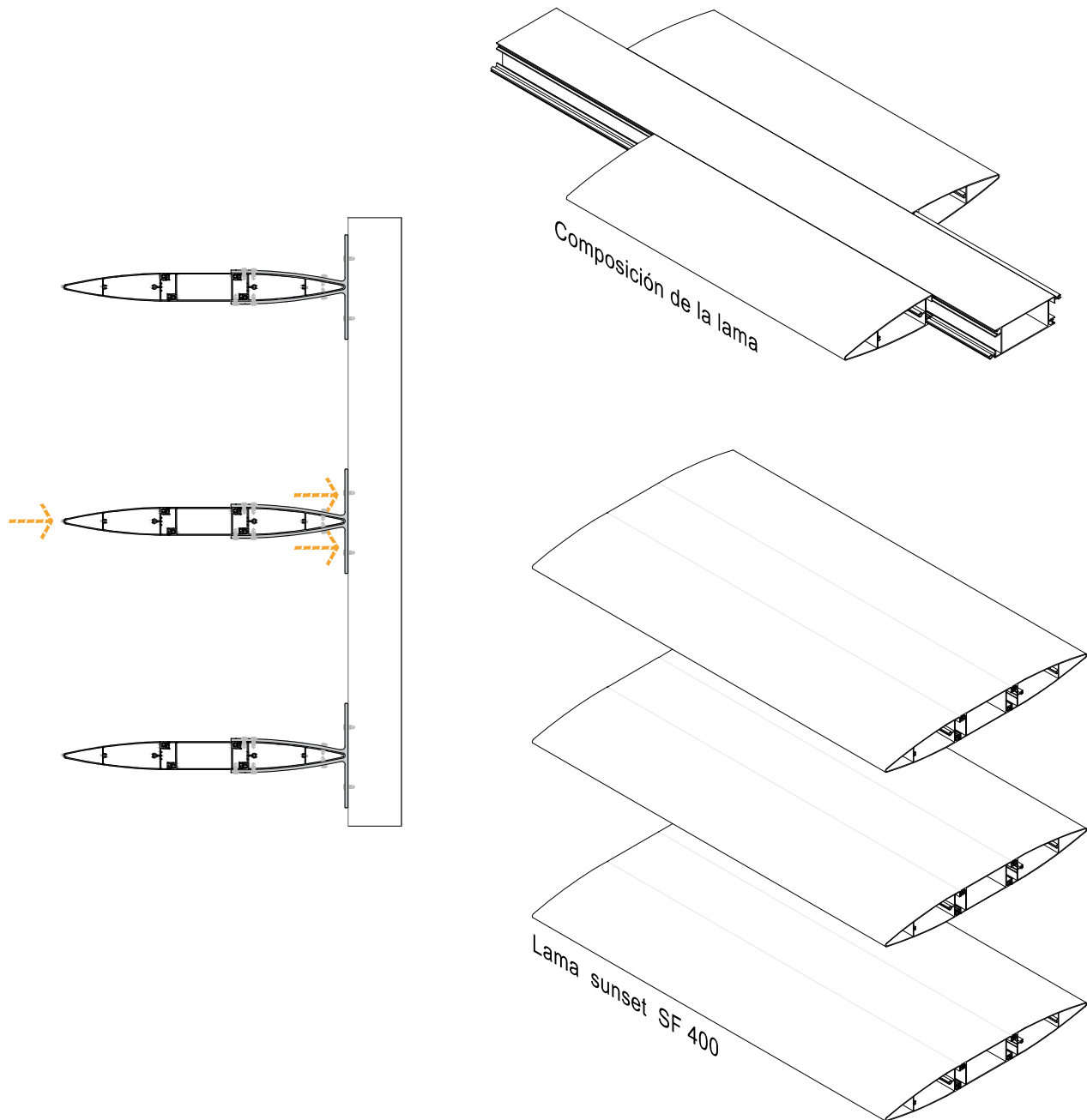


SUNSET SF 400

OPCIÓN DE INSTALACIÓN DE LAMAS

Página 01-11



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:
Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.



 **simple**
architectural®
by simpley fácil

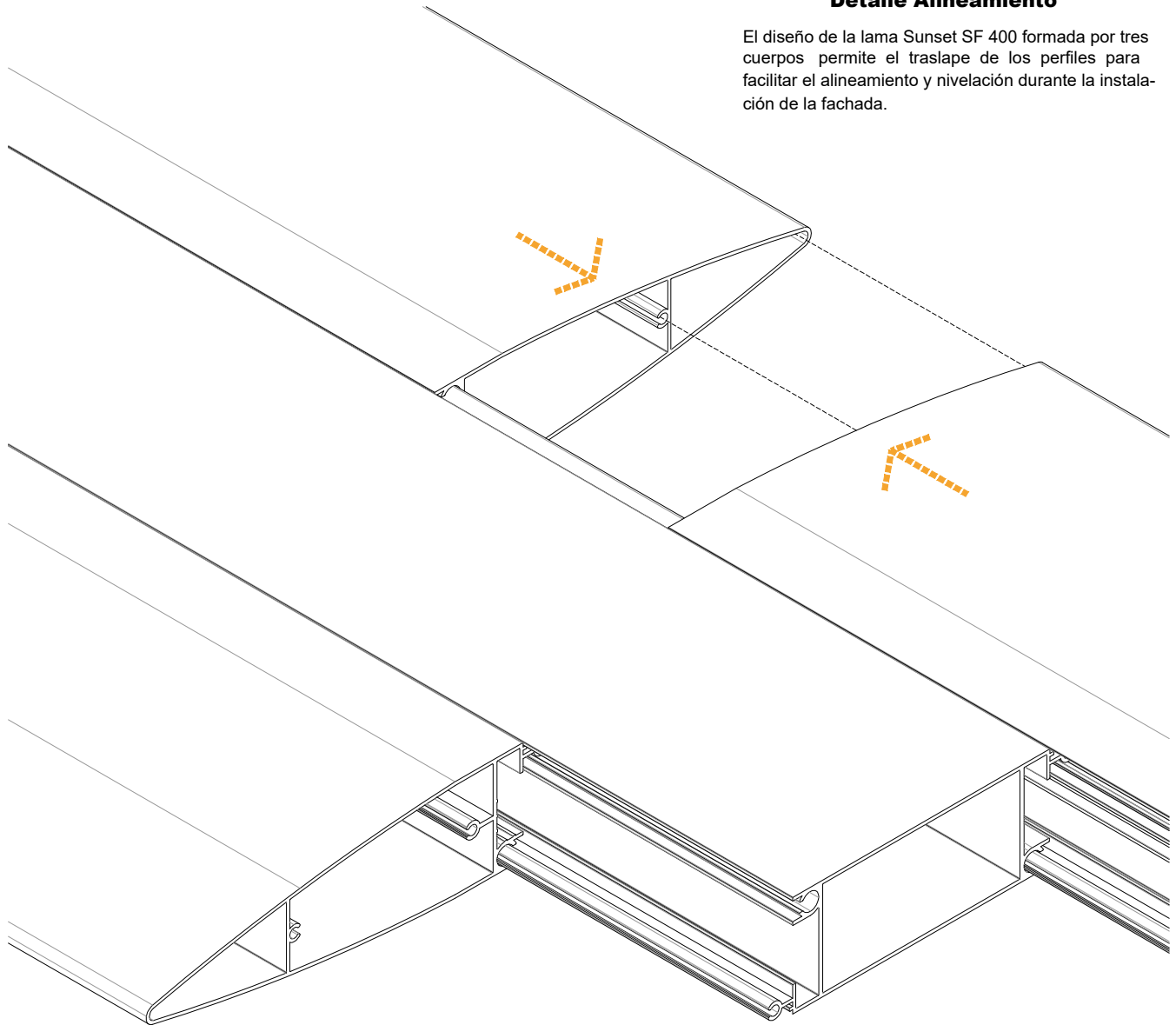
SUNSET SF 400

INSTALACIÓN TRASLAPADA PARA ALINEAMIENTO DE LAMAS

Página 02-11

Detalle Alineamiento

El diseño de la lama Sunset SF 400 formada por tres cuerpos permite el traslape de los perfiles para facilitar el alineamiento y nivelación durante la instalación de la fachada.



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.



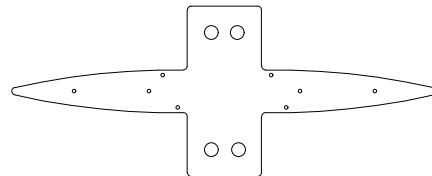
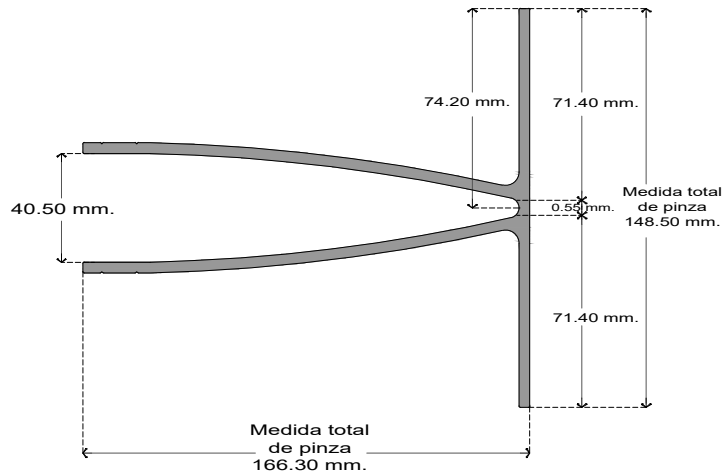
 **simple**
architectural®
by simpley fácil

SUNSET SF 400

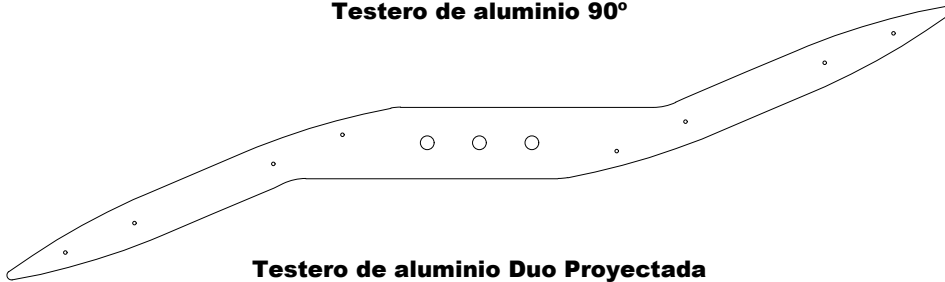
OPCIONES DE ANCLAJES Y COMPONENTES

Página 03-11

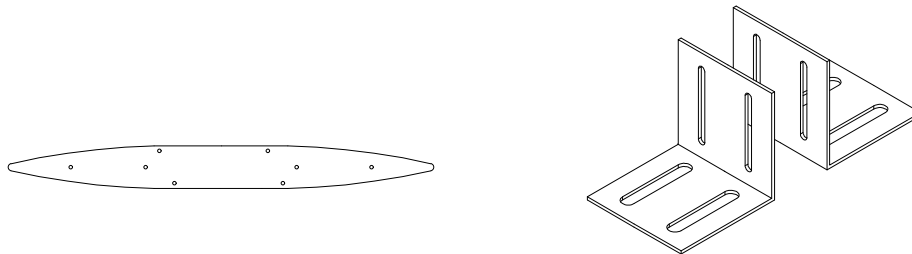
Pinza de aluminio 90°



Testero de aluminio 90°



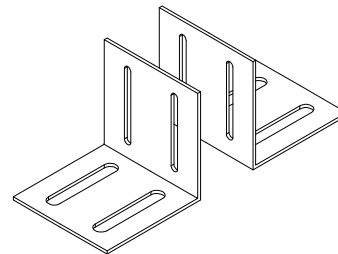
Testero de aluminio Duo Proyectada



Tapón de aluminio



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



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Enero 2024

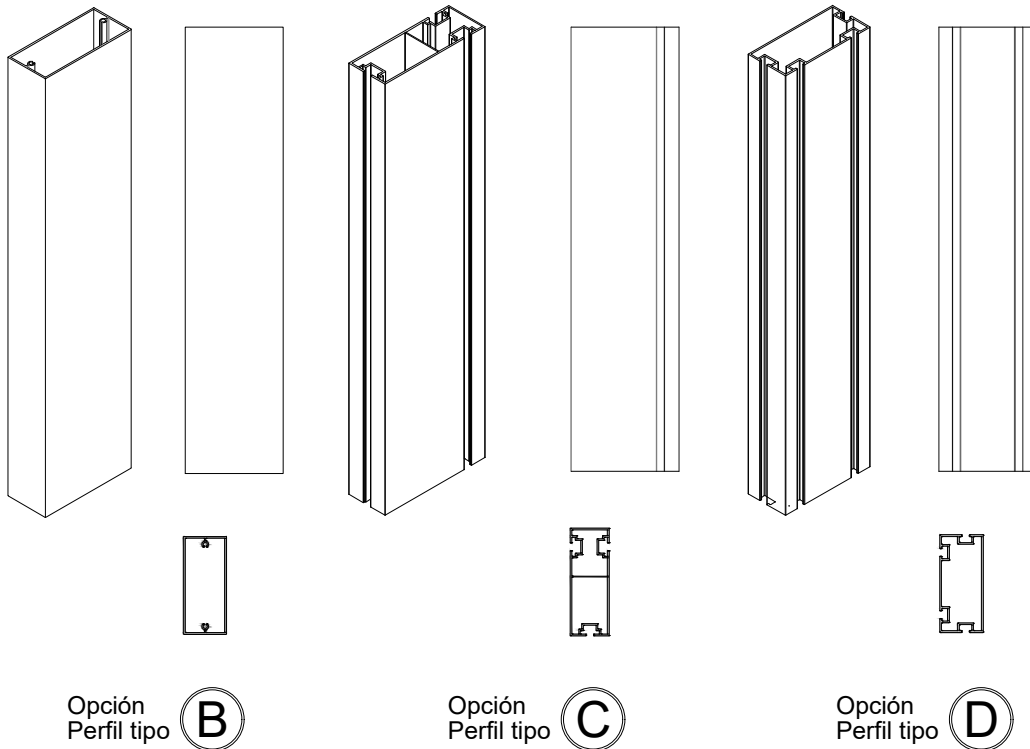
Cotas: Milímetros mm.



SUNSET SF 400

OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES

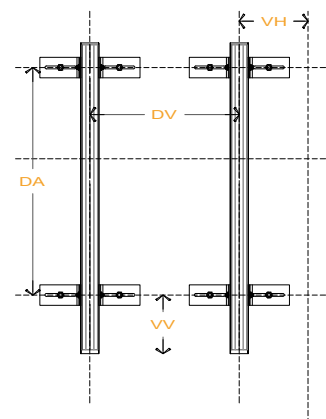
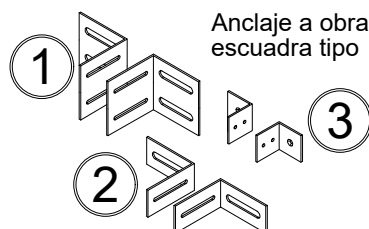
Página 04-11



Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes verticales	Distancia máxima (DA)
B	Soporte básico 100X44 (Venas)	3300 mm.
C	Soporte básico de fachada 110X40	4000 mm.
D	Soporte básico de fachada 100X44 (Pinzas)	5000 mm.
E	Componente de aluminio anclado a subestructura en obra	>4000 mm.
		Distancia máxima (DV)
	Distancia máxima entre anclajes de lama instalación horizontal	3500 mm.
	Distancia máxima entre anclajes de lama instalación vertical	4000 mm.

- 1 Escuadra de aluminio 4 x 4 x 1/4"
- 2 Escuadra de aluminio 2 x 2 x 1/4"
- 3 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 Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

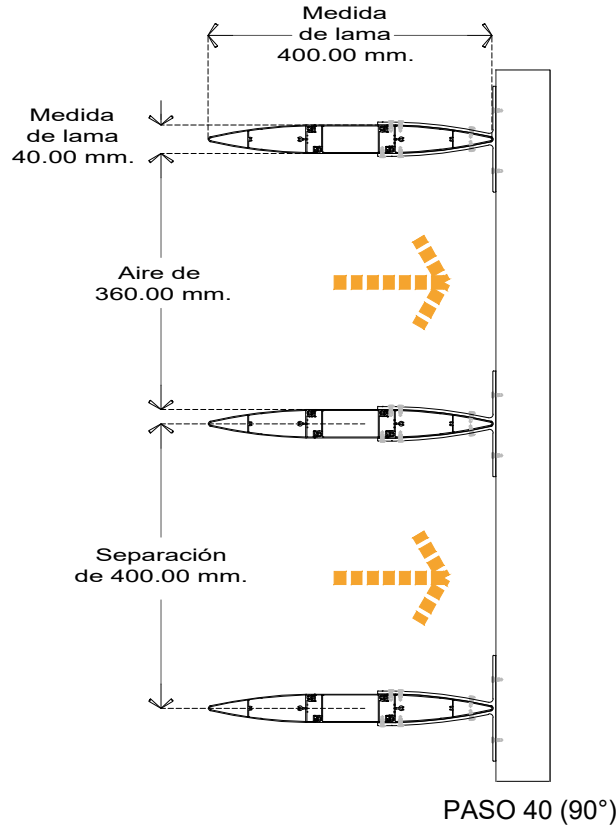
Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.



SUNSET SF 400

PARÁMETROS DE ESPECIFICACIÓN Y ENSAYOS

Página 05-11



Número de lamas por metro
2.50

Separación entre lamas	Variable
Área libre de ventilación (%)	90.00%
Distancia máxima entre anclajes instalación con soporte rectangular 76 x 44	2700 mm
Distancia máxima entre anclajes instalación con soporte rectangular 100 x 44	3300 mm
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 110 x 40	4000 mm
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 100 x 44	5000 mm
DV distancia máxima entre anclajes de lama instalación horizontal	3500 mm
DV distancia máxima entre anclajes de lama instalación vertical	4000 mm
Trasmisancia según norma ASTM C 1371 / Acabado anodizado natural o plata y crudo	0.645
Emitancia según norma ASTM C 1549 / Acabado anodizado natural o plata y crudo	0.759
Prueba de envejecimiento ASTM G151 / Acabado anodizado natural o plata y crudo	0.000

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T6, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Enero 2024

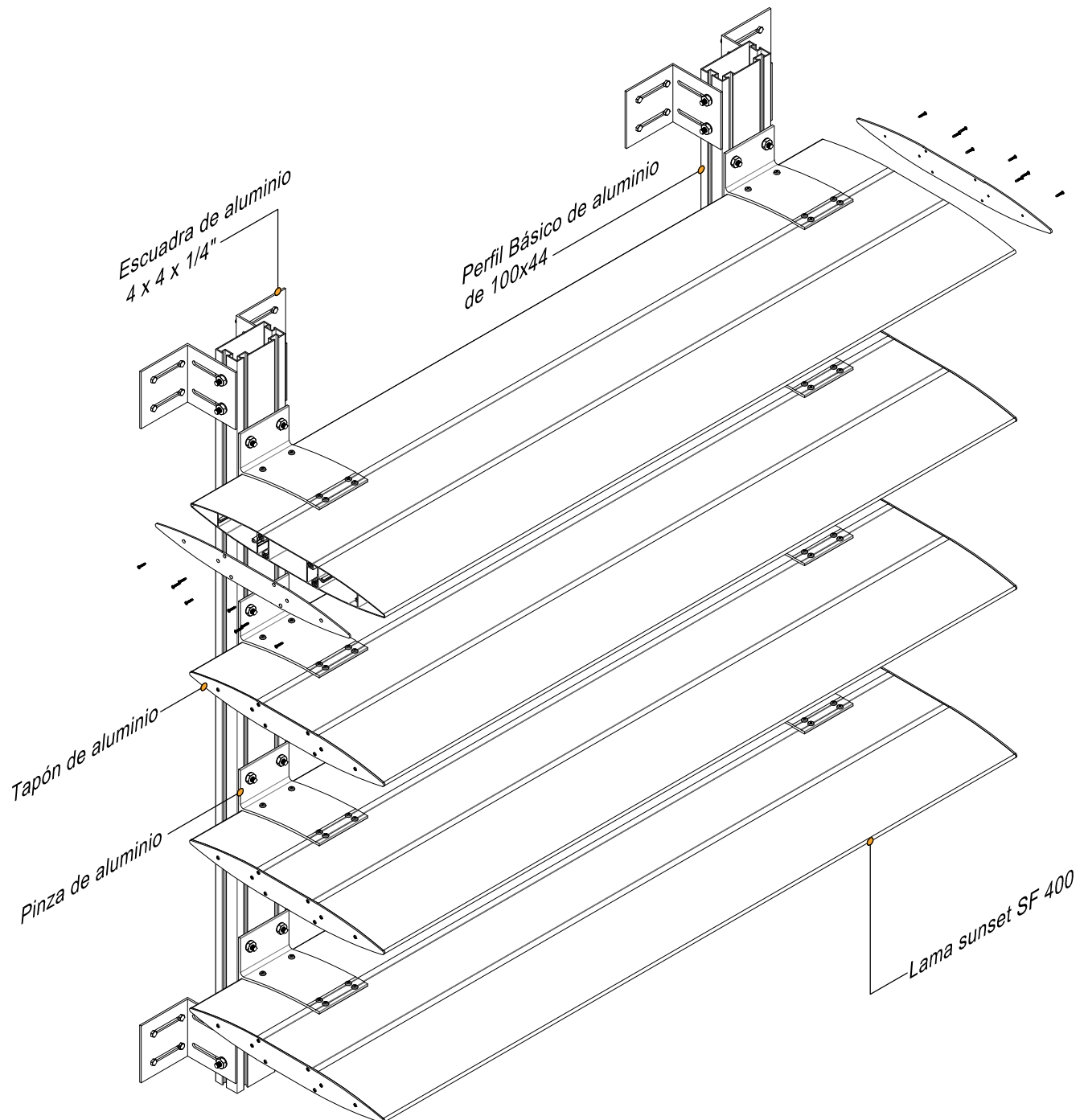
Cotas: Milímetros mm.



SUNSET SF 400

SOPORTE BÁSICO 100X44, ANCLAJE A MURO O ENTREPISO (LAMAS Y PINZAS HORIZONTAL)

Página 06-11



Departamento técnico Simpleyfácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.

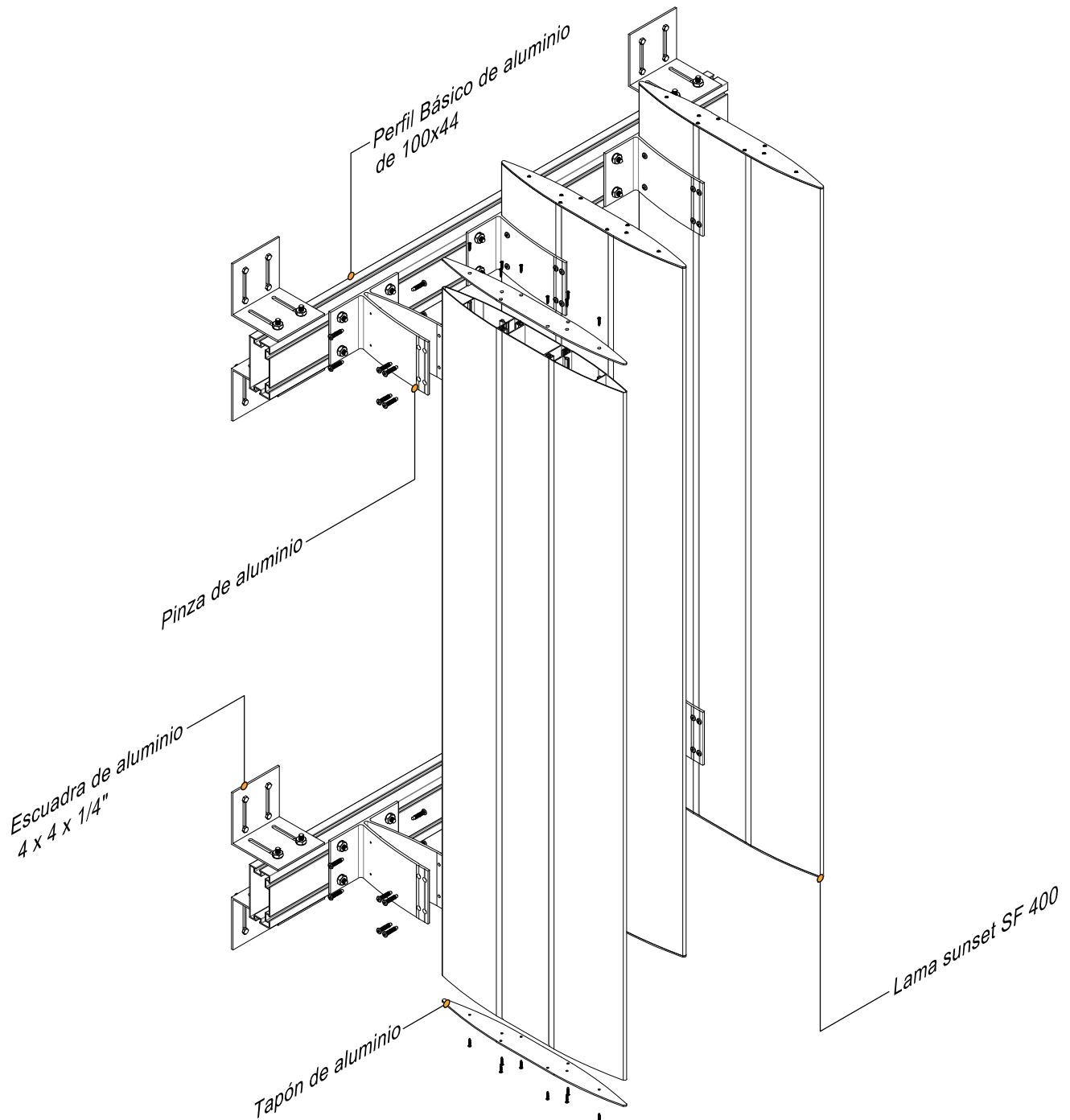


 **simple**
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 400

SOPORTE BÁSICO 100X44, ANCLAJE A MURO O ENTREPISO (LAMAS Y PINZAS VERTICAL)

Página 07-11



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Enero 2024

Cotas: Milímetros mm.

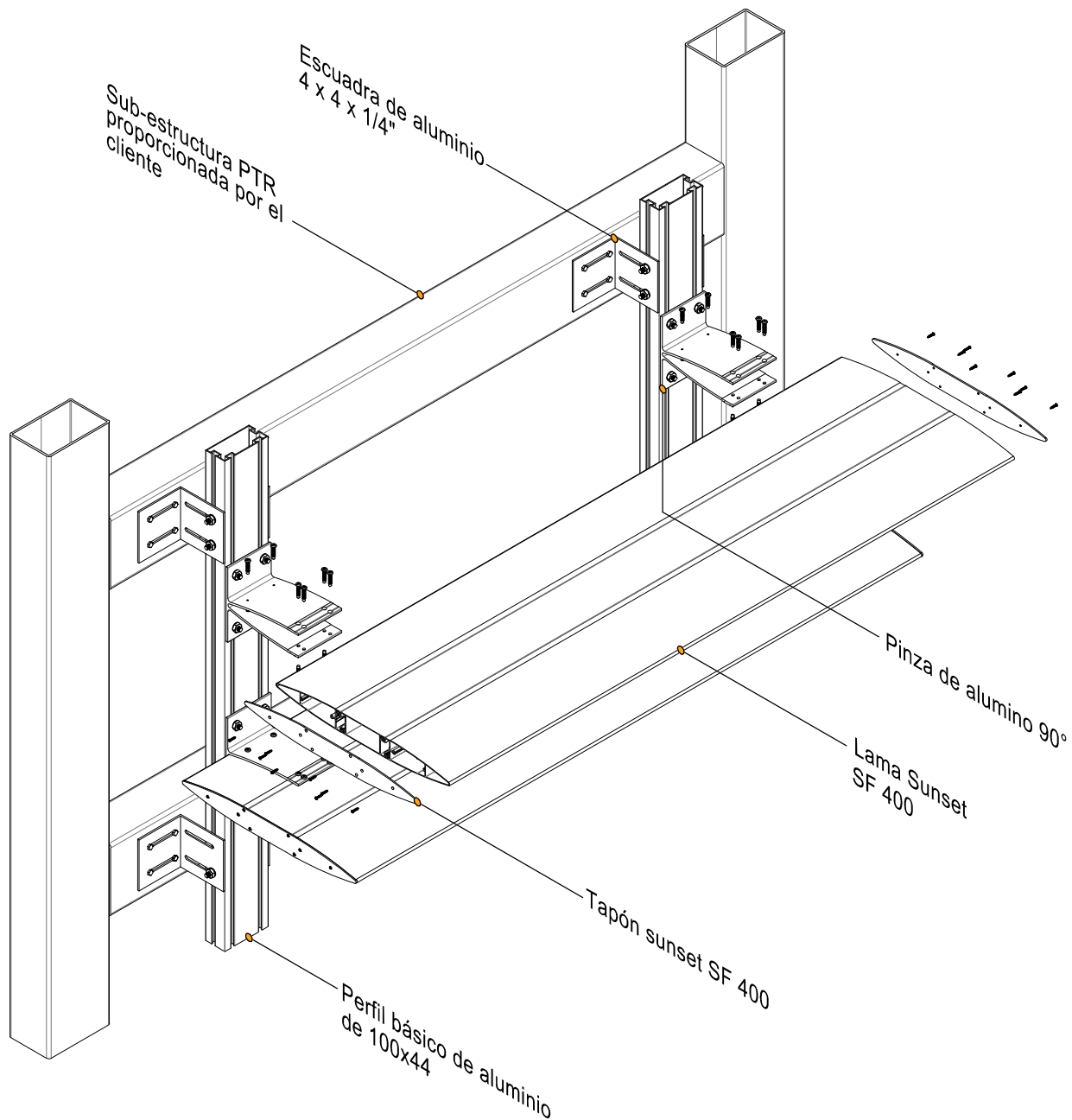


simple
architectural®
by simpleyfácil

SUNSET SF 400

ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA PTR

Página 08-11



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.

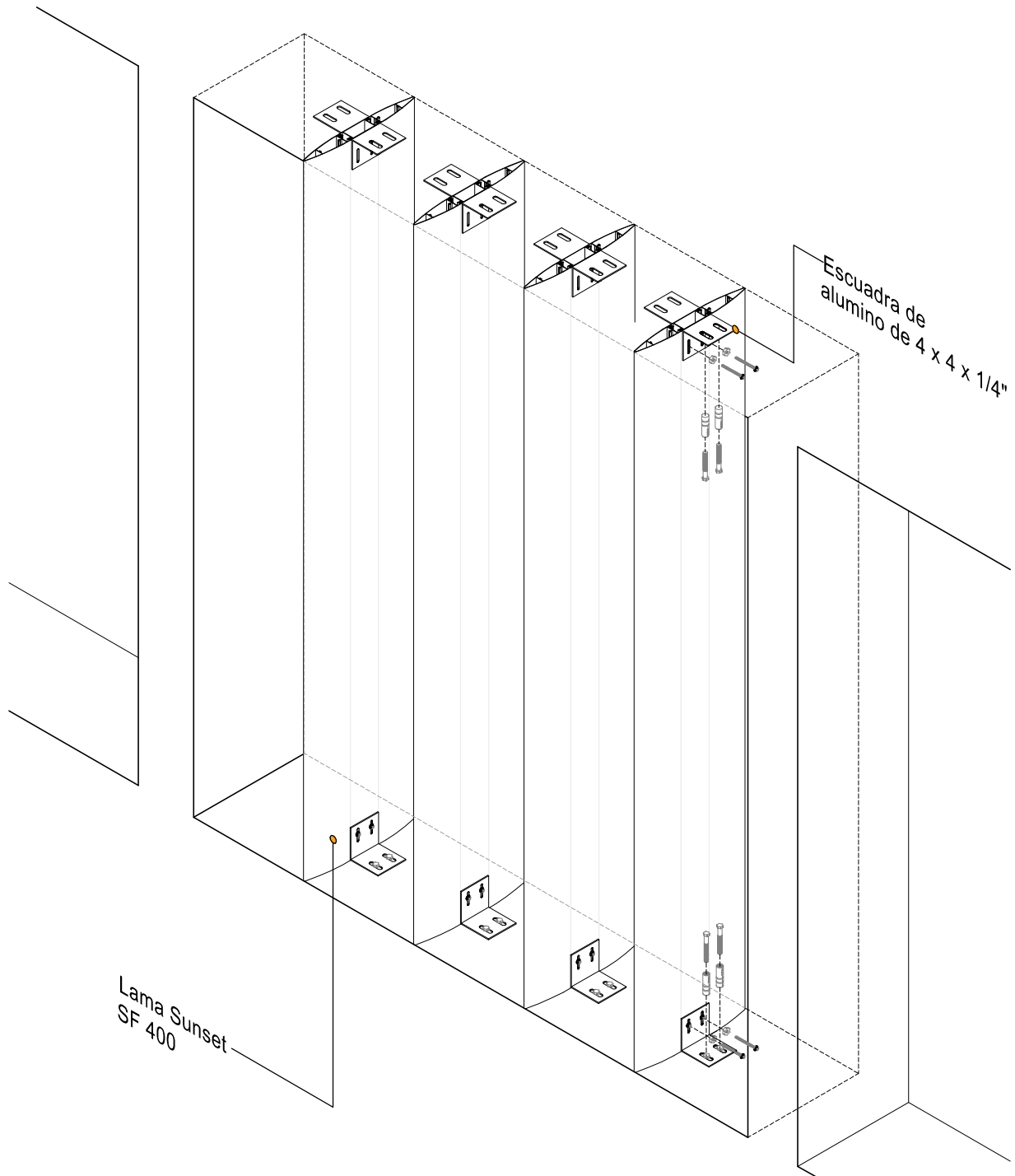


simple
architectural®
by simpley fácil

SUNSET SF 400

PROPUESTA DE FACHADA VERTICAL EN VANO DE EDIFICIO (ESCUADRAS DE ALUMINIO)

Página 09-11



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

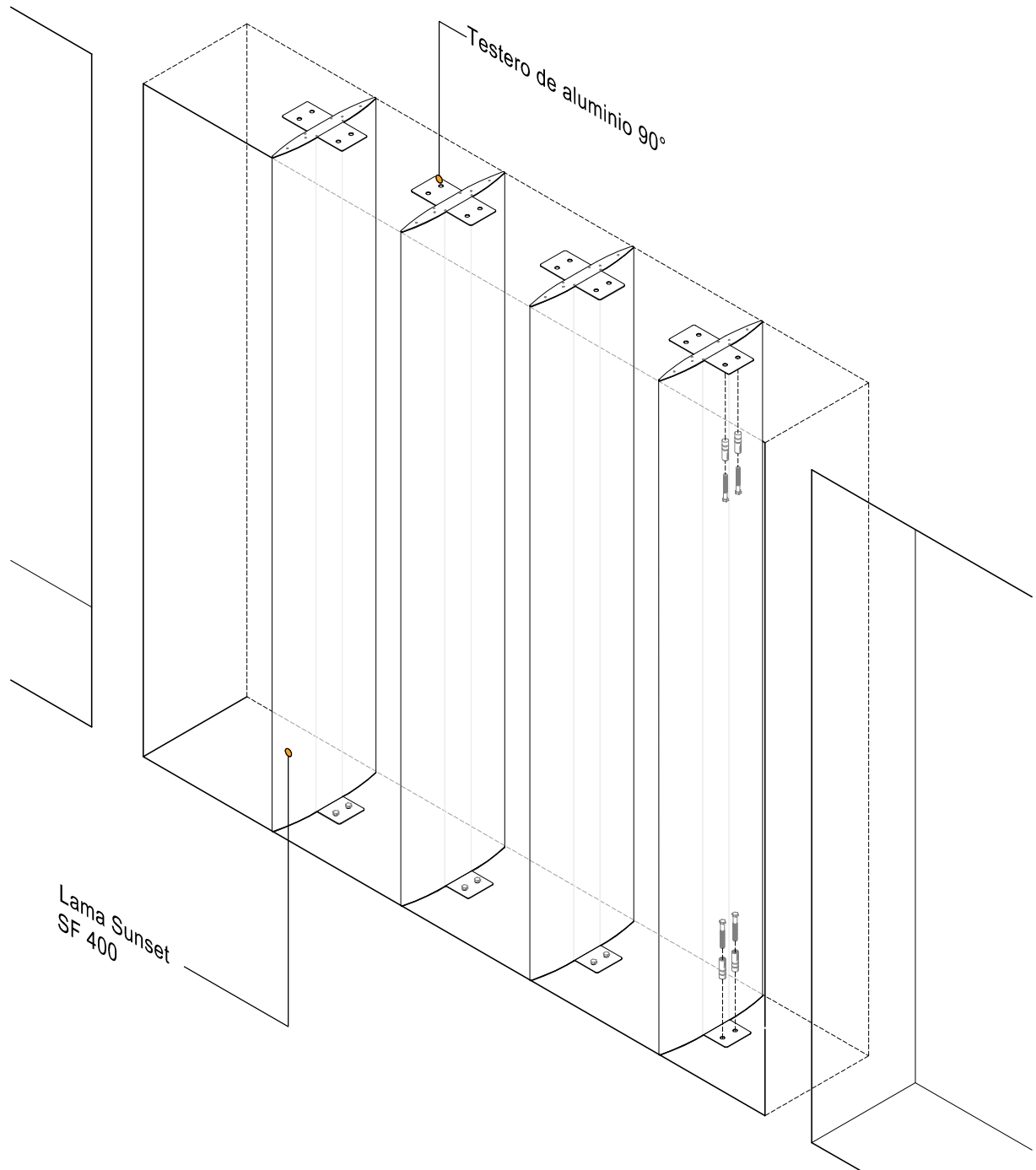
Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.



SUNSET SF 400

PROPUESTA DE FACHADA VERTICAL EN VANO DE EDIFICIO (TESTERO 90°)

Página 10-11



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.

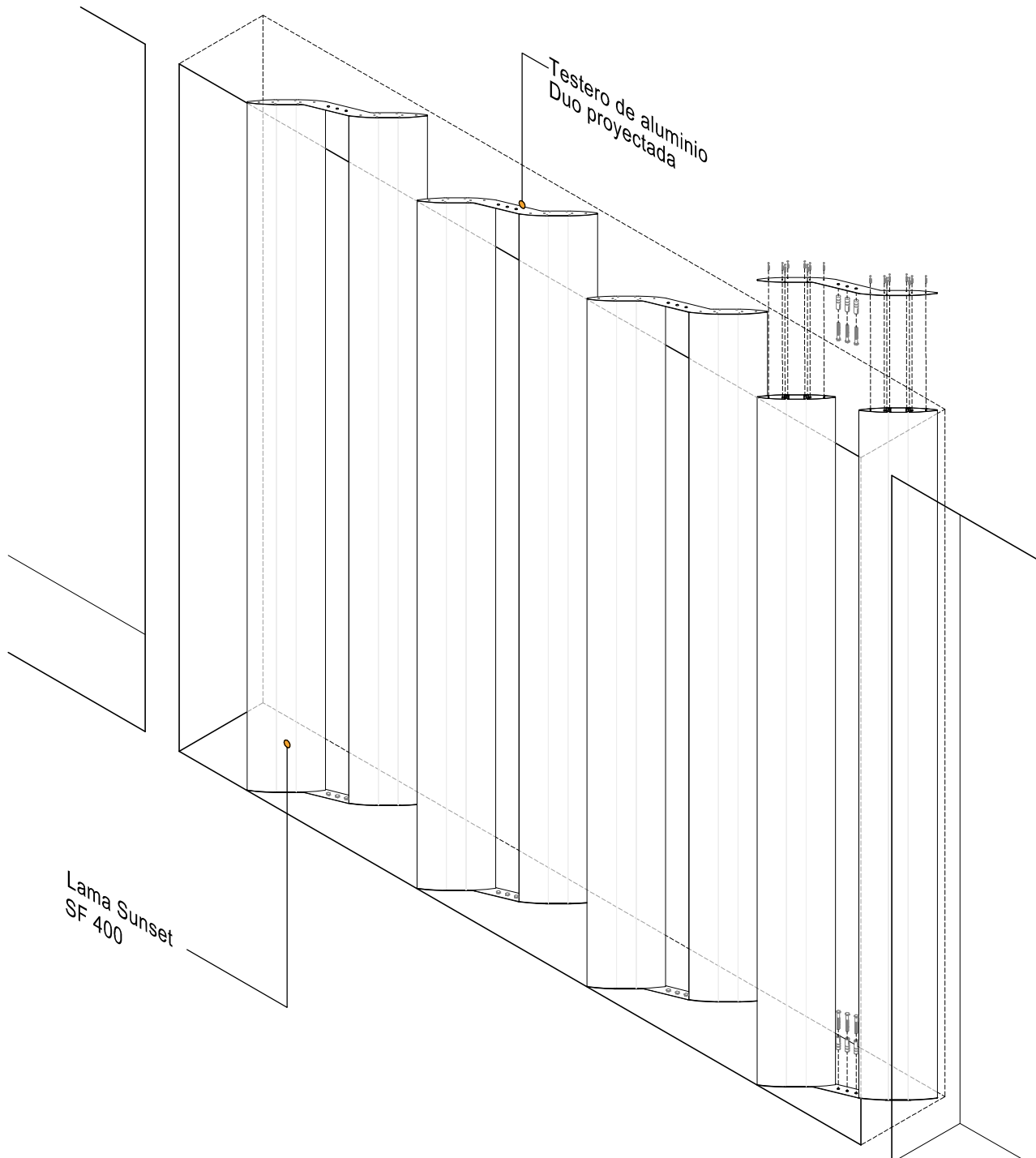


 **simple**
architectural®
by simpley fácil

SUNSET SF 400

PROPUESTA DE FACHADA VERTICAL EN VANO DE EDIFICIO (DUO PROYECTADA)

Página 11-11



Departamento técnico Simpleyfácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Enero 2024
Cotas: Milímetros mm.

