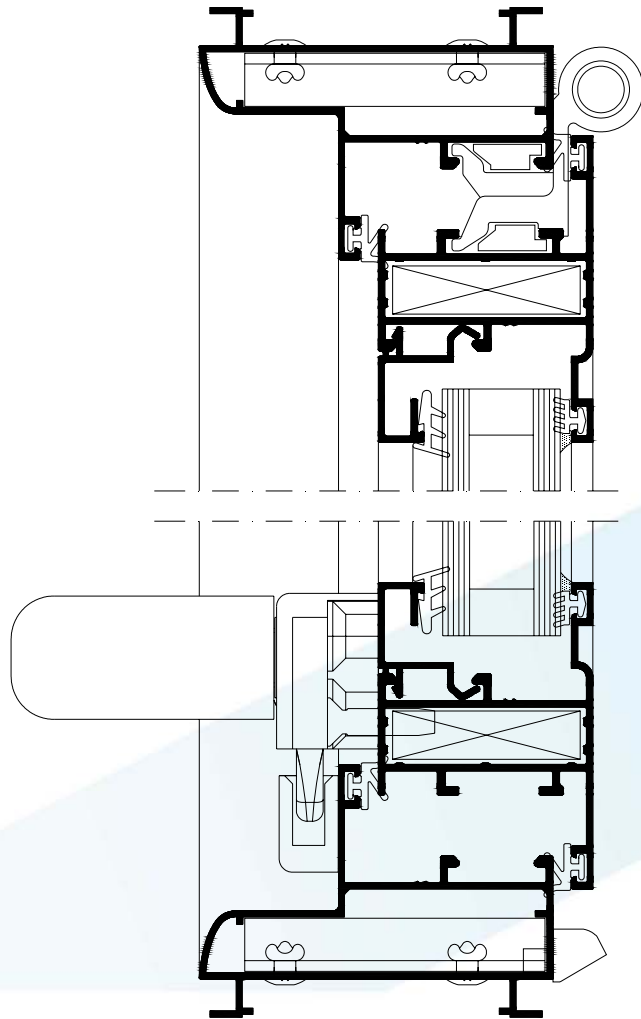
Ancho máximo (A): 1.50 m
Peso máximo: 70 kg.
Anchos mayores a 1.00 m: 2 aldabillas.



VENTANA PROYECTANTE



VENTANA PROYECTANTE

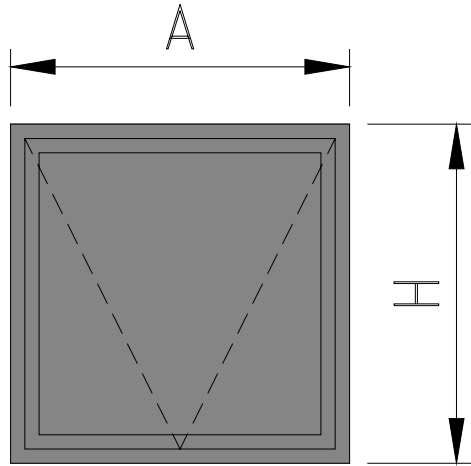


Altura máxima (H): 1.20 m.

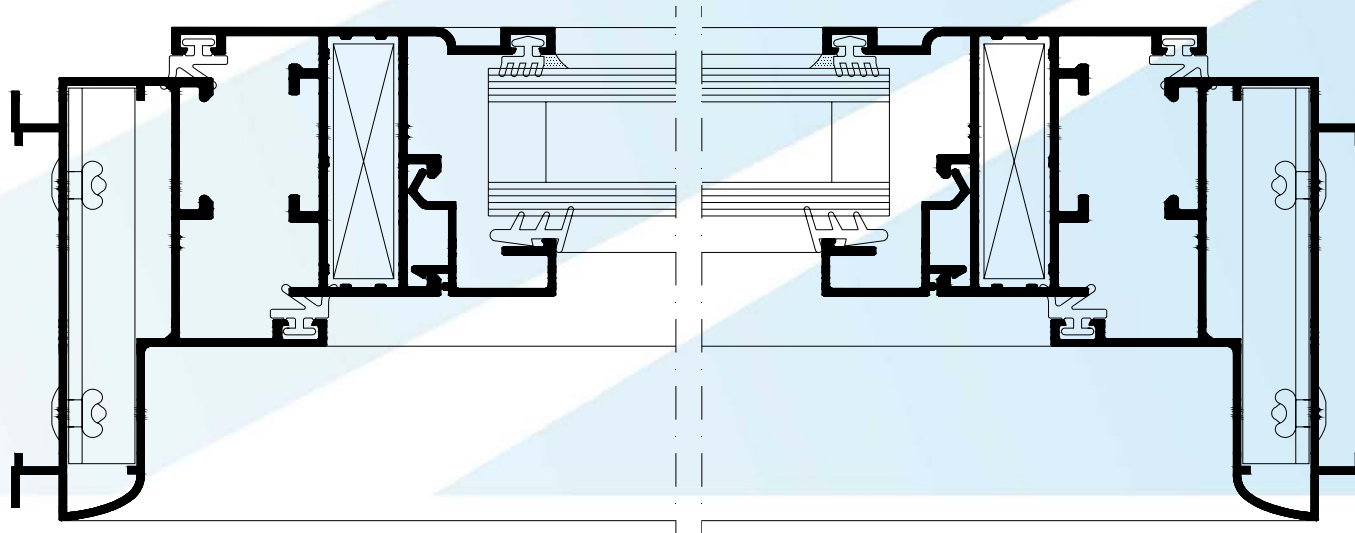
Altura mínima: 0.40 m.

Peso máximo: 50 kg.

VENTANA PROYECTANTE



Ancho máximo (A): 1.40 m
Anchos mayores a 1.00 m: 2 aldabillas.





Aluminios
del Uruguay