


Desarrollos únicos que son tendencia

Última actualización 28/12/2025

FACHADAS  
MANUAL TÉCNICO



TÜVRheinland®

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO Kg/m	FORMA	L. Std.
AW P03	Tubo fachada	0,902		6,20
AW P04	Anclaje fachada	0,295		6,20
AW P05	Gancho fachada Tapa trasera tubo parasol	0,518		6,20
AW P06	Tubo de 60mm	0,941		6,20
AW P07	Tubo de 120mm	1,396		6,20
AW P08	Tubo de 140mm	1,563		6,20
AW P09	Lama avión de 120mm	1,273		6,20
AW P10	Tapa de acople de 35mm	0,584		6,20
AW 5995	Soporte Frente a Losa	1,998		6,03

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMAGEN	PROVEEDOR
KECO1	Kit de sujeción sobre pared/columna para P03 Incluye: • 1 soporte mecanizado • 1 varilla roscada largo 75mm • 2 tuercas • 2 arandelas	1 unidad		ALUWIND PEDIDOS WEB!
GF01 (crudo)	Clip sujeta tubos	1 unidad		ALUWIND PEDIDOS WEB!
GF01P (pintado)				
AF-01	Angulo "L" para esquinas	1 unidad		ALUWIND PEDIDOS WEB!
PER5	Perno de alineación	10 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TF01 (cruda)	Guia P04 de 2m de largo. <b>Separacion entre tubos: 20mm</b> (Clips GF-01 permitidos: <b>29</b> )	1 unidad		TF-01 58.35 Comienzo y final.
TF01P (pintada)				
TF02 (cruda)				TF-02 58.35 Comienzo y final.
TF02P (pintada)	TF-03 91.2 Comienzo y final.			
TF03 (cruda)		Guia P04 de 2m de largo. <b>Separacion entre tubos 150mm</b> (Clips GF-01 permitidos: <b>10</b> )	1 unidad	
TF03P (pintada)				
TE0304 (cruda)	Tapa para perfil P03 y P04.	Paquetes de 5 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TE0304P (pintada)				
TE06 (cruda)	Tapa para perfil P06.	Paquetes de 5 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TE06P (pintada)				
TE07 (cruda)	Tapa para perfil P07.	Paquetes de 5 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TE07P (pintada)				
TE08 (cruda)	Tapa para perfil P08.	Paquetes de 5 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TE08P (pintada)				
TE09 (cruda)	Tapa para perfil P09.	Paquetes de 5 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TE09P (pintada)				
TE10 (cruda)	Tapa para perfil P10.	Paquetes de 5 unidades		ALUWIND PEDIDOS WEB!
TE10P (pintada)				

## ESQUEMA DE ARMADO

### ANCLAJE

**AW P04**

Anclaje  
(Se comercializa como accesorio)

**AW P05**

Gancho  
(Se comercializa como accesorio de 40mm de largo y como barra de 6200mm para tapar parte trasera del tubo parasol)

### EMBELLECEDORES

**AW P10**

Tapa de acople de 35mm

**AW P06**

Tubo de 60mm

**AW P07**

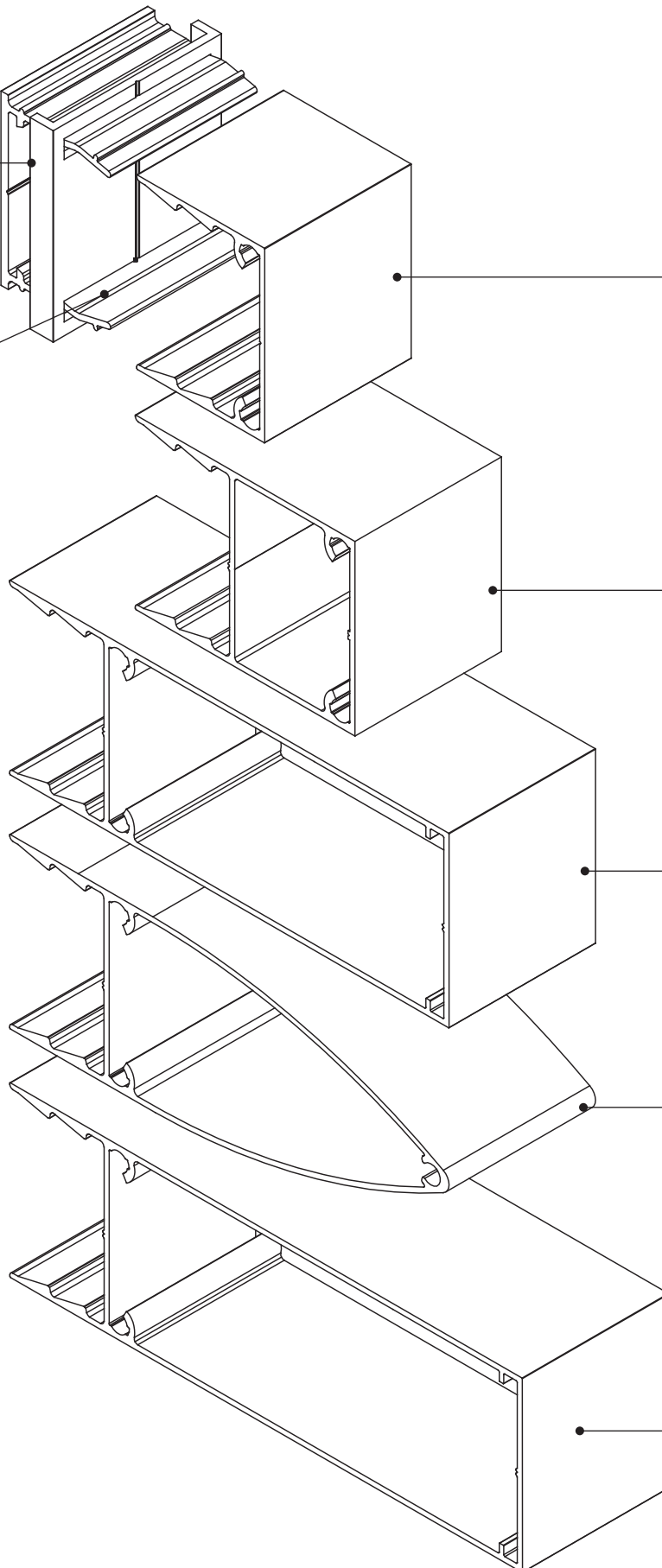
Tubo de 120mm

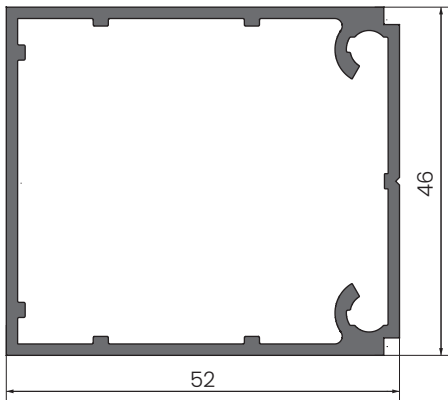
**AW P09**

Lama avión 120mm

**AW P08**

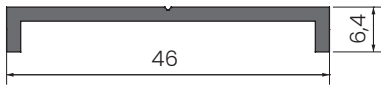
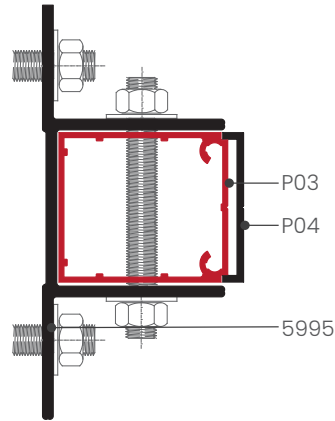
Tubo de 140mm





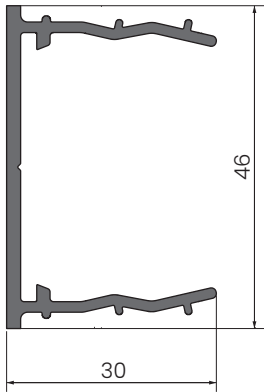
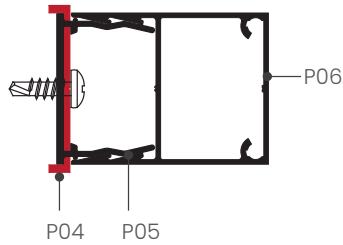
**AW P03**

Tubo Fachada  
0,902kg/m



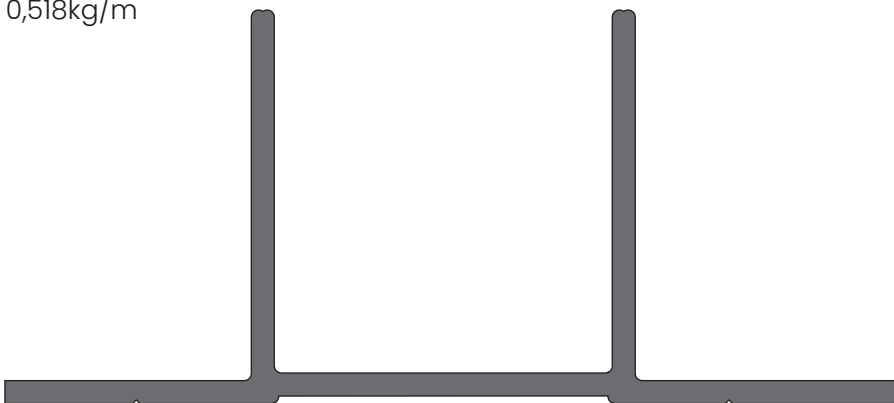
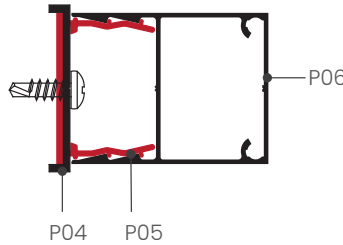
**AW P04**

Anclaje  
0,295 kg/m



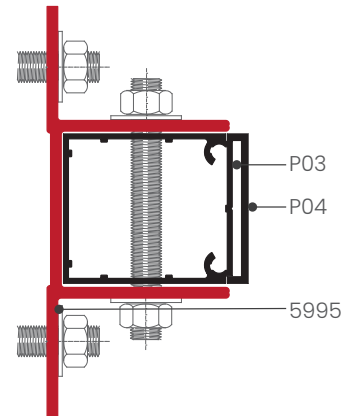
**AW P05**

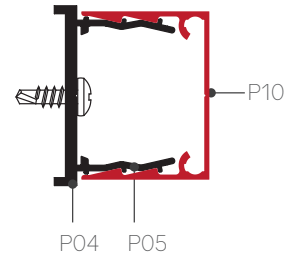
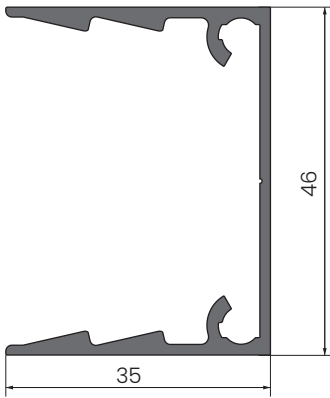
Gancho Fachada  
0,518kg/m



**AW 5995**

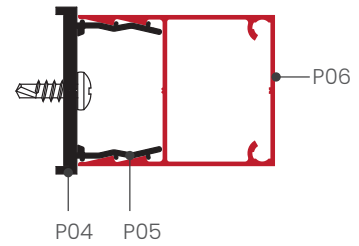
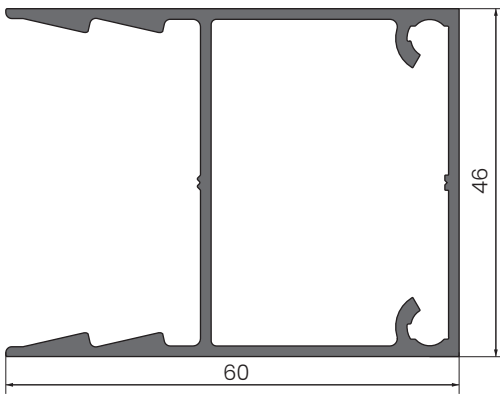
Soporte frente a Losa - 1,998 kg/m





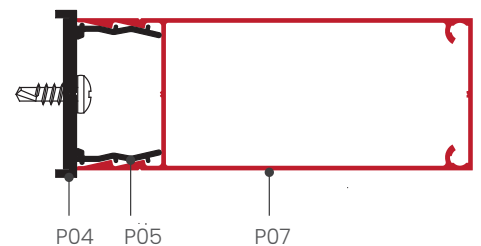
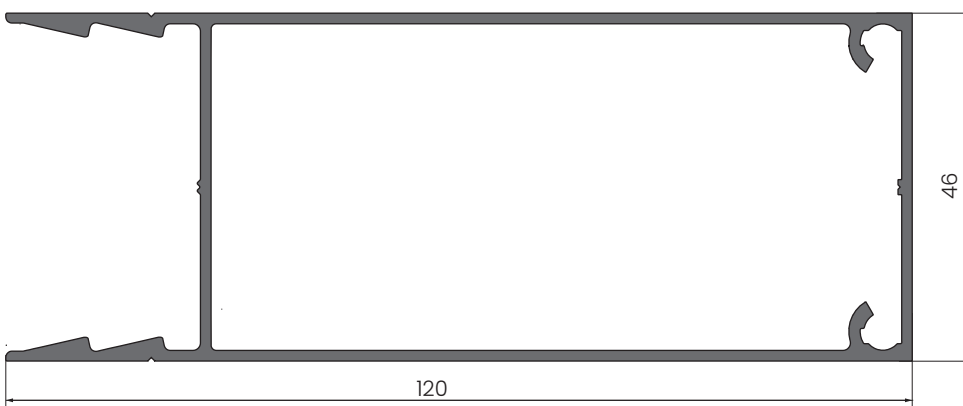
**AW P10**

Tapa de acople 35mm  
Peso 0,584 kg/m



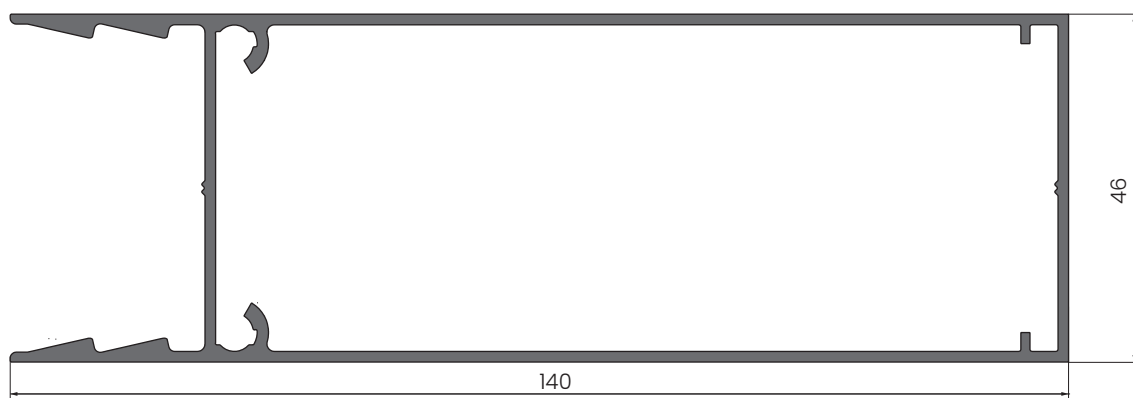
**AW P06**

Tubo 60mm  
0,941 kg/m



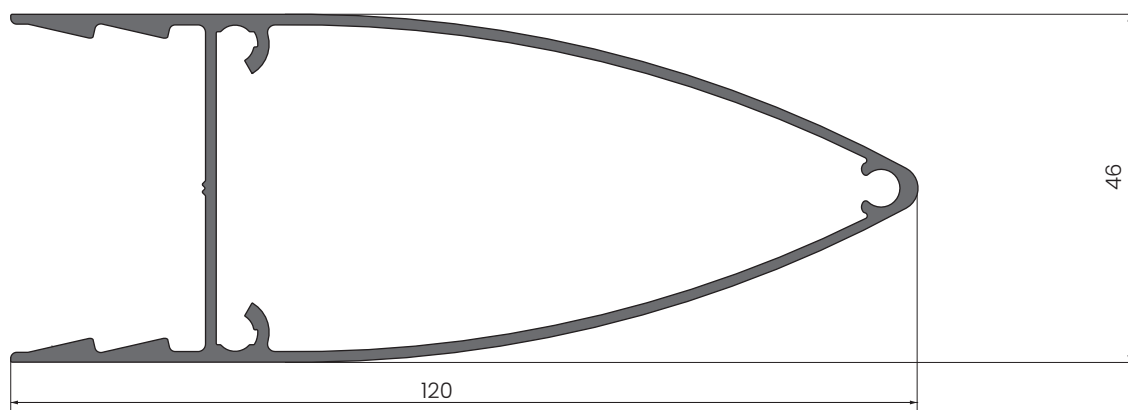
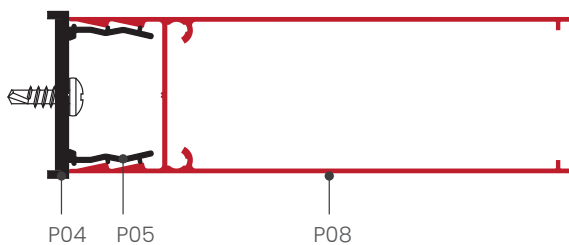
**AW P07**

Tubo 120mm  
1,396 kg/m



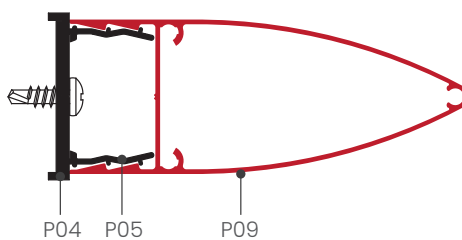
**AW P08**

Tubo de 140mm  
Peso 1.563 kg/m



**AW P09**

Lama Avión  
1,273 kg/m



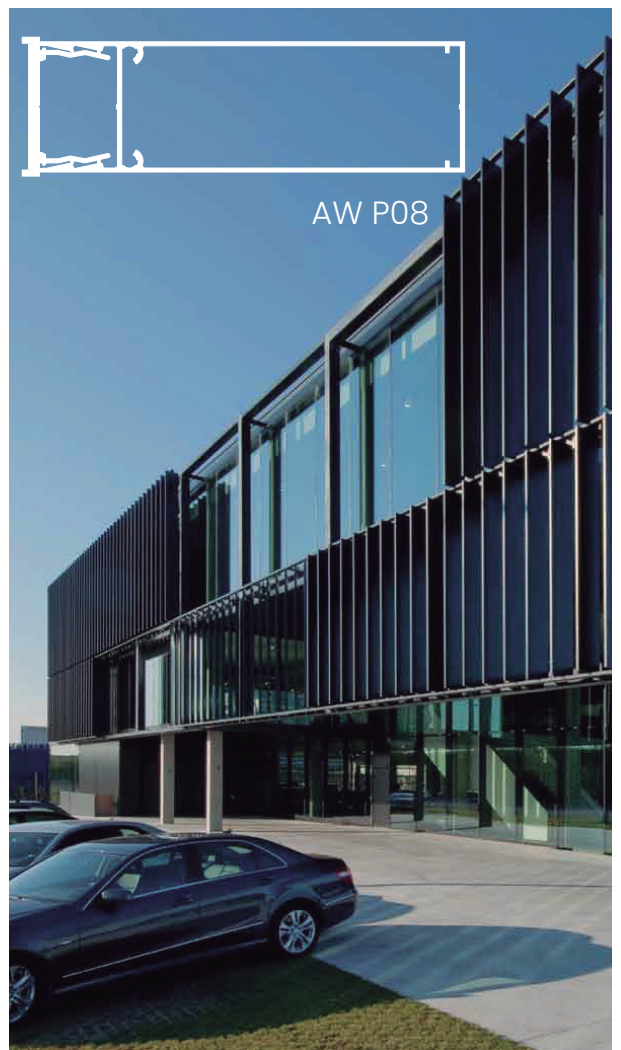
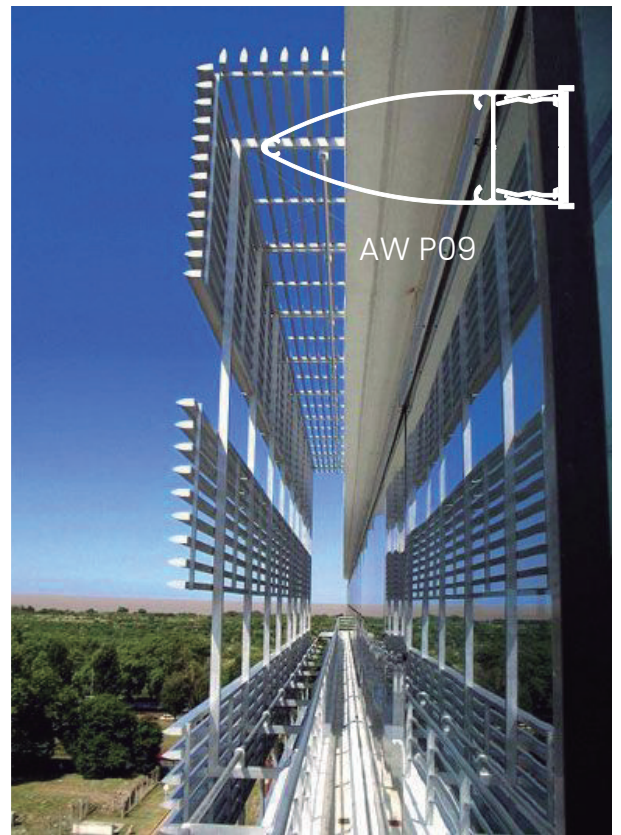
EJEMPLOS DE APLICACION EN FACHADAS



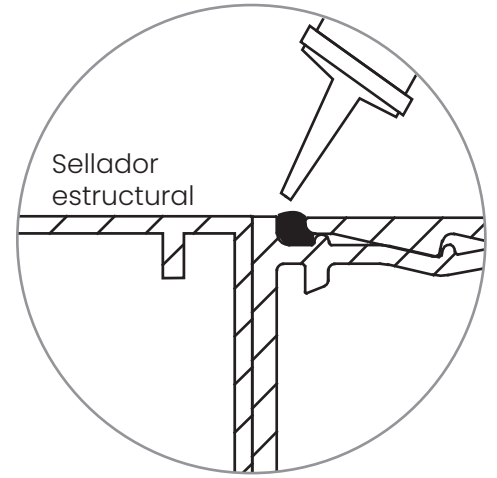
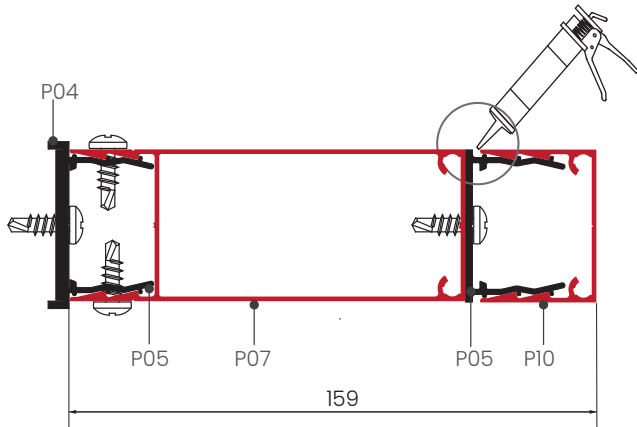
AW P07



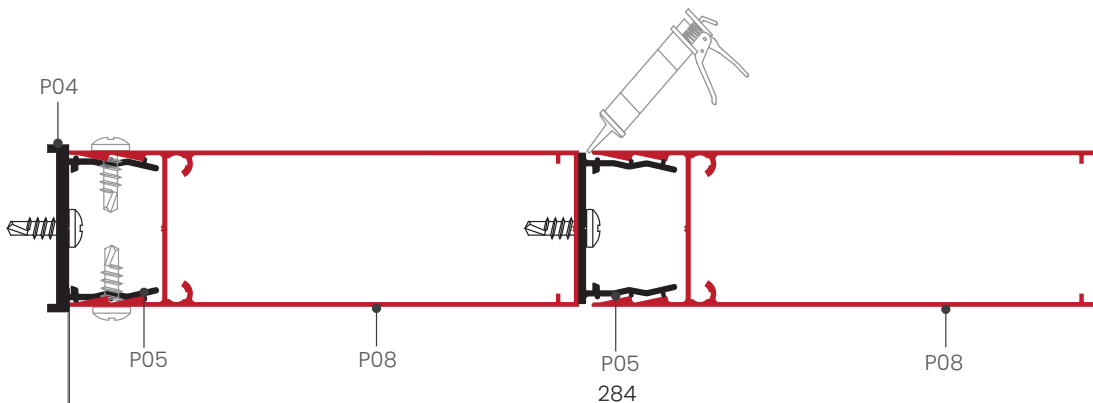
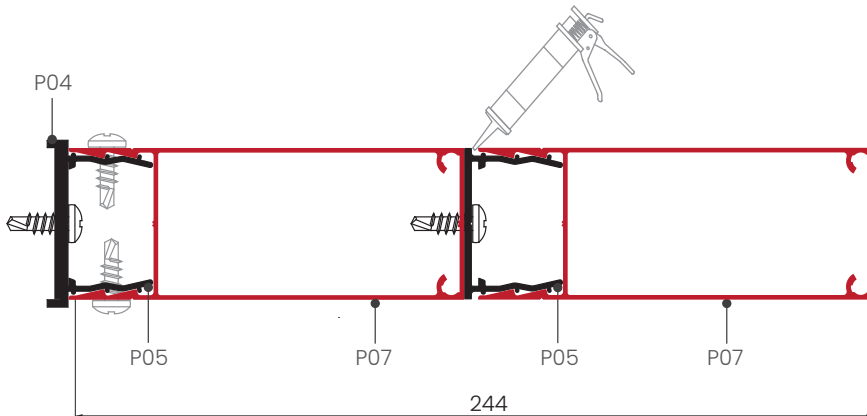
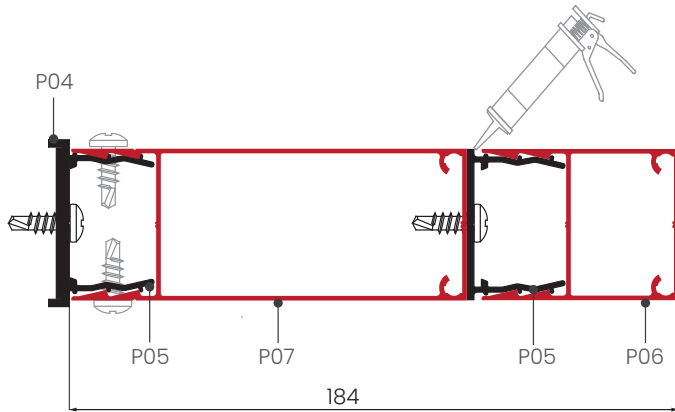


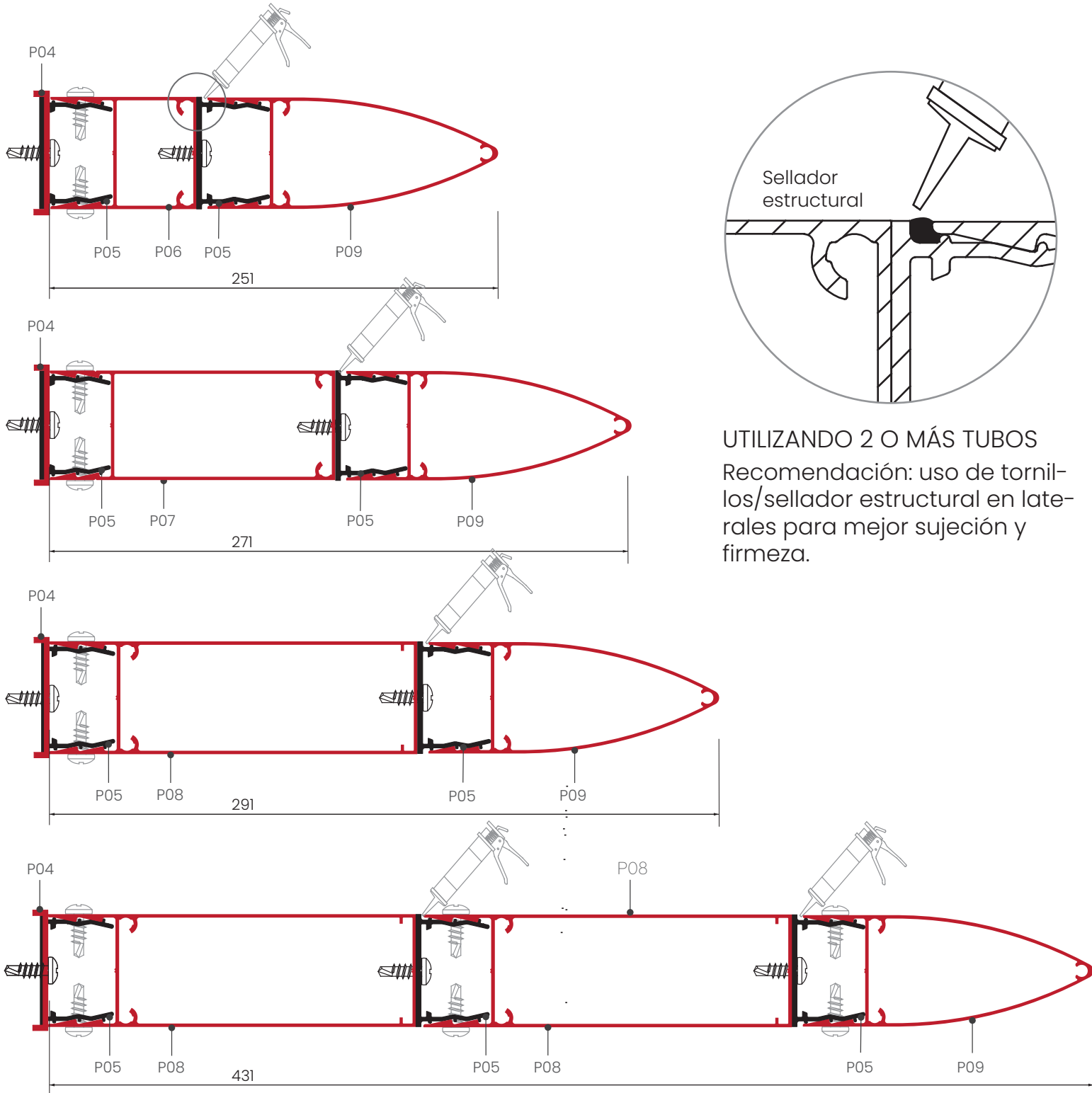


## OTRAS POSIBILIDADES DE APLICACION: UTILIZANDO 2 O MÁS TUBOS



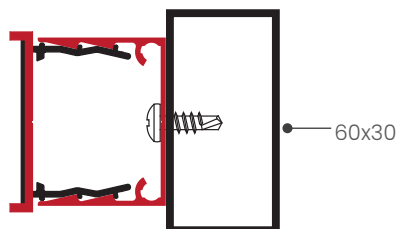
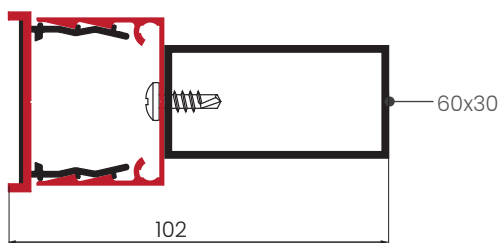
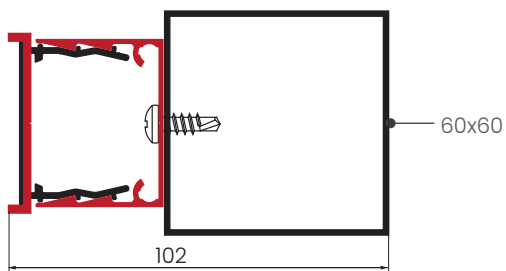
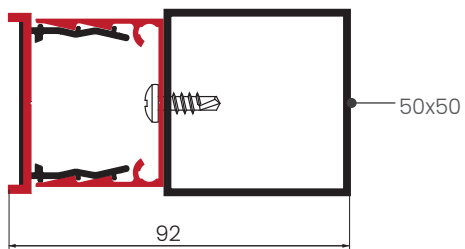
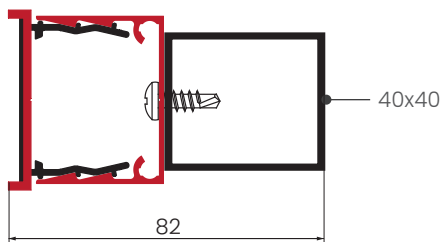
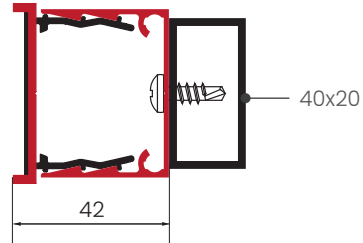
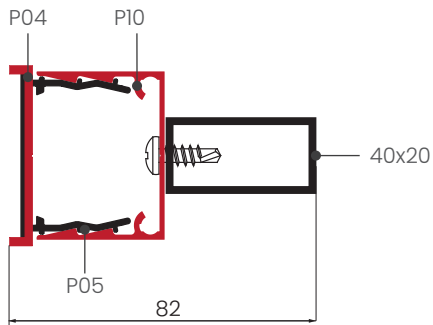
Recomendación: uso de tornillos/sellador estructural en laterales para mejor sujeción y firmeza.





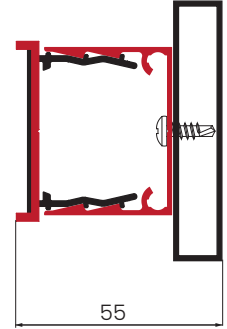
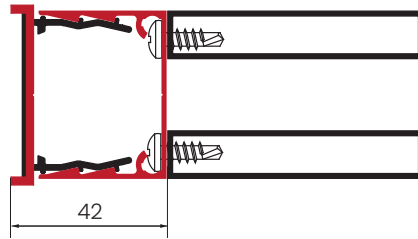
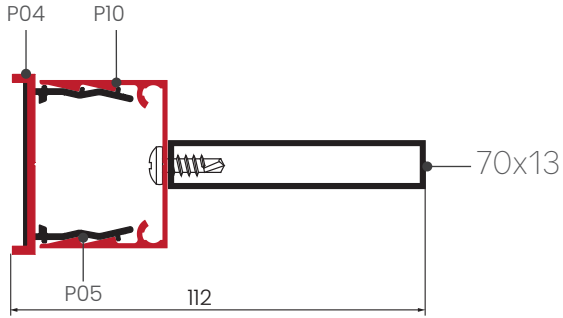
UTILIZANDO 2 O MÁS TUBOS  
Recomendación: uso de tornillos/sellador estructural en laterales para mejor sujeción y firmeza.

## UTILIZACION DE TUBOS NORMALIZADOS

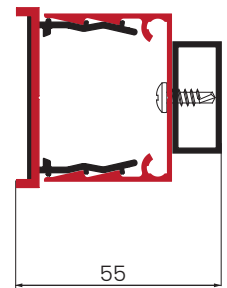
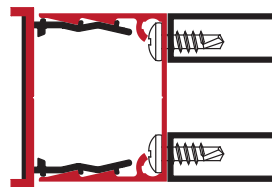
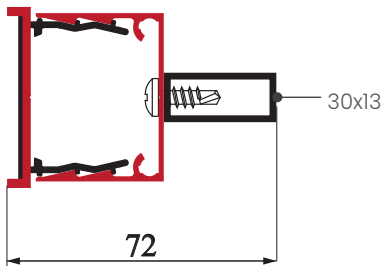


## UTILIZACION DE PERFILES DE OTRAS LÍNEAS

Tubos línea "Baranda City"



Colocando dos de manera vertical

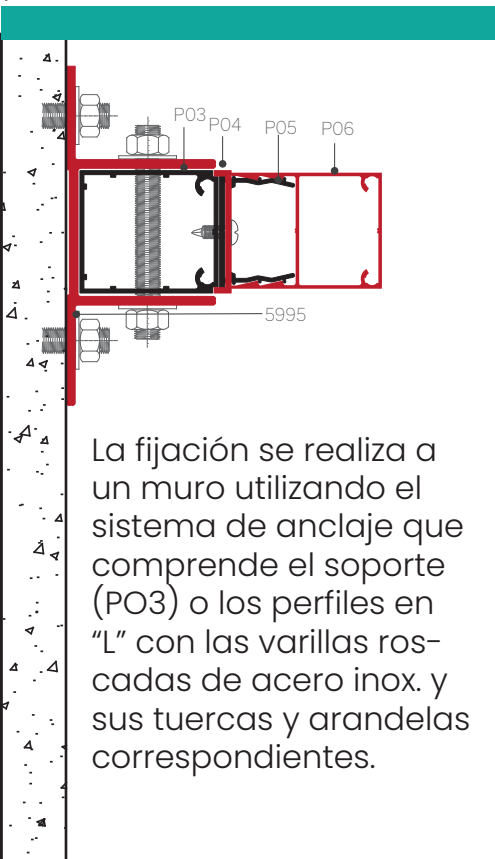
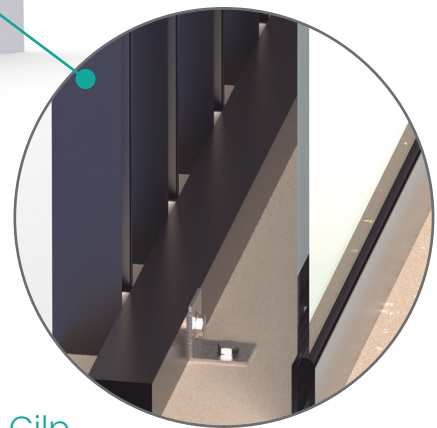
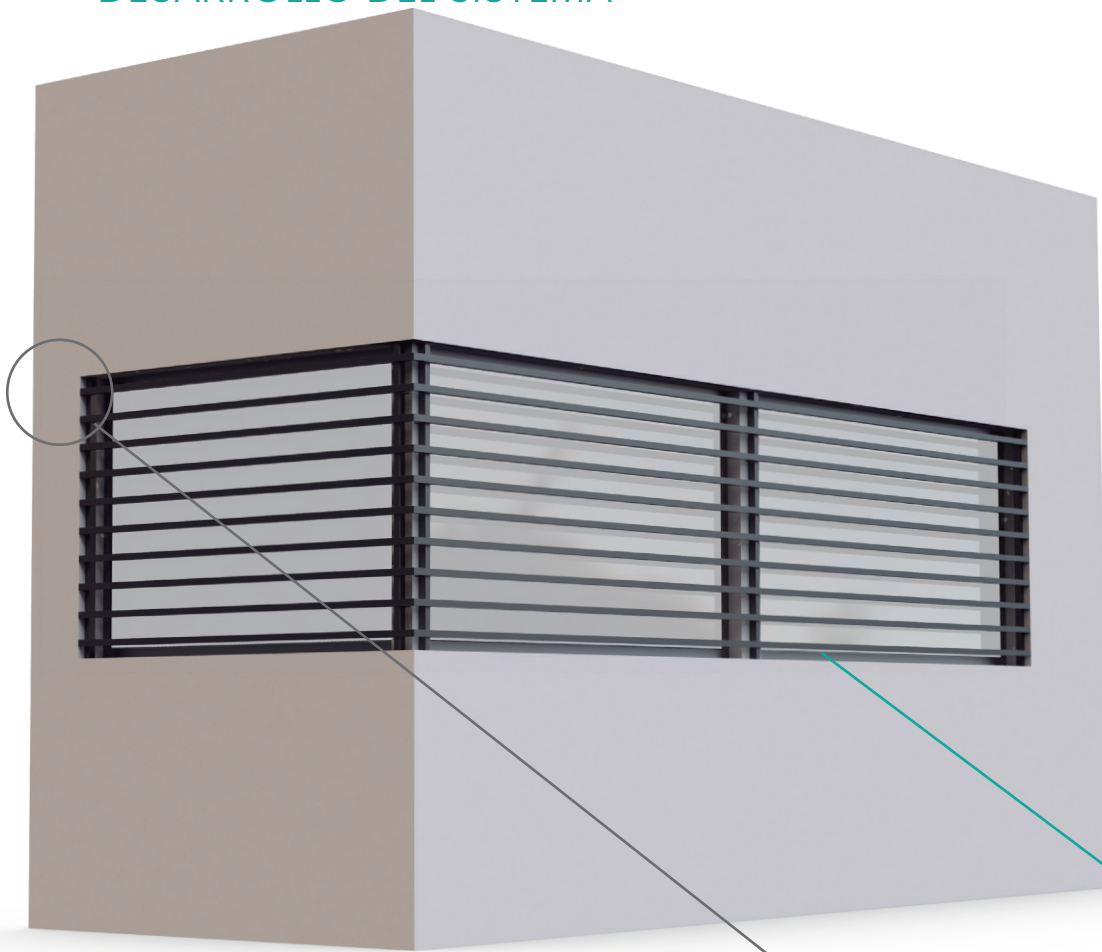


Colocando dos de manera vertical

DESARROLLO DEL SISTEMA

Este sistema de revestimiento tubular busca controlar el ingreso de la luz exterior y permitir un correcto angulo de vision hacia afuera.

En caso de instalar una fachada vertical, se dispone del uso de un angulo en "L" con el calado en oblongo para corregir diferencias en la losa.

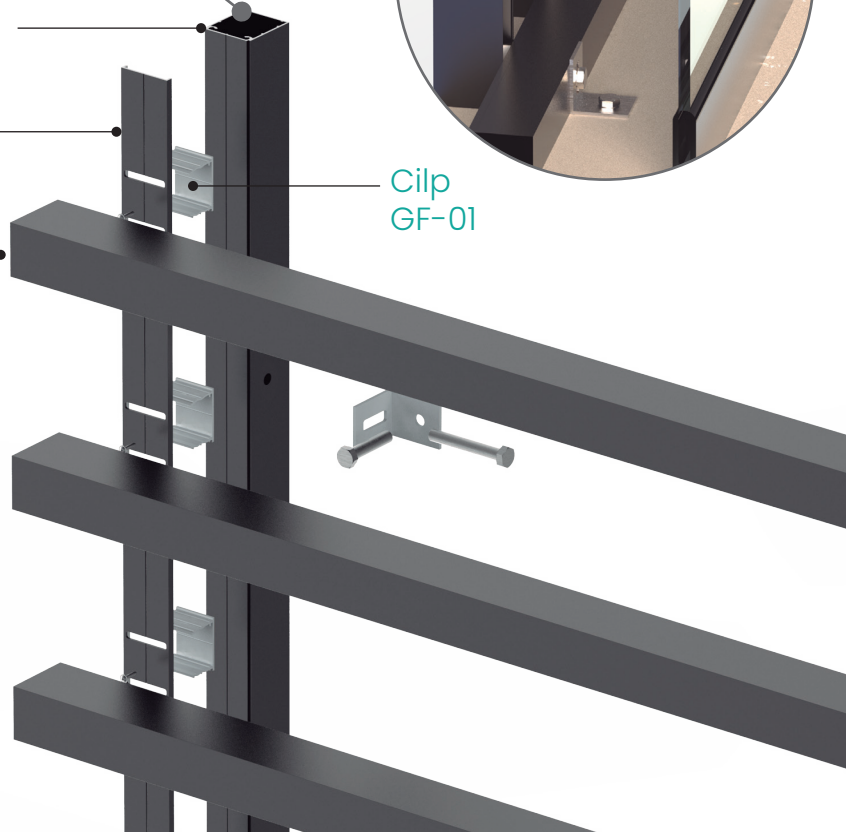


Columna P03

Guia TF

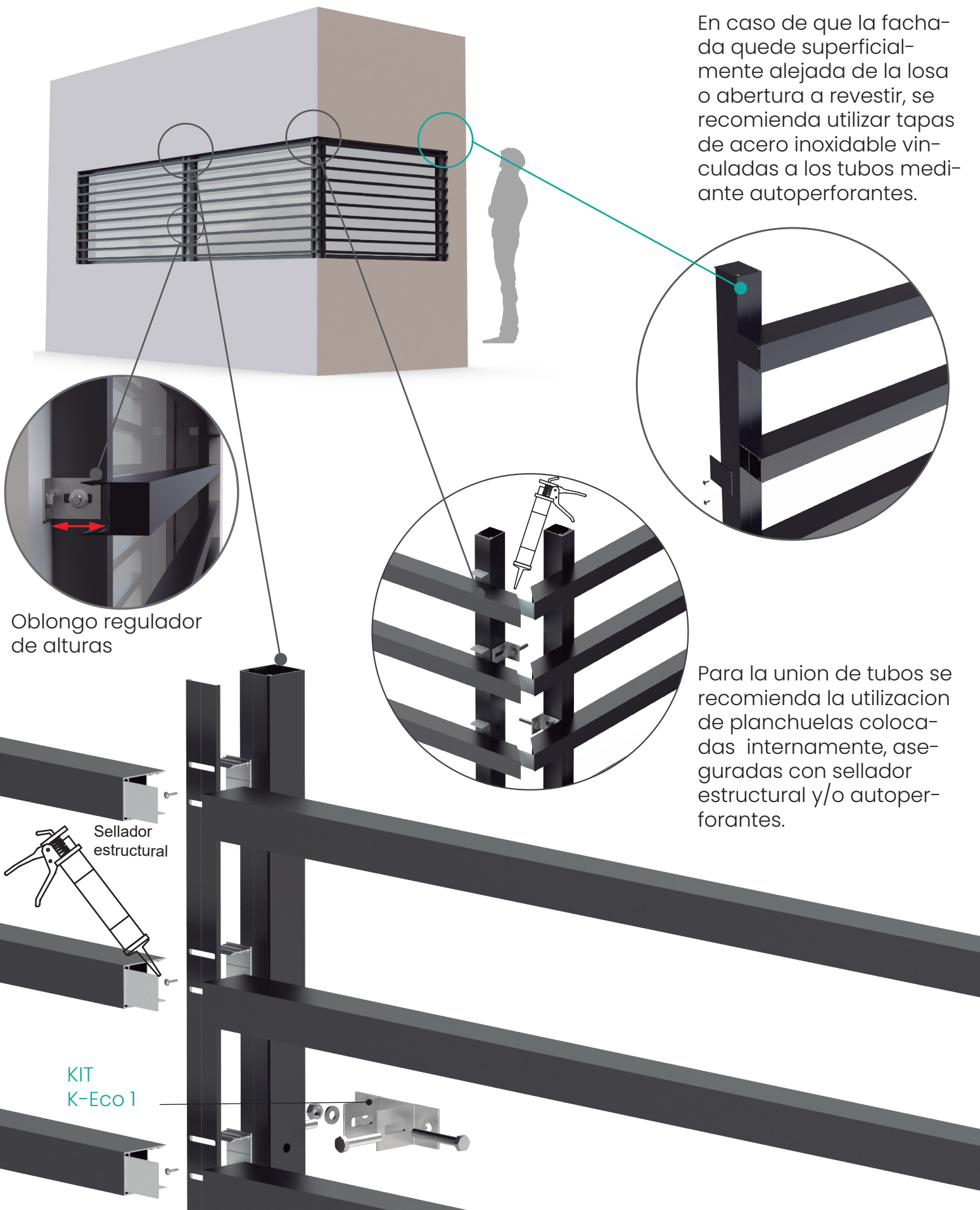
Tubo Parasol

Cilp GF-01



POSIBLES SITUACIONES

En caso de que la fachada quede superficialmente alejada de la losa o abertura a revestir, se recomienda utilizar tapas de acero inoxidable vinculadas a los tubos mediante autoperforantes.



Oblongo regulador de alturas

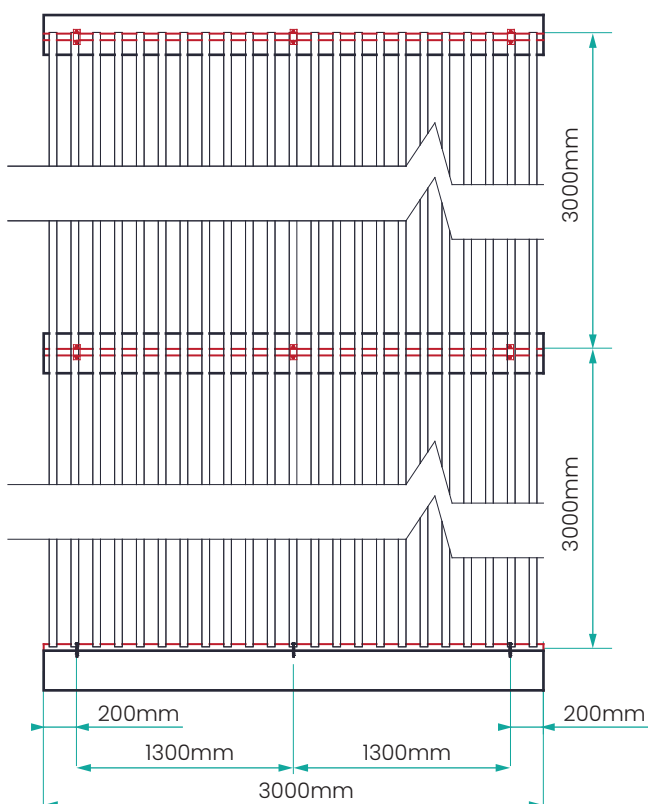
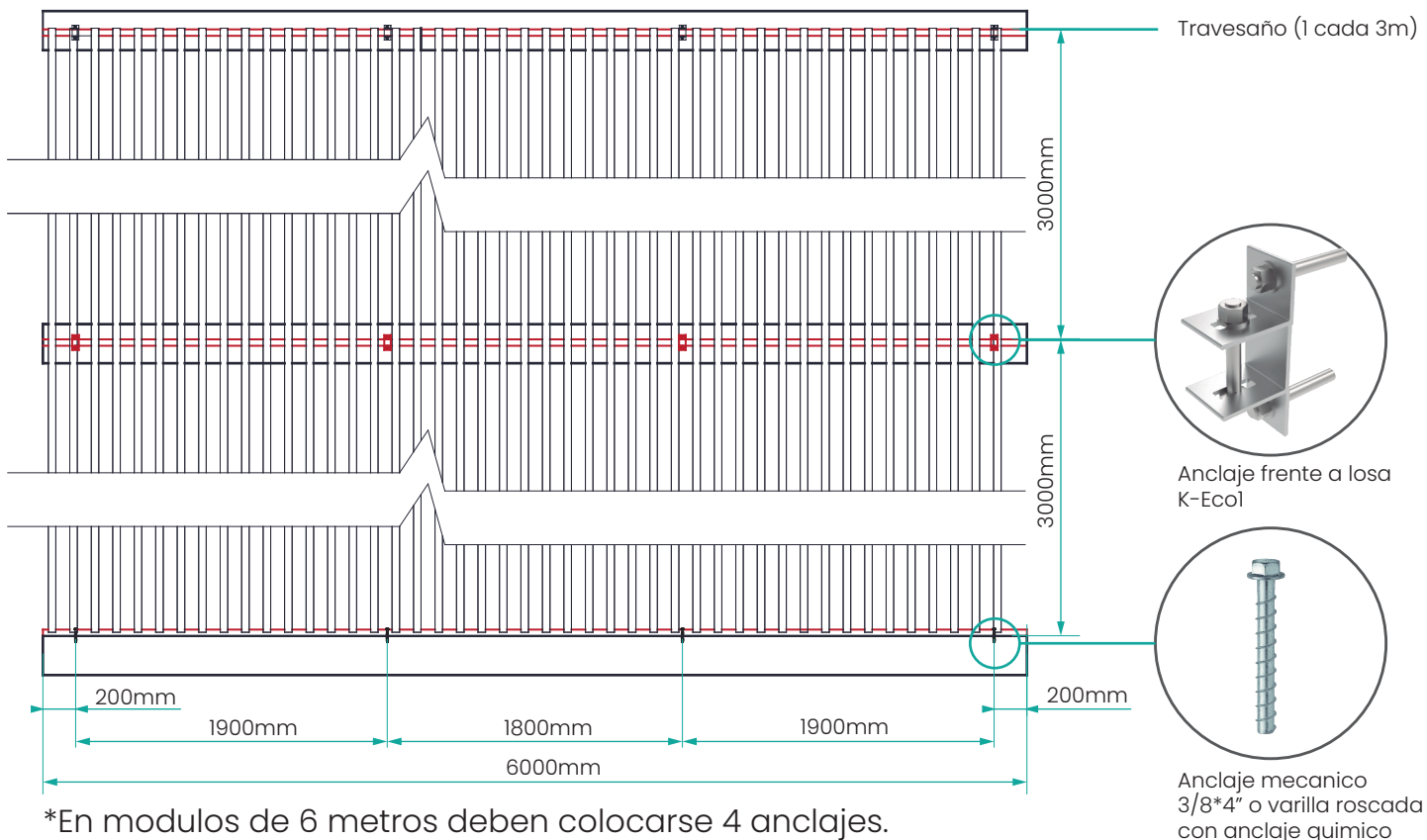
Para la union de tubos se recomienda la utilizacion de planchuelas colocadas internamente, aseguradas con sellador estructural y/o autoperforantes.

Sellador estructural

KIT K-Eco 1

## REFUERZOS EN FACHADAS QUE SUPERAN LOS 3M

En disposiciones verticales u horizontales es necesario incluir travesaños cada 3 metros, los mismos deben incluir anclajes a losa a nivel del suelo y frente a losa



# ECO WIND



*Tu Perfil*

ALUWIND SA  
Av. Japón 550 C.P. X5019BGZ  
Córdoba, Argentina

**ALU WIND**  
Aluminio Extruido