

Desarrollos únicos que son tendencia



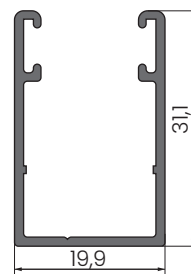
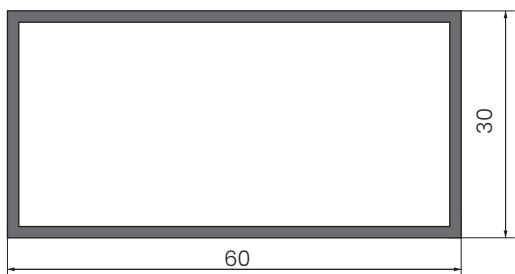
POSTIGONES
MANUAL TÉCNICO

Última actualización 28/12/2025



PERFILES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO Kg/m	FORMA	L. Std.
AW G037e	Guia inferior	0,296		6,20
AW T60X30	Tablilla Tubo 60x30x1,5mm	0,704		6,20
AW P11	Riel superior	1,775		6,20
AW P15	Tapajuntas	0,418		6,20
AW P150	Planchuela de 150x3mm	1,255		6,20

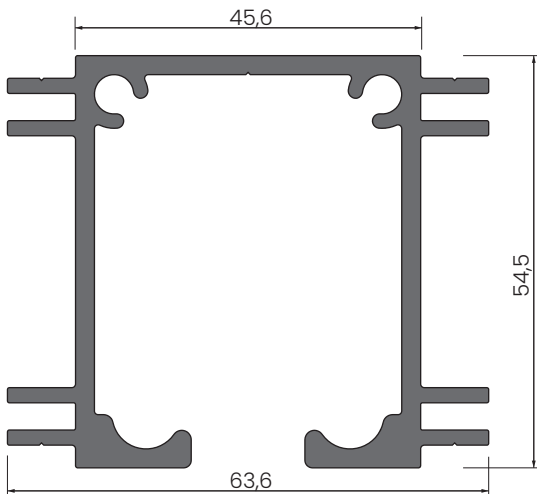


AW T60X30

Tablilla 60x30
0,704 Kg/m

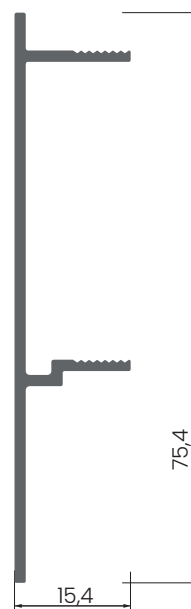
AW G037e

Guia inferior postigones
0,296 Kg/m



AW P11

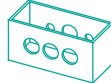
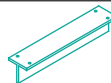
Guia superior
1,775 Kg/m



AW P15

Tapajuntas
0,418 Kg/m

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMAGEN	PROVEEDOR
CV01	Caja vinculadora de tablillas a parantes	2 x tablilla		ALUWIND PEDIDOS WEB!
CV02	Caja vinculadora de tablillas a parantes y varilla roscada	6x hoja		ALUWIND PEDIDOS WEB!
QUI01	Quilla de aluminio, guia inferior de hoja	1 cada 500mm		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TPP01	Tapa tornillos central de parante de hoja postigon	1 x hoja		ALUWIND PEDIDOS WEB!
DN-150 (madera)	Ruedas. El Kit incluye: • 2 Carros DN-150 • 2 Frenos DN-150 • 2 placas de montaje • 1 Guia GP-12 • 1 Llave Segmenta • Tornilleria	1 par cada 150kg (max)		DUCASSE
P25	Separador de guias 25x3mm	2 x guia		ALUWIND PEDIDOS WEB!
R60X30	Regaton rectangular 60x30	1 x parante lateral		ACCESORIO STANDARD

SISTEMA DE POSTIGONES CORREDIZOS

Distancia de tubos:

A elección del cliente

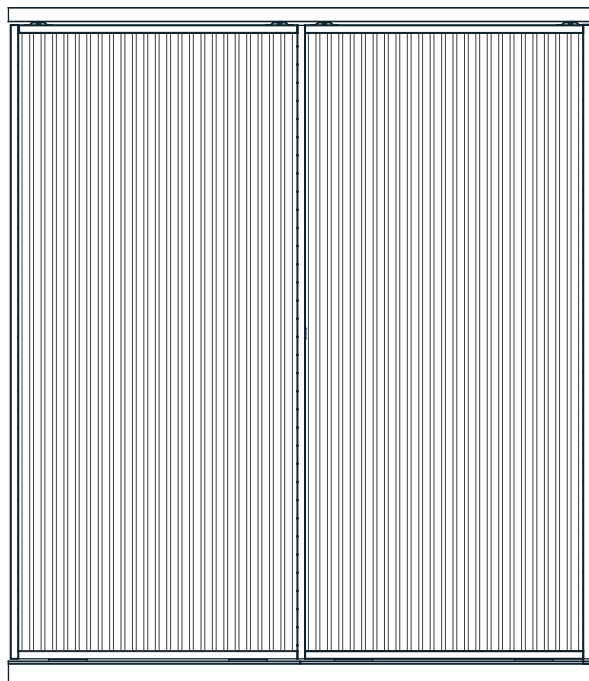
Disposición de tubos

- Tubos rectos
- ◆ Tubos inclinados

Horizontal



Vertical



Ejemplo:

Postigo corredizo de dos hojas con tubos inclinados

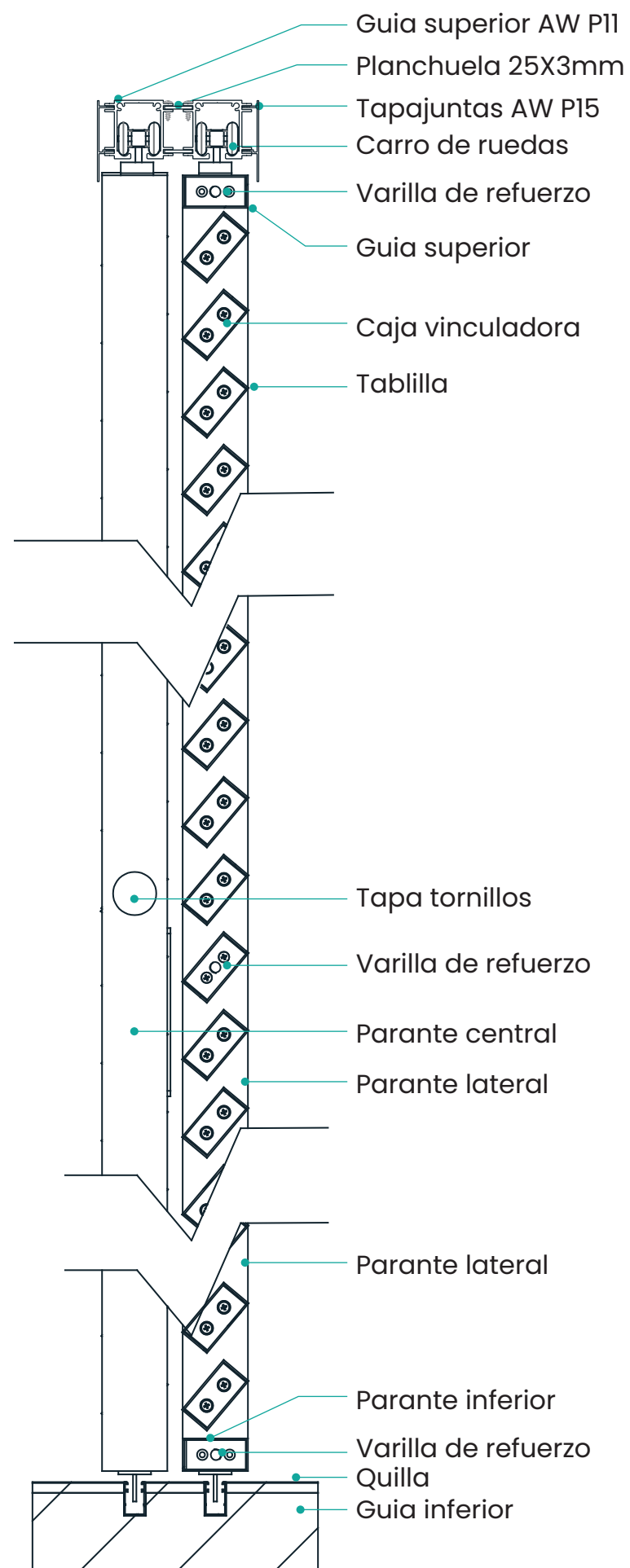
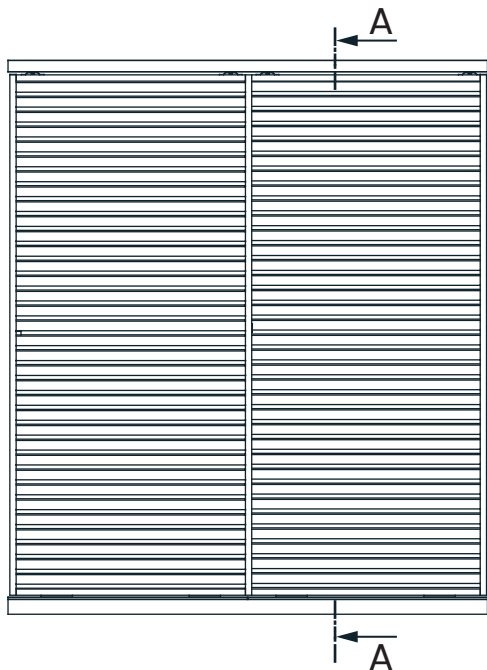
Cerrado



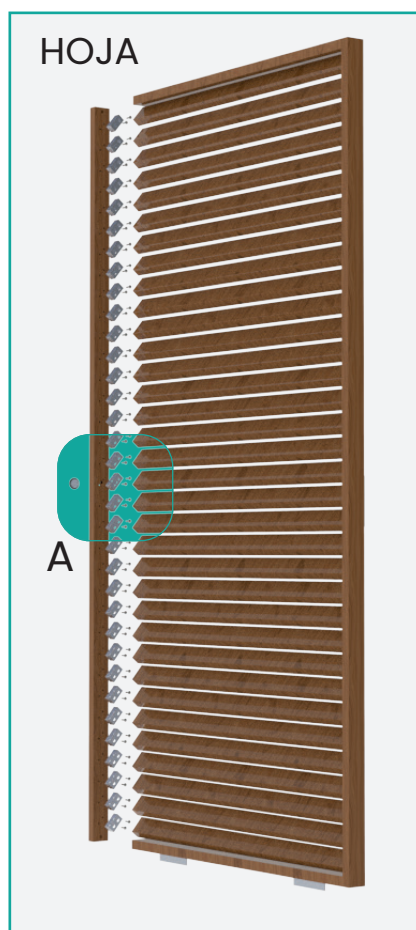
Abierto



SECCION A-A



DETALLE A



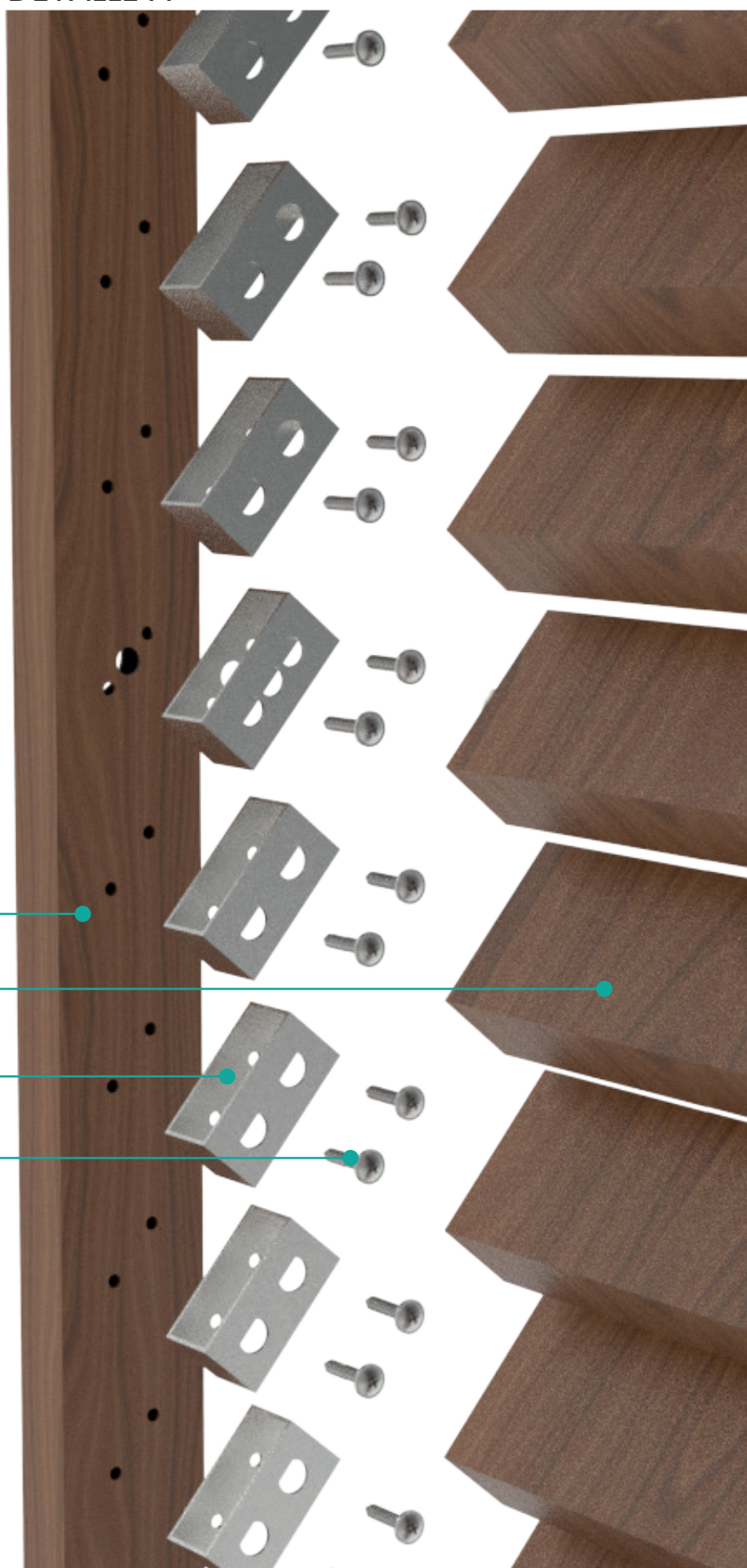
Tapon de tornillo

Parante perforado

Tablilla

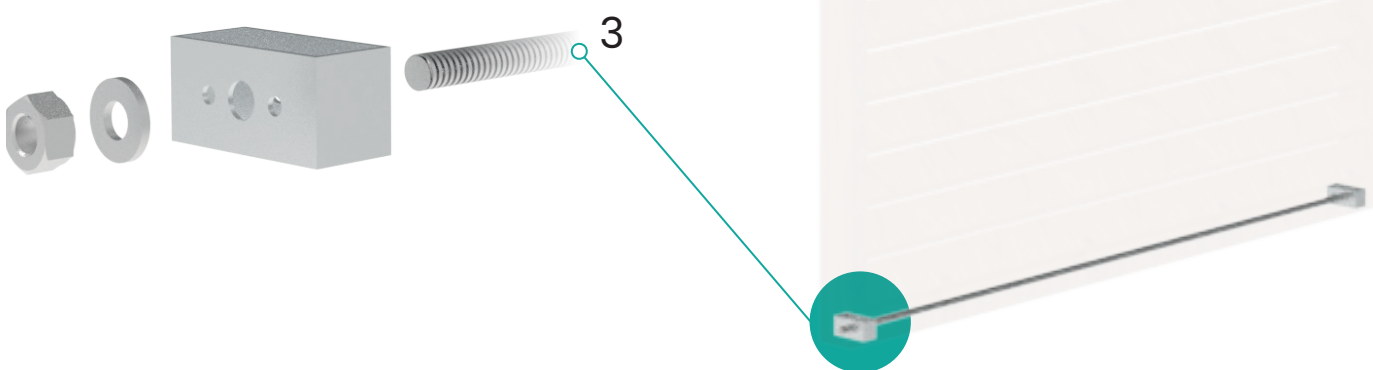
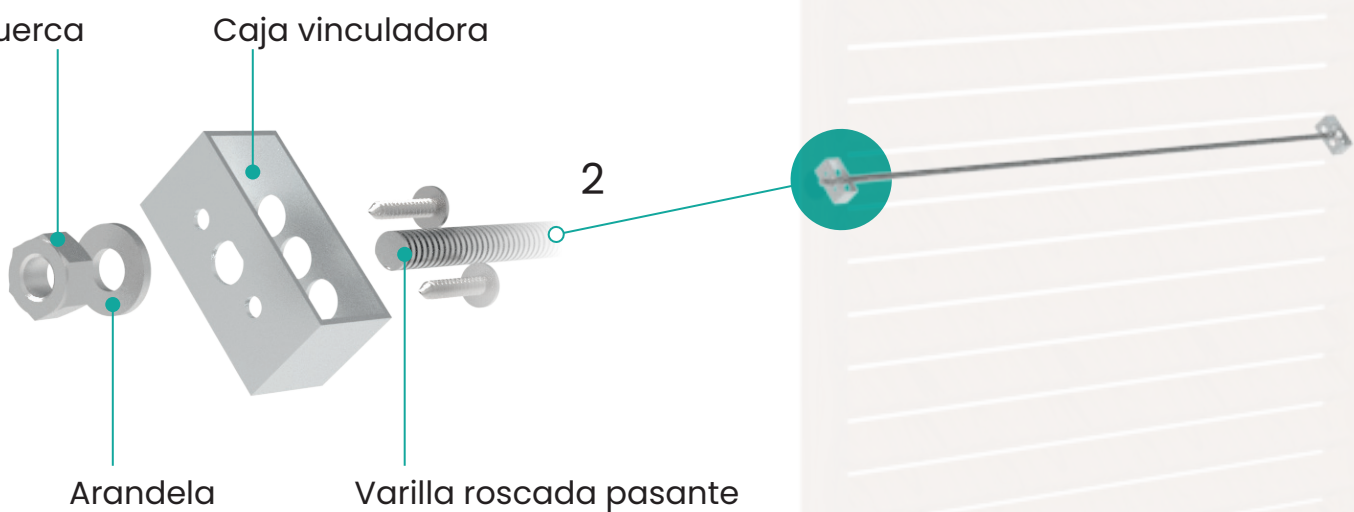
Caja vinculadora

Tornillos de vinculacion



REFUERZOS ESTRUCTURALES INTERNOS

Cada hoja debe vincularse en 3 puntos con varillas roscadas pasantes, una en la parte superior, una central y una inferior



POSTIGONES

