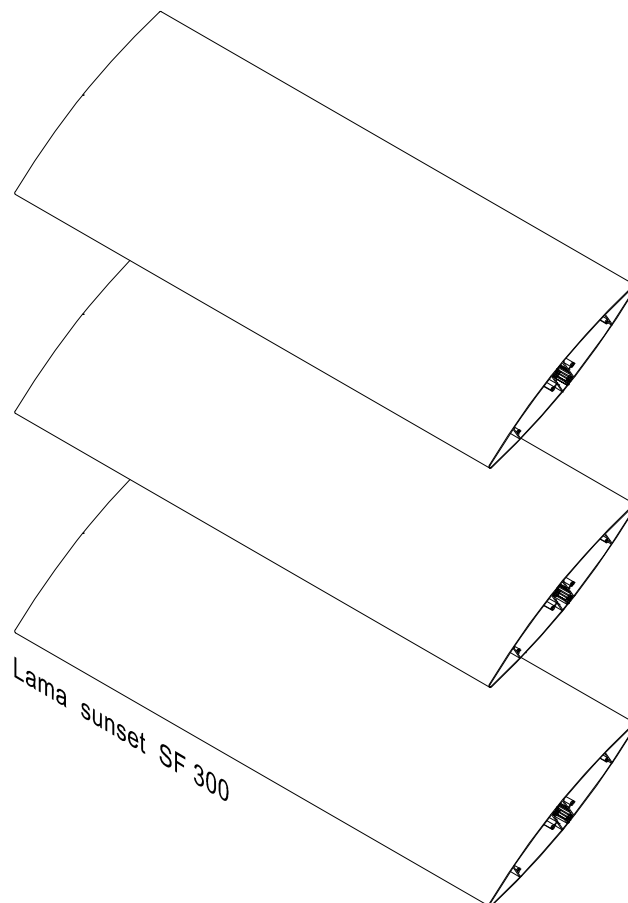
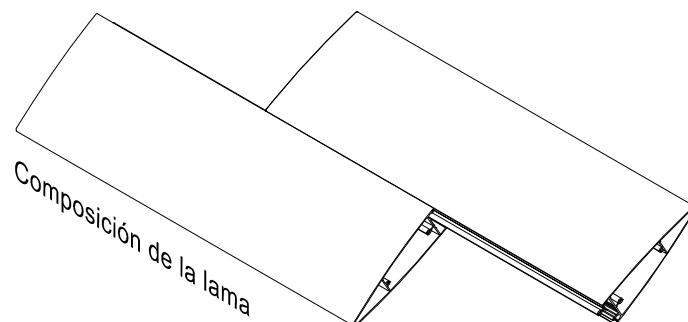
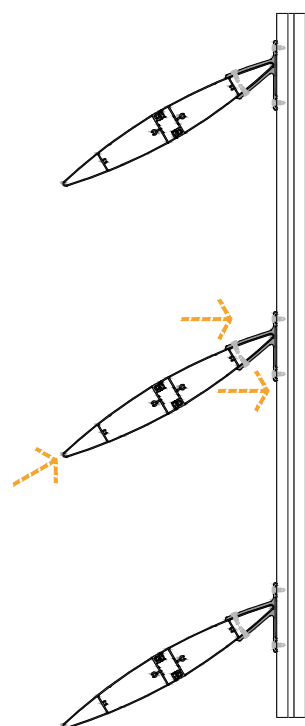


SUNSET SF 300

OPCION DE INSTALACIÓN DE LAMAS

Página 01-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.



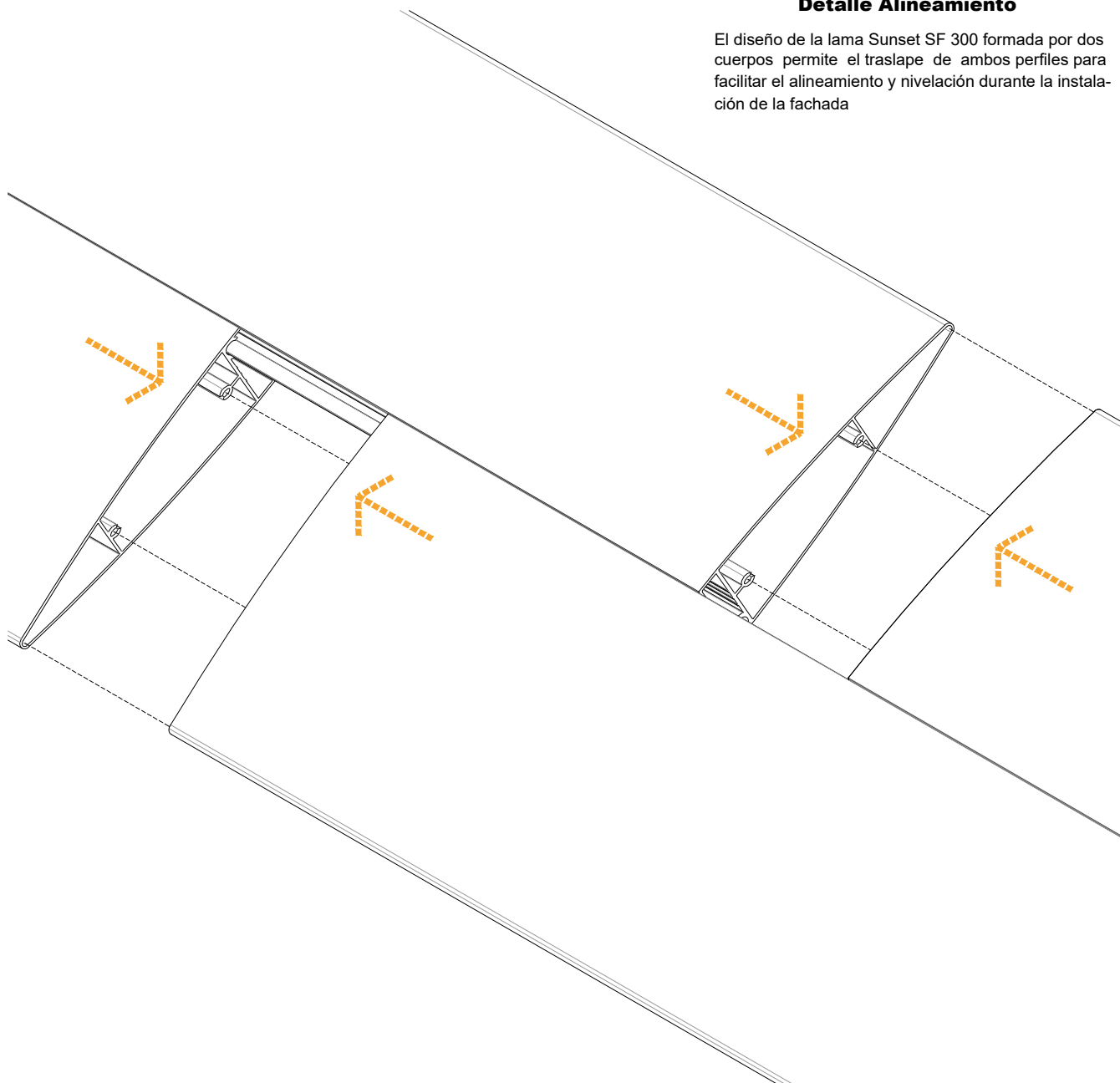
SUNSET SF 300

INSTALACIÓN TRASLAPADA PARA ALINEAMIENTO DE LAMAS

Página 02-11

Detalle Alineamiento

El diseño de la lama Sunset SF 300 formada por dos cuerpos permite el traslape de ambos perfiles para facilitar el alineamiento y nivelación durante la instalación de la fachada



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.



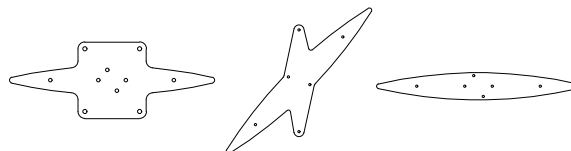
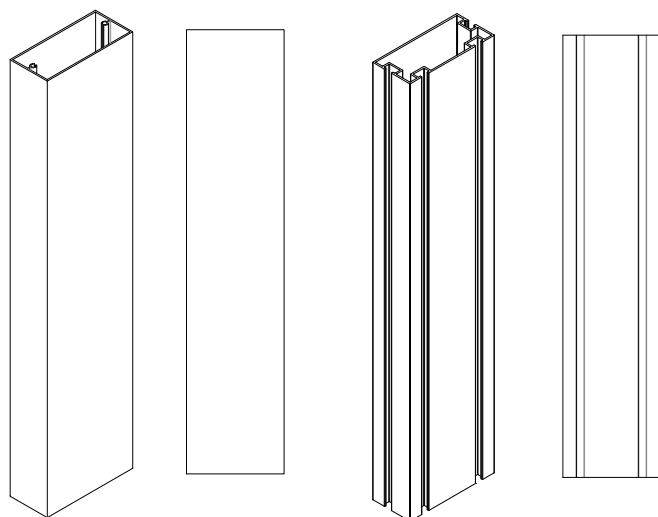
simple
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 300

OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES

Página 03-11

Componentes de Aluminio



Testero Aluminio 90° y 45°

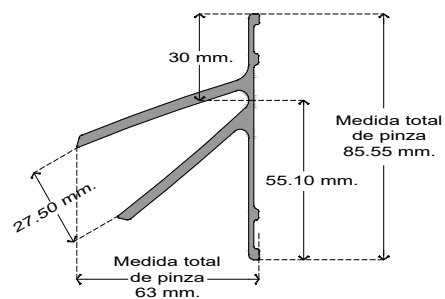
Tapa Sunset 300



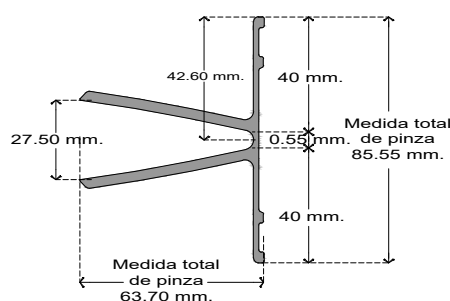
Opción
Perfil tipo **B**



Opción
Perfil tipo **D**



Pinza 60°



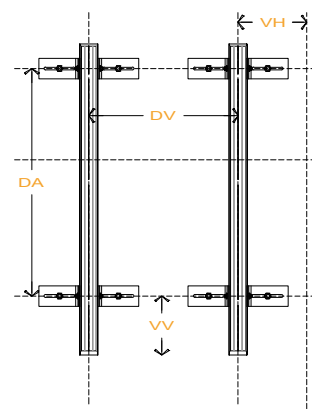
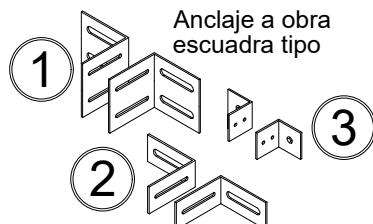
Pinza 90°

Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes estructurales	Distancia máxima (DA)
B	Soporte básico 100X44 (Venas)	3300 mm.
D	Soporte básico estructural de fachada 100X44 (Pinzas)	5000 mm.
	Distancia máxima entre anclajes de lama instalación horizontal	3000 mm.
	Distancia máxima entre anclajes de lama instalación vertical	3500 mm.

- Escuadra de aluminio 4 x 4 x 1/4"
- Escuadra de aluminio 2 x 4 x 1/4"
- Escuadra de aluminio 2 x 2 x 1/4"

Nm	Nomenclatura u opción de soporte estructural
DA	Distancia máxima entre anclajes de soporte estructural
DV	Distancia máxima entre anclajes de lama
VV	Máximo voladizo vertical (soporte) 500 mm.
VH	Máximo voladizo horizontal (lama) 500 mm.



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

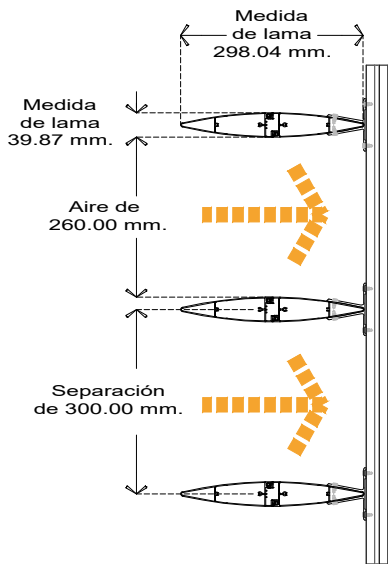
Cotas: Milímetros mm.



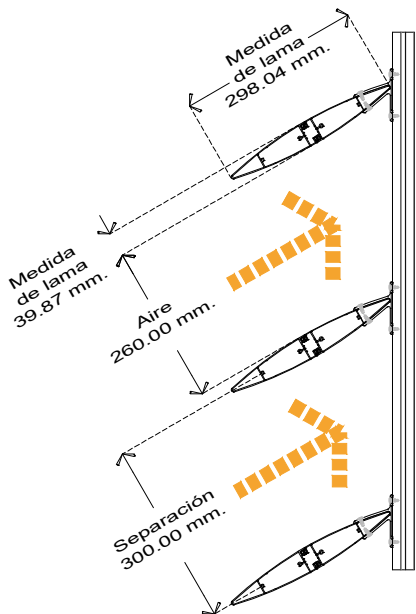
SUNSET SF 300

PARÁMETROS DE ESPECIFICACIÓN Y ENSAYOS

Página 04-11



PASO 30 (90°)



PASO 30 (60°)

Número de lamas por metro

3.33

Separación entre lamas
Área libre de ventilación (%)

Variable
86.68%

DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 76 x 44
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 100 x 44
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 110 x 40
DV distancia máxima entre anclajes de lama instalación horizontal
DV distancia máxima entre anclajes de lama instalación vertical

2700 mm.
3300 mm.
4000 mm.
3000 mm.
3500 mm.

Trasmisancia según norma ASTM C 1371 / Acabado anodizado natural o plata y crudo
Emitancia según norma ASTM C 1549 / Acabado anodizado natural o plata y crudo
Prueba de envejecimiento ASTM G151 / Acabado anodizado natural o plata y crudo

0.645
0.759
0.000

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T6, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.
Grosor del perfil de aluminio SF300 2.00 mm.
Grosor del perfil de aluminio Básico Estructural (Pinzas) 1.60 mm.

Departamento técnico Simpleyfácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2025
Cotas: Milímetros mm.

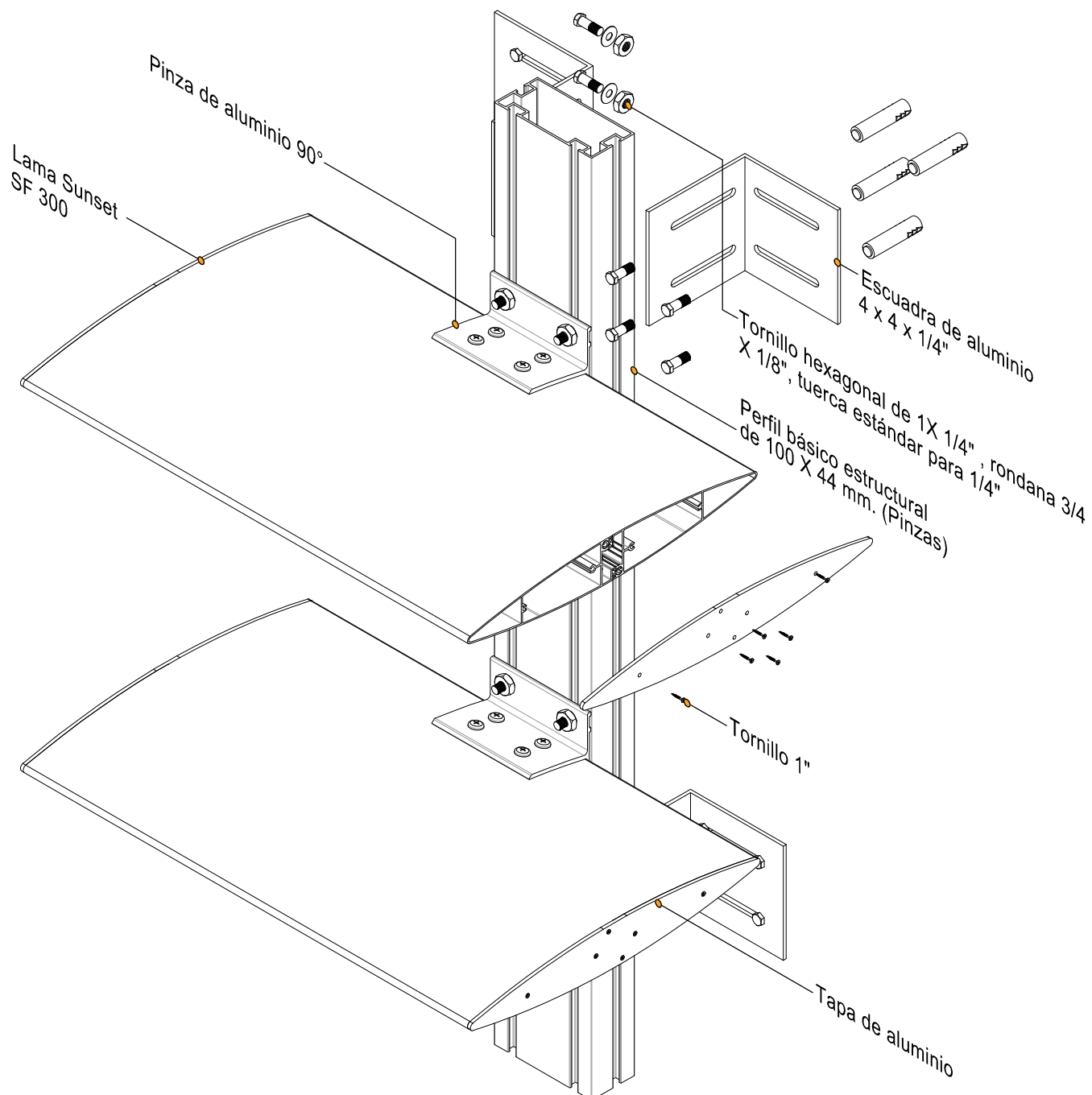


simple
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 300

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE BÁSICO ESTRUCTURAL VERTICAL 100 X 44 mm.

Página 05-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.

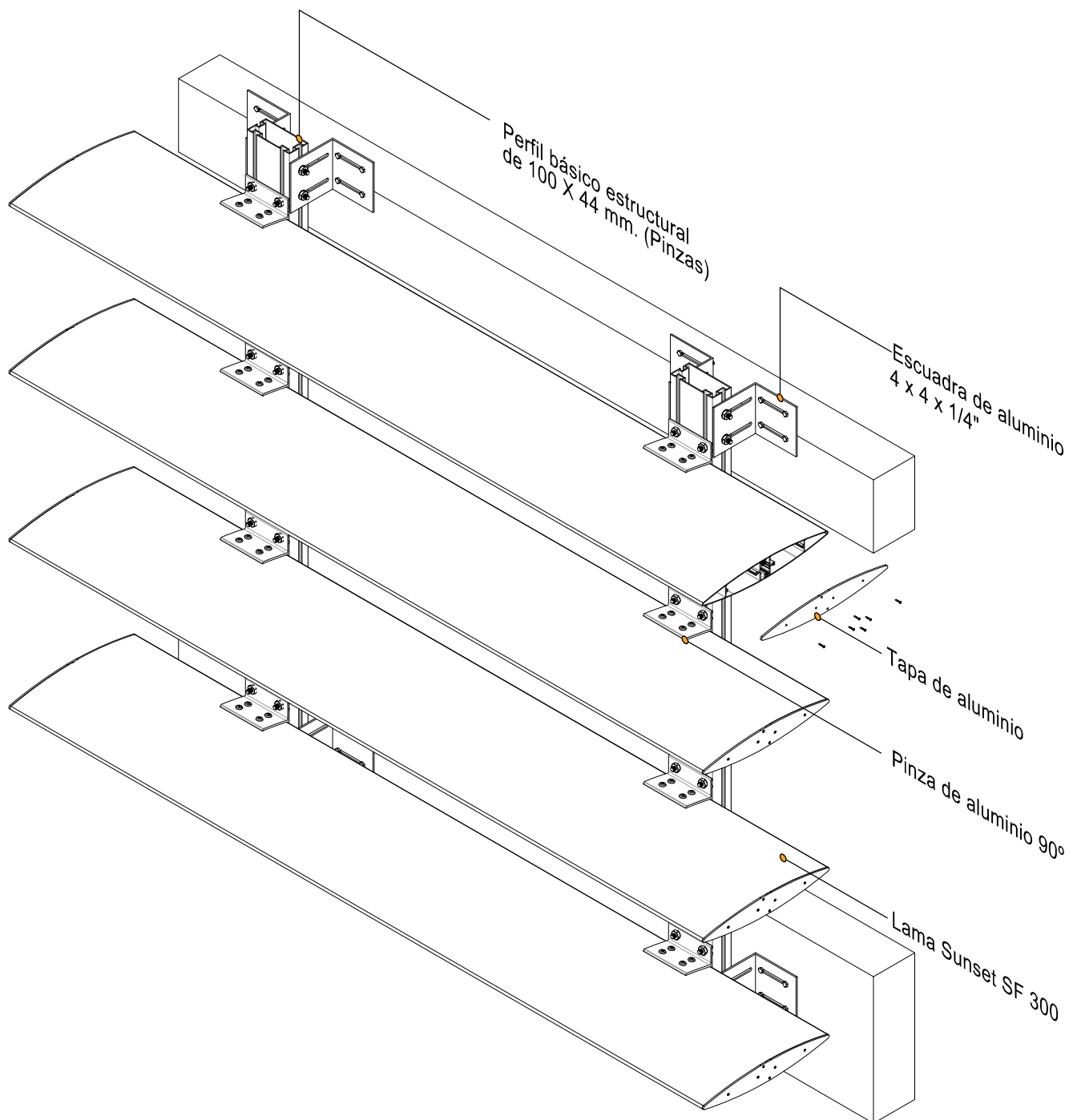


simple
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 300

PROPUESTA DE FACHADA (LAMA 90° HORIZONTAL)

Página 06-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.

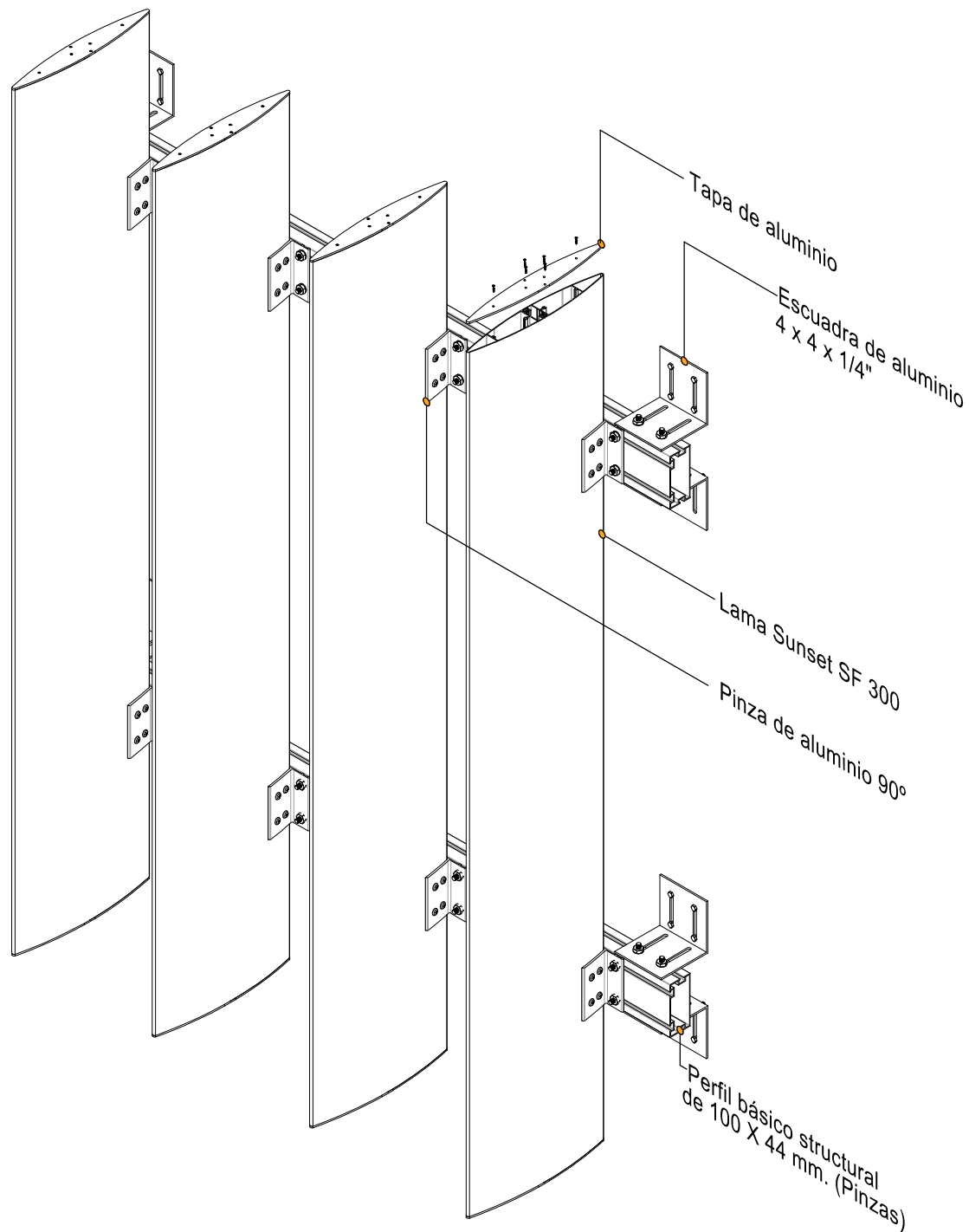


simple
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 300

PROPUESTA DE FACHADA (LAMA 90° VERTICAL)

Página 07-11



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.

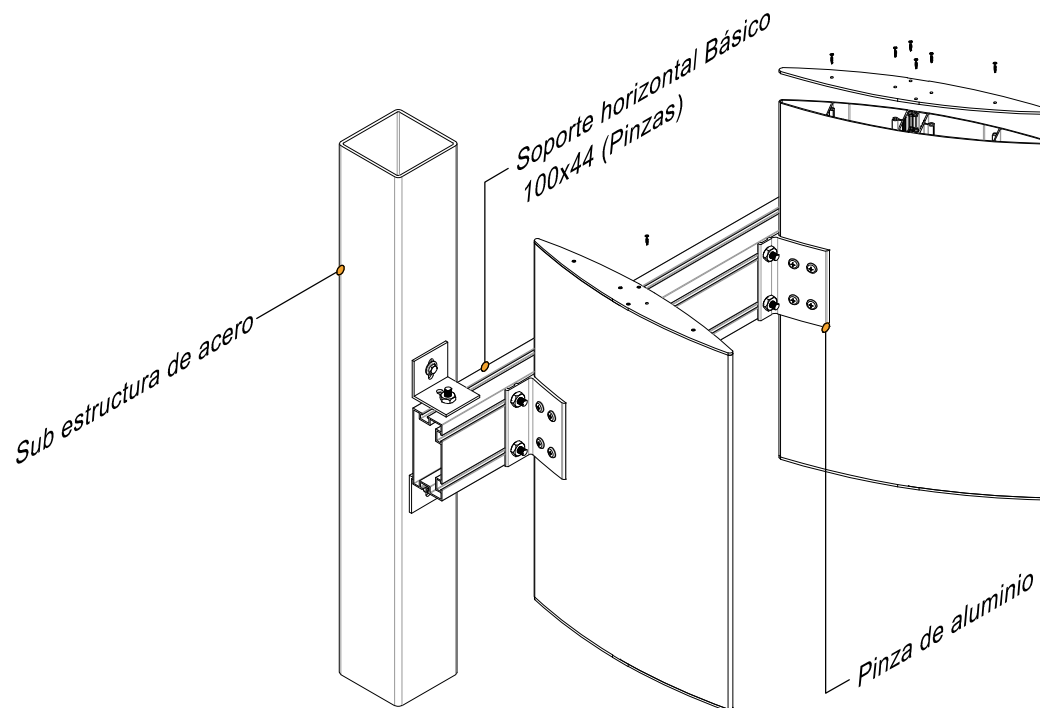


simple
architectural®
by simpley fácil

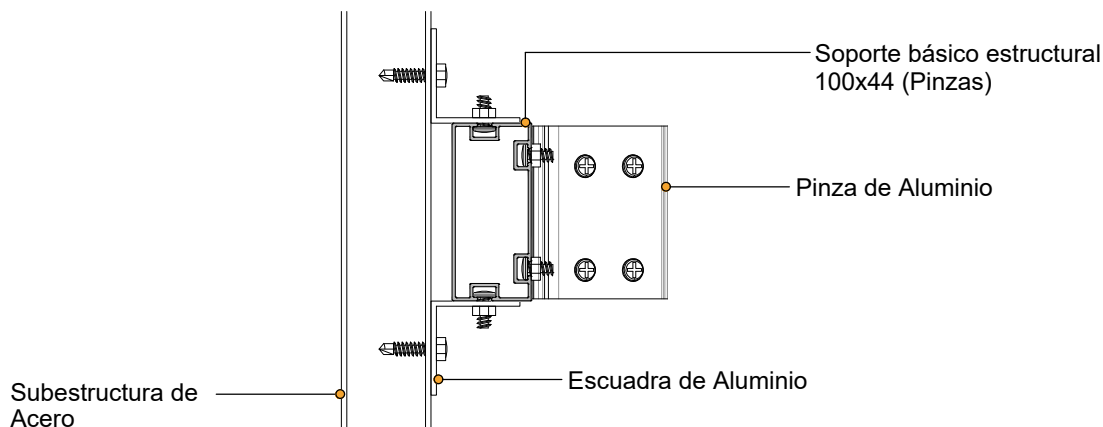
SUNSET SF 300

SOPORTE BÁSICO 100X44, ANCLADO A SUB ESTRUCTURA DE ACERO PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Página 08-11



Soporte básico 100x44 con pinza; anclado a sub estructura de acero



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.

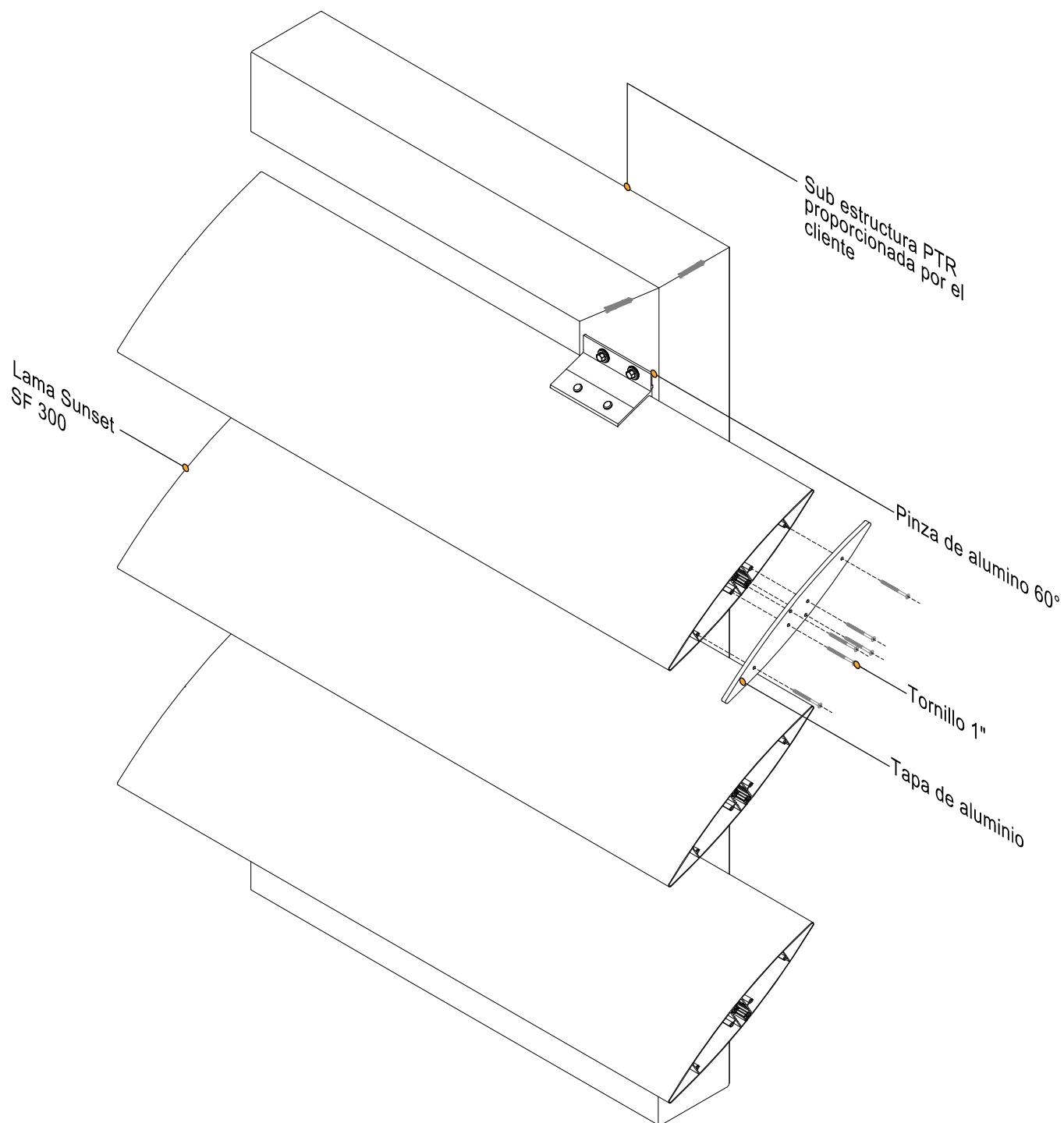


simple
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 300

ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA PTR

Página 09-11



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.

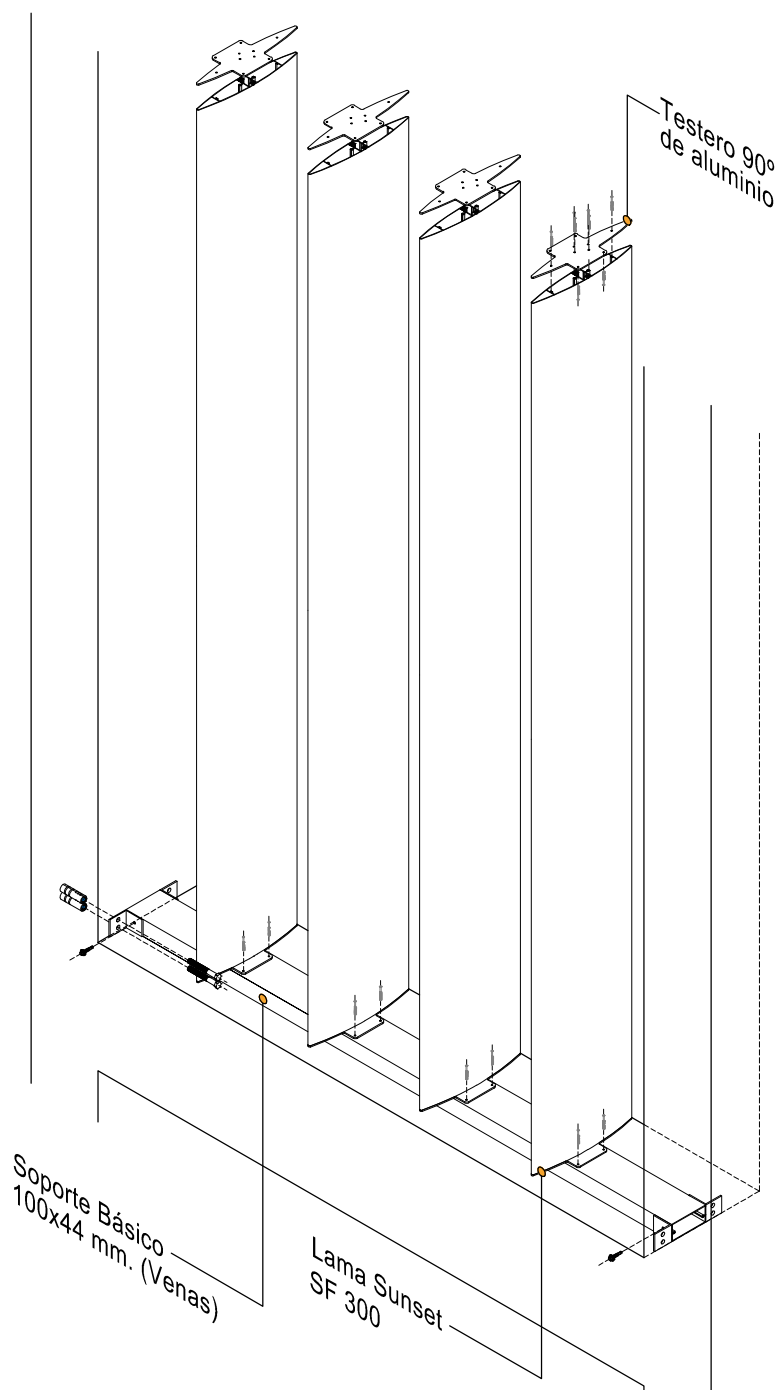


simple
architectural®
by simpley fácil

SUNSET SF 300

PROPUESTA DE FACHADA VERTICAL CON SOPORTE BÁSICO 100X44 (VENAS)

Página 10-11



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.

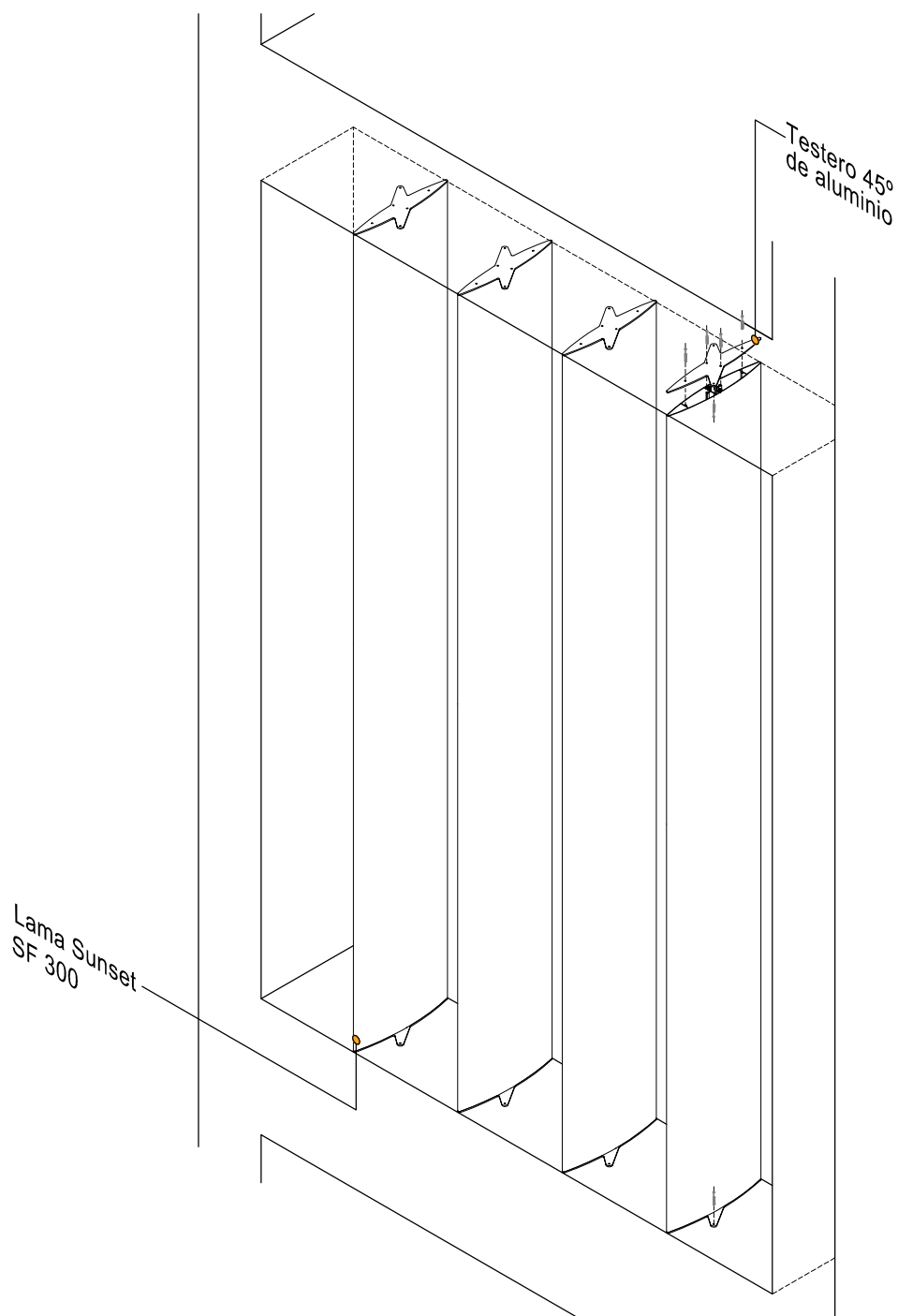


simple
architectural®
by simpley fácil

SUNSET SF 300

PROPUESTA DE FACHADA VERTICAL ANCLAJE DIRECTO A ENTREPISO (TESTERO)

Página 11-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2025

Cotas: Milímetros mm.



simple
architectural®
by simpleyfácil