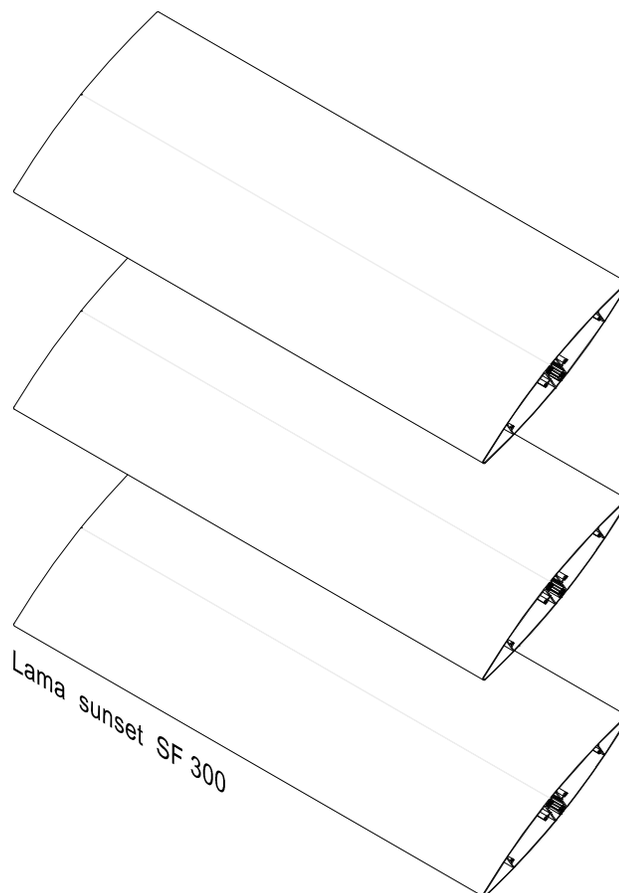
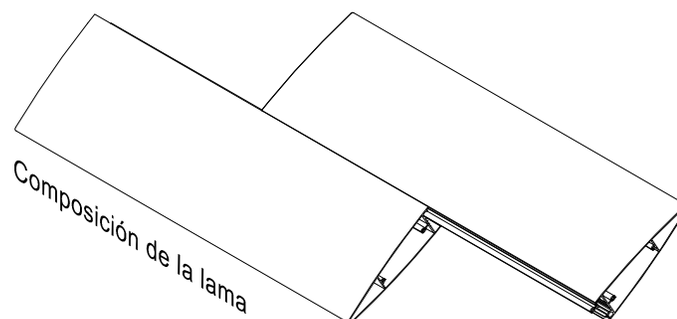
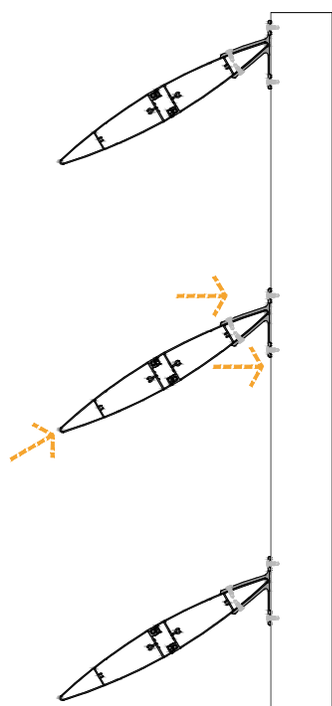


TÉCNICO SUNSET SF 300

OPCION DE INSTALACIÓN DE LAMAS

Página 01-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



 **simple**
architectural
by simpley fácil

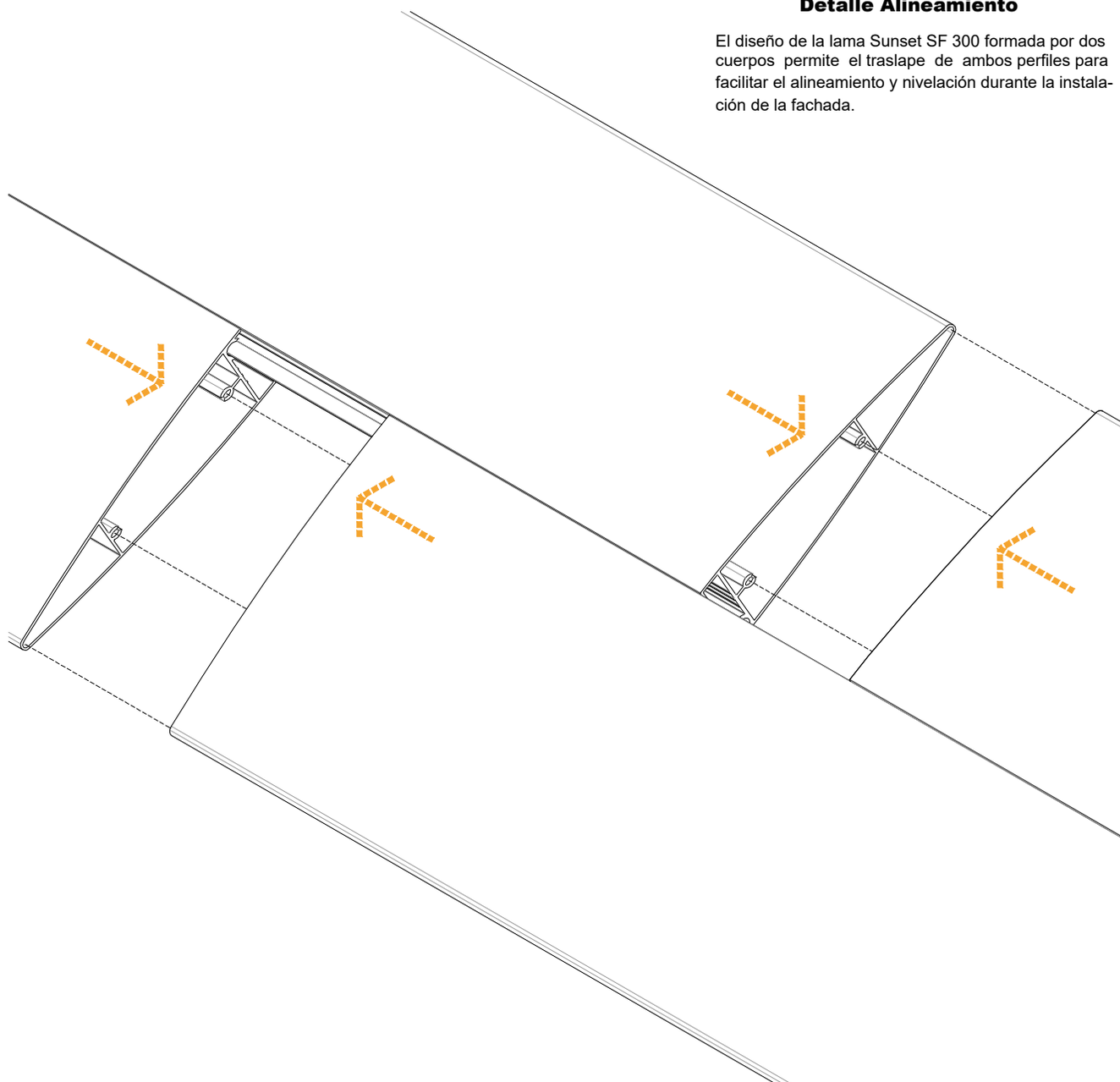
TÉCNICO SUNSET SF 300

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.



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



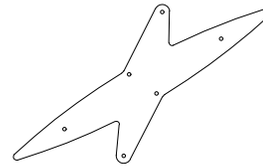
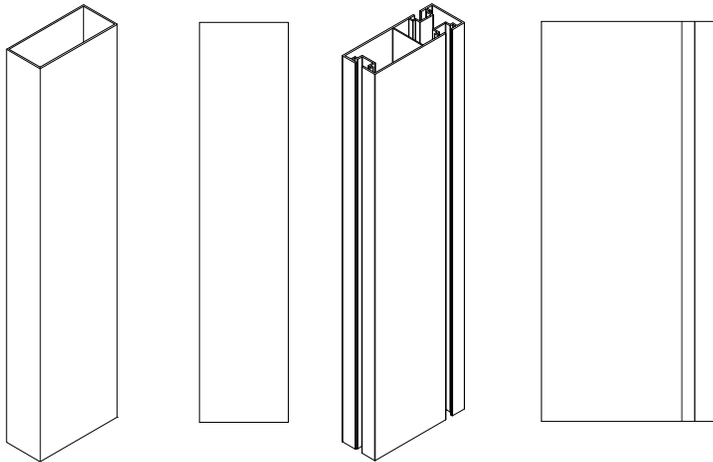
 **simple**
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET SF 300

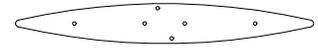
OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES.

Página 03-11

Componentes



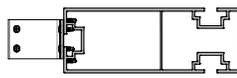
Testero Aluminio 60°



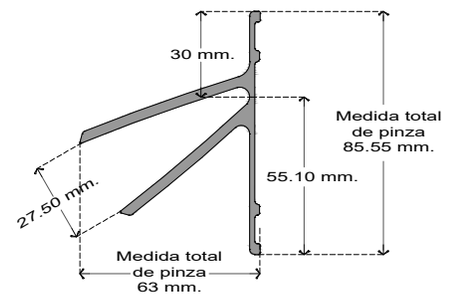
Tapón Sunset 300



Opción Perfil tipo **(B)**



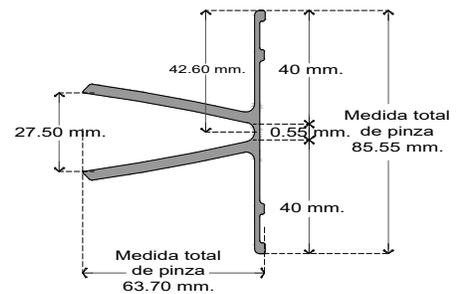
Opción Perfil tipo **(C)**



Medida total de pinza 63 mm.

Medida total de pinza 85.55 mm.

Pinza 60°



Medida total de pinza 63.70 mm.

Medida total de pinza 85.55 mm.

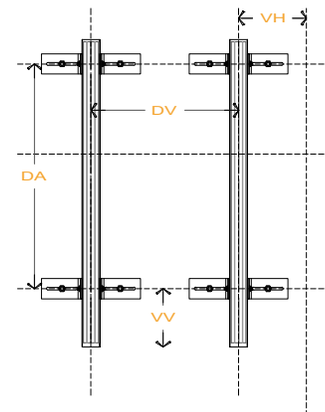
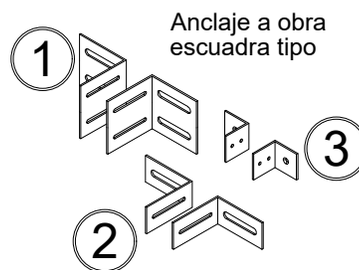
Pinza 90°

Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes estructurales	Distancia máxima (DA)	Distancia máxima (DV)
B	Soporte básico 100X44 con pinza de aluminio	3300 mm.	3000mm.
C	Soporte básico de fachada 110X40 con pinza	4000 mm.	3000mm.
D	Pinza anclada a subestructura en obra	>4000 mm.	3000mm.

- 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 1/8".

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



Departamento técnico Simpleyfacil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Junio 2019

Cotas: milímetros mm.

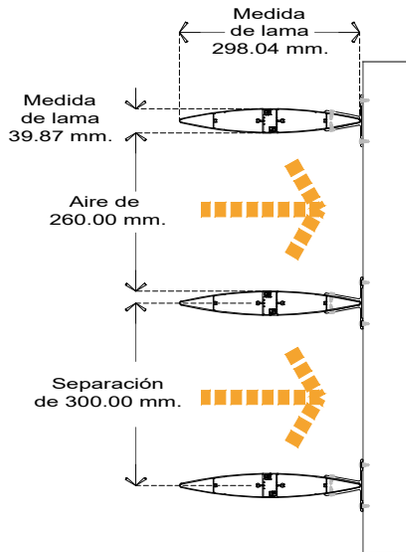


simple
architectural
by simpleyfacil

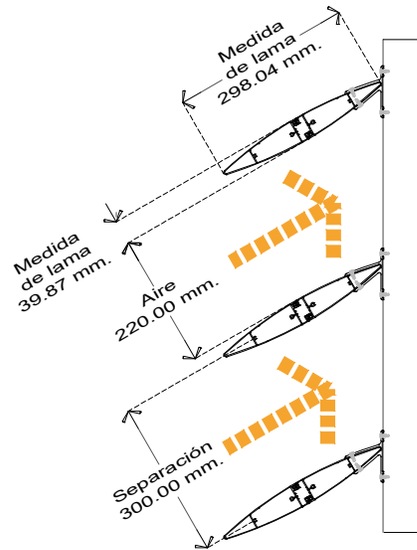
TÉCNICO SUNSET SF 300

PARÁMETROS DE ESPECIFICACIÓN Y ENSAYOS

Página 04-11



PASO 30 (90°)



PASO 30 (60°)

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Número de lamas por metro.

3.33

Separación entre lamas	300.00 mm.
Área libre de ventilación (%)	86.68%
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 76 x 44	2700 mm
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 100 x 44	3300 mm
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico 110 x 40	4000 mm
DV distancia máxima entre soportes estructurales	3000 mm
Resistencia a la carga al viento en fachada ventilada	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E
Trasmitancia 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 T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.

*N.E (No Ensayado)

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

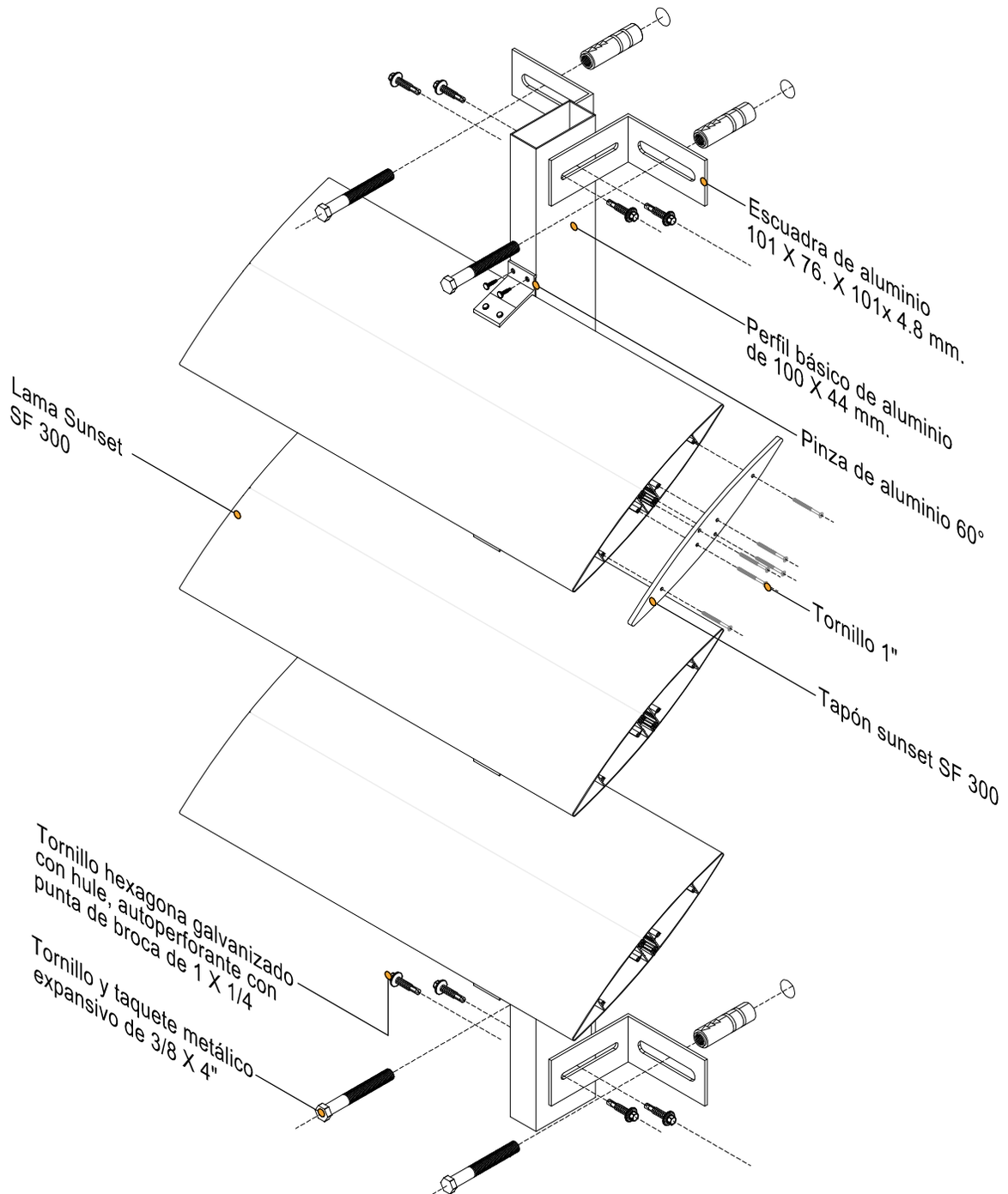
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET SF 300

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE VERTICAL 100 X 44 mm.

Página 05-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

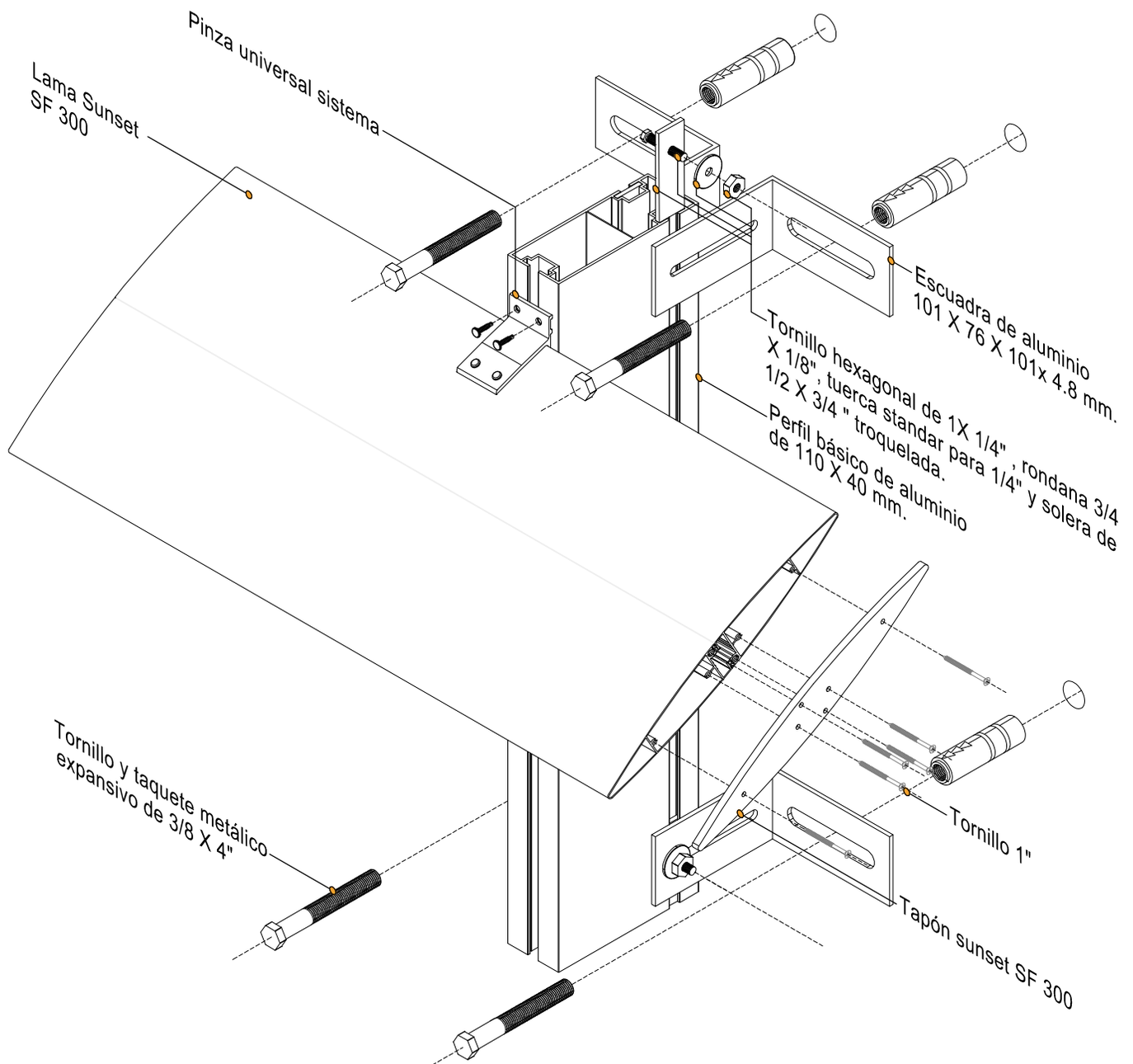


simple
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET SF 300

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE VERTICAL 110 X 40 mm.

Página 06-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

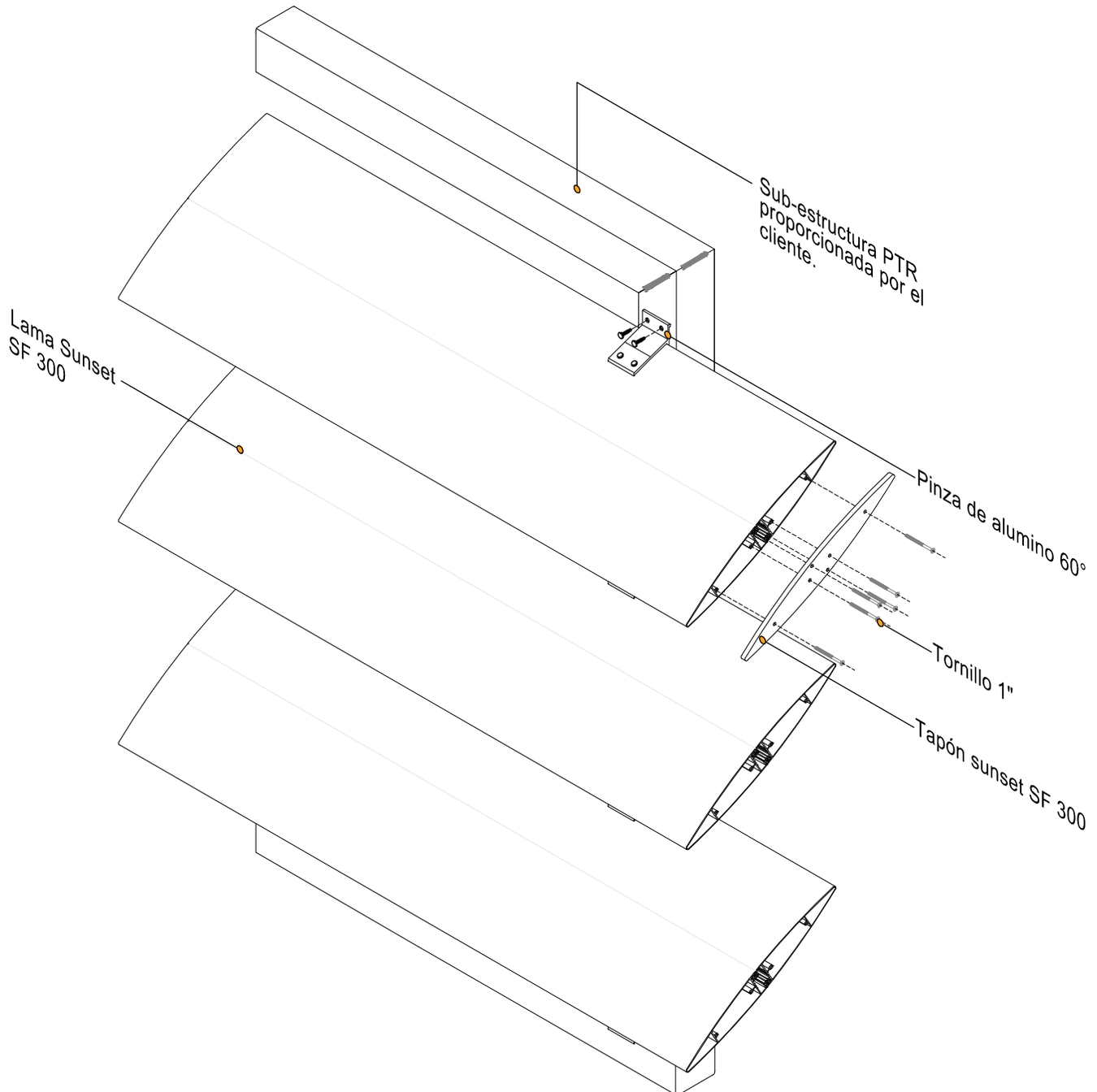


simple
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET SF 300

ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA PTR

Página 07-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

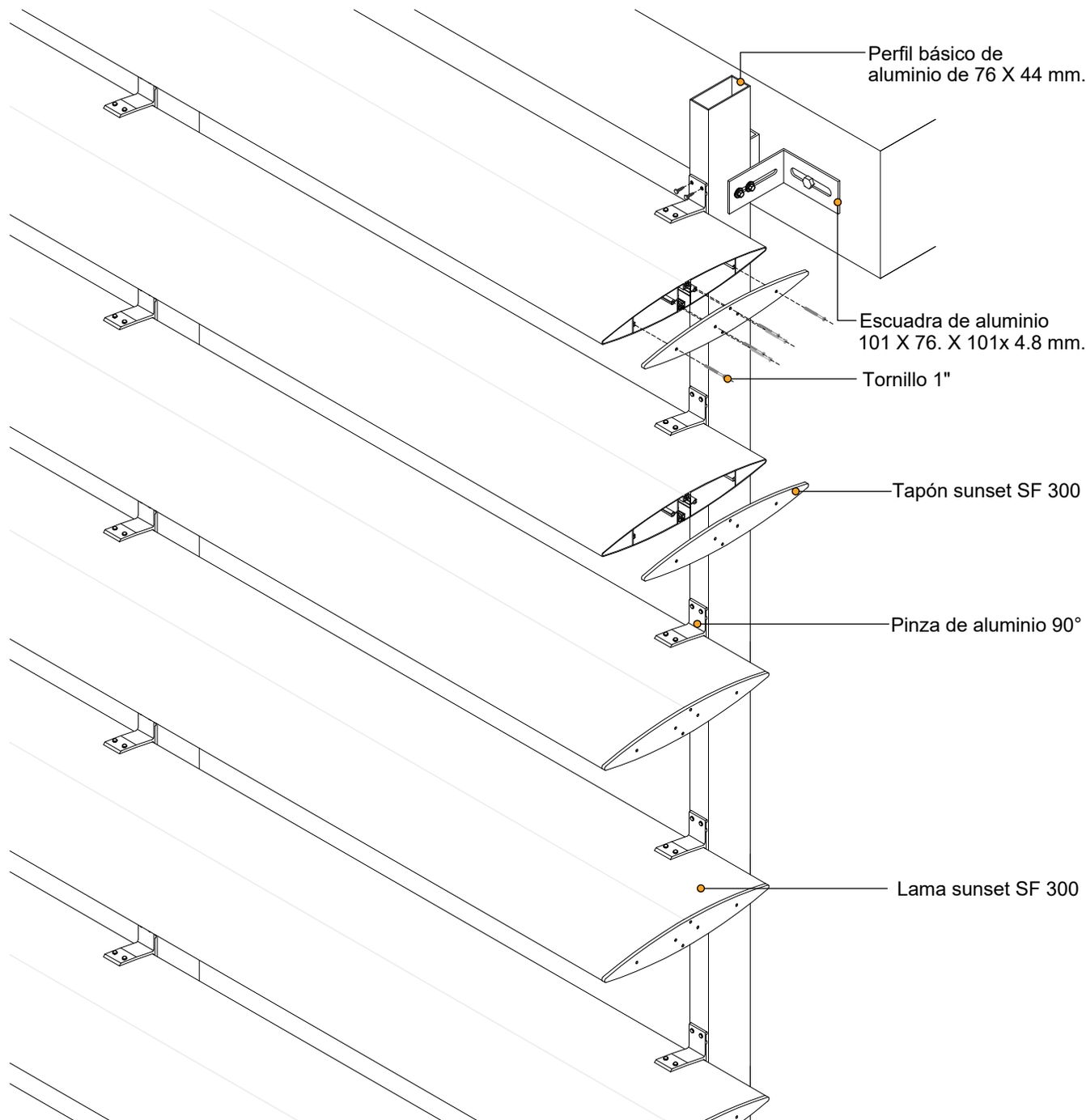


simple
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET SF 300

PROPUESTA DE FACHADA (LAMA 90°)

Página 08-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

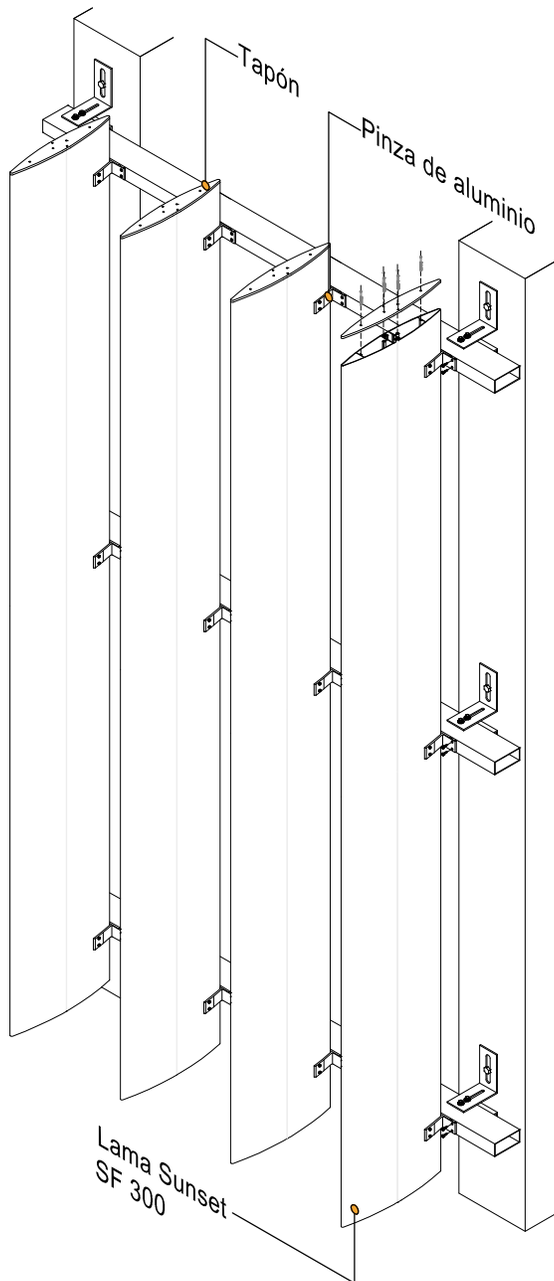


simple
architectural
by simpley fácil

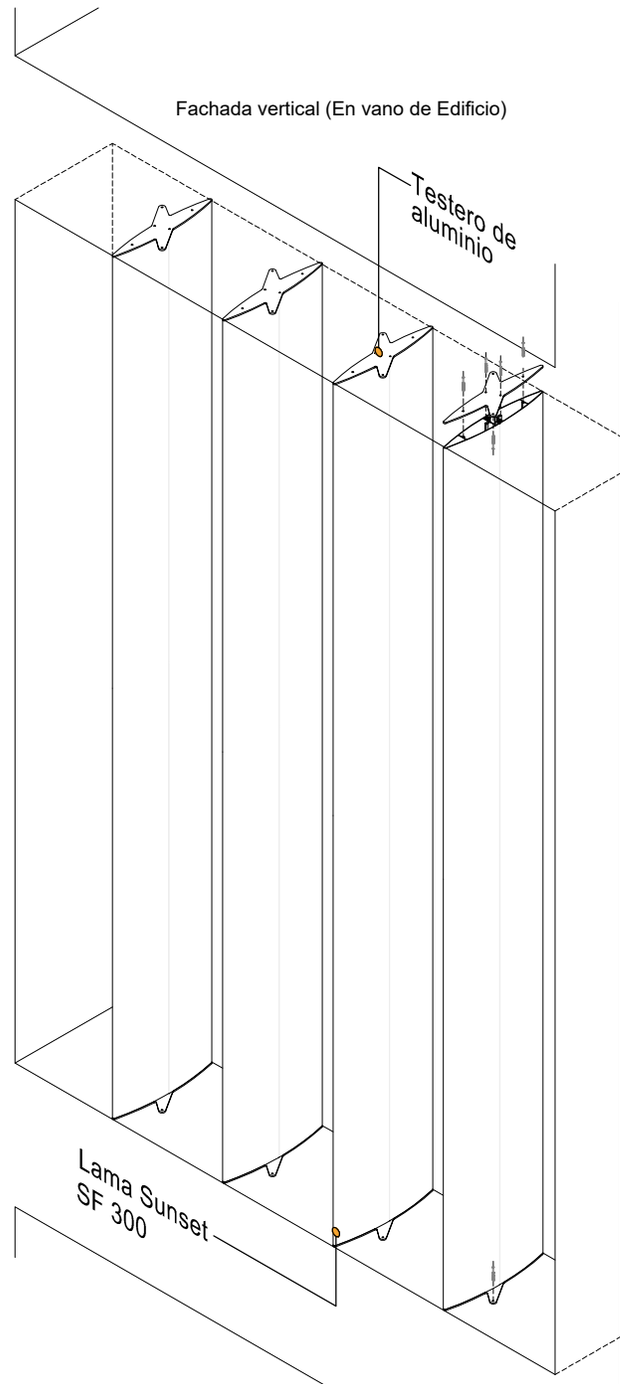
TÉCNICO SUNSET SF 300

PROPUESTA DE FACHADA VERTICAL (PINZA 90° Y TESTERO)

Página 09-11



Fachada vertical (Anclada a muros de edificio)



Fachada vertical (En vano de Edificio)

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

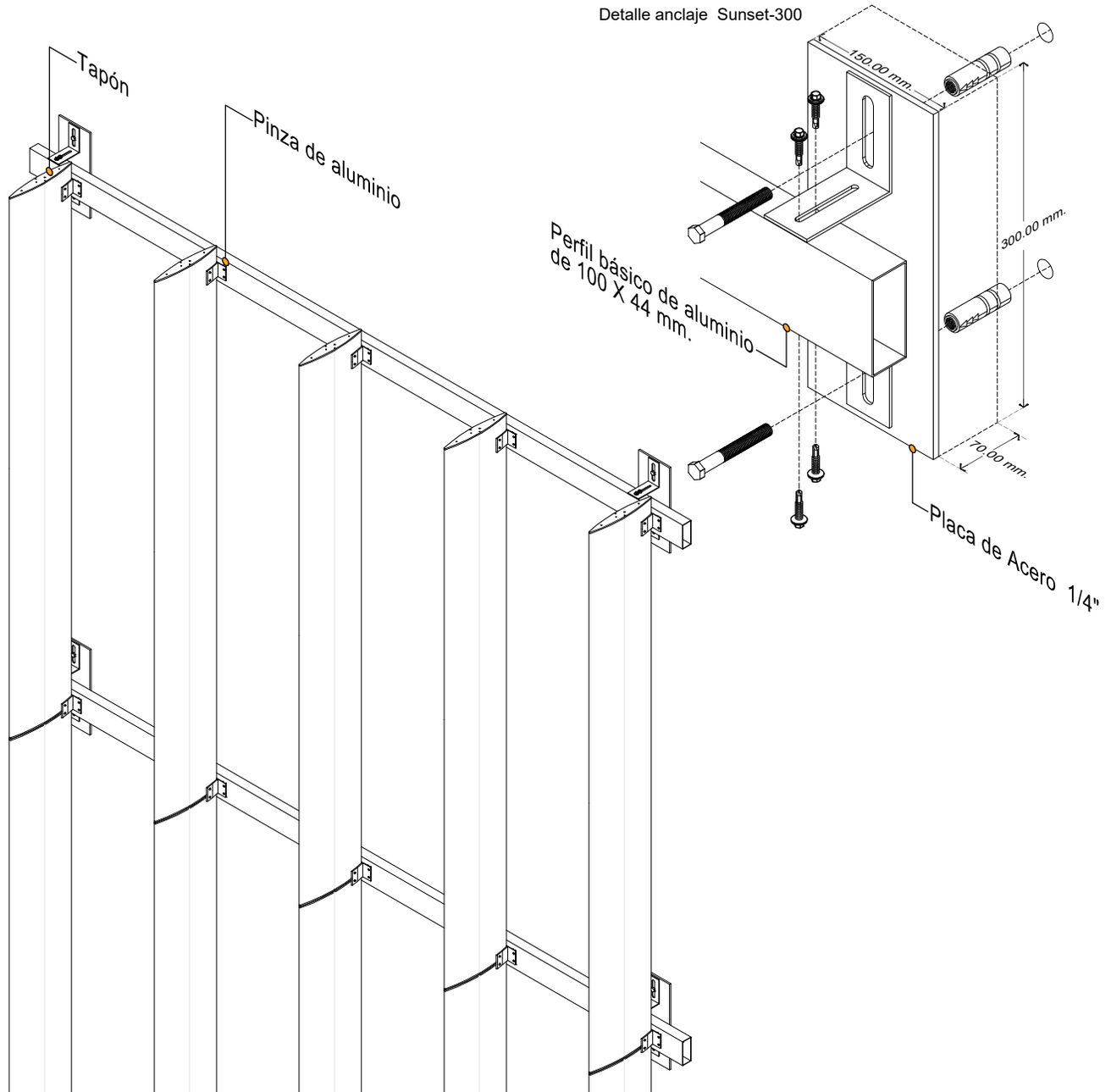


simple
architectural
by simplefácil

DETALLE SUNSET SF 300

PROPUESTA DE ANCLAJE EN FACHADA VERTICAL (ESTRUCTURA)

Página 10-11



Fachada vertical (Anclada a estructura de Simpley fácil)

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

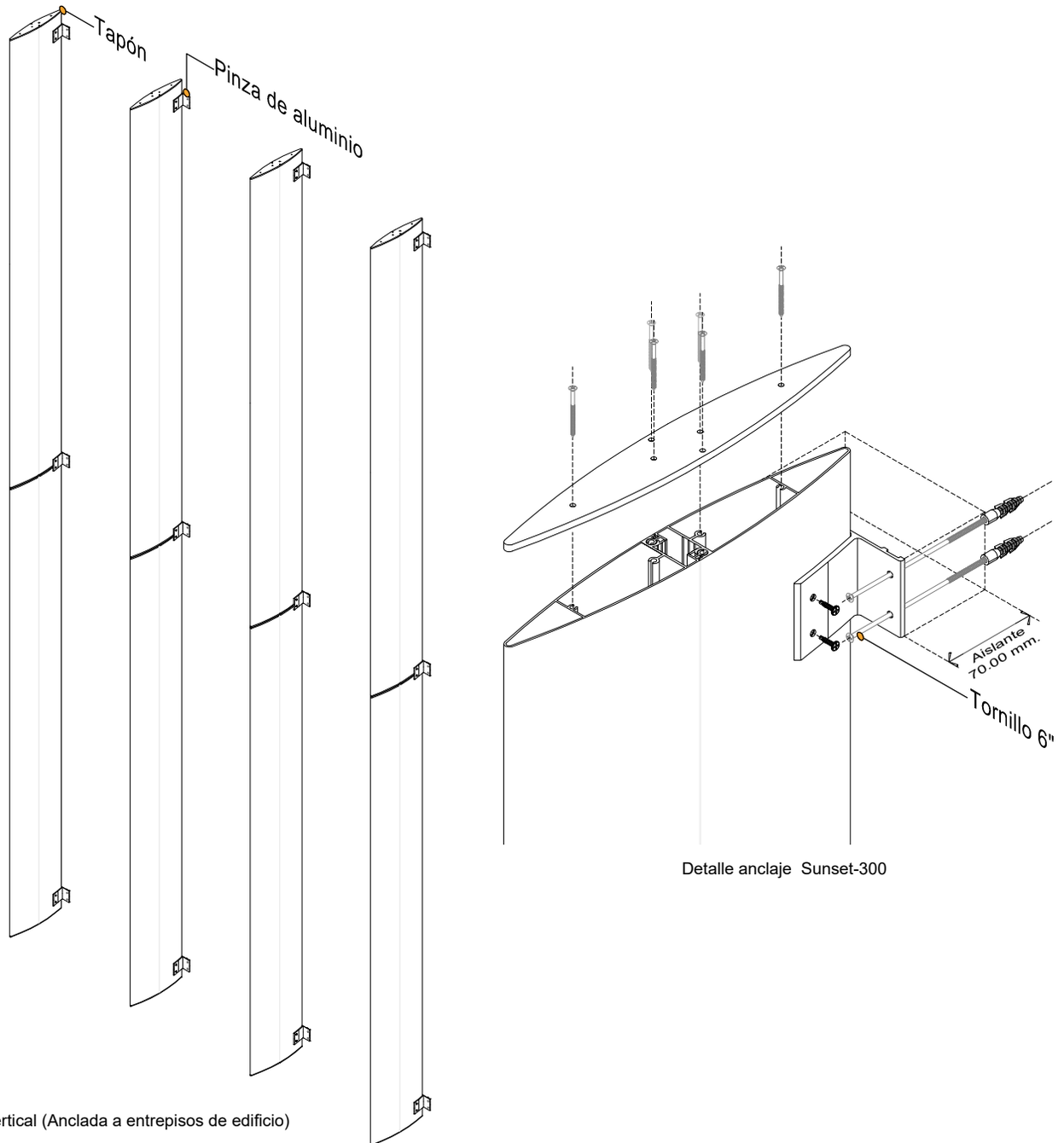


simple
architectural
by simpley fácil

DETALLE SUNSET SF 300

PROPUESTA DE ANCLAJE EN FACHADA VERTICAL (PINZA DE ALUMINIO 90°)

Página 11-11



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



simple
architectural
by simpley fácil