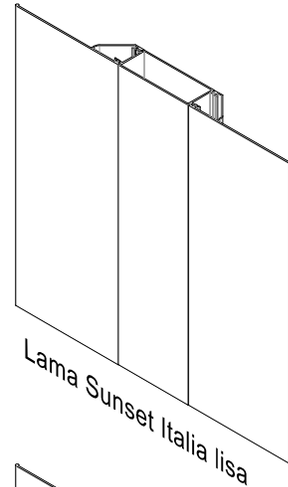
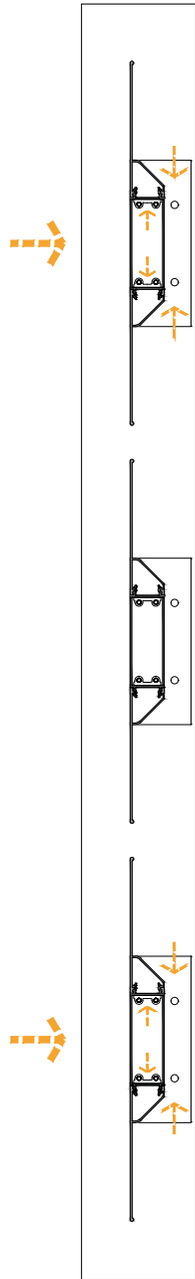


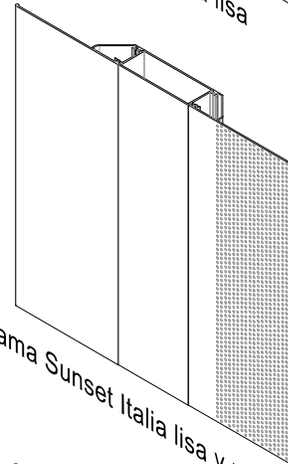
# SUNSET ITALIA

OPCION DE INSTALACIÓN DE LAMAS (VERTICAL)

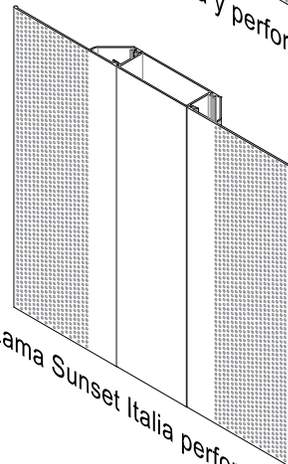
Página 01-15



Lama Sunset Italia lisa



Lama Sunset Italia lisa y perforada



Lama Sunset Italia perforada

Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

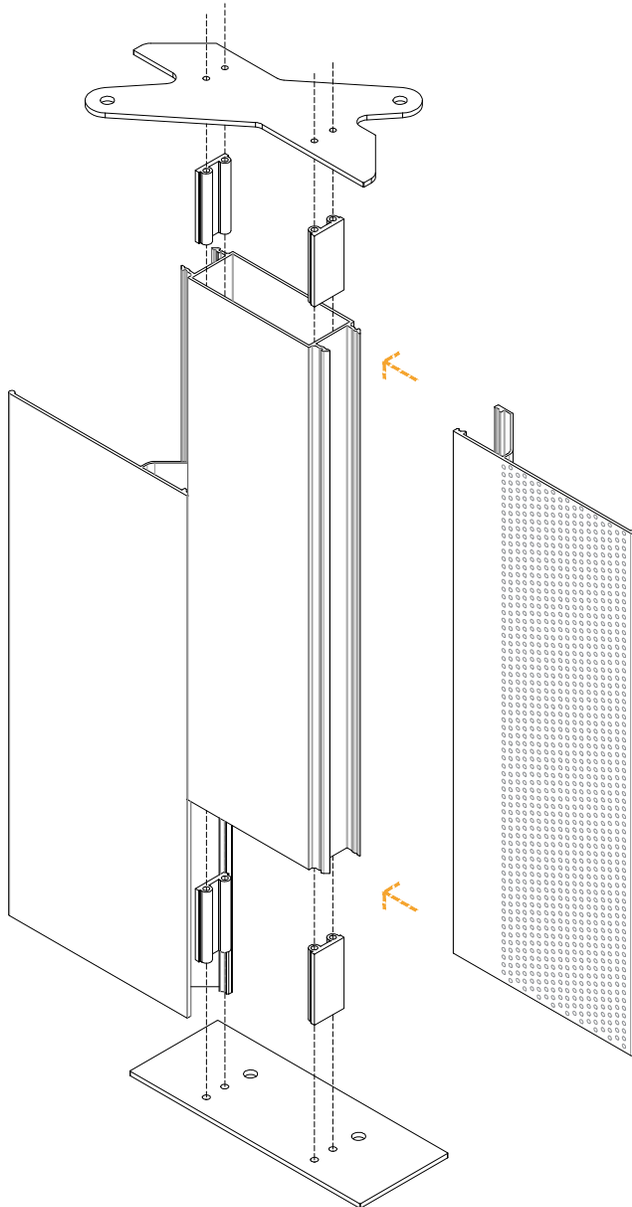
Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.



# SUNSET ITALIA

INSTALACIÓN DE LAMAS EN CUERPO CENTRAL

Página 02-15

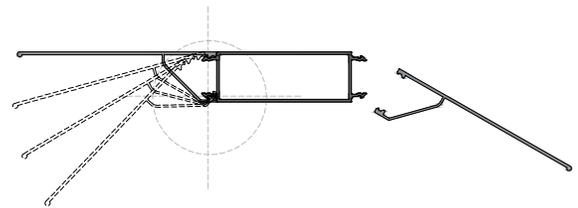


## Detalle instalación

El sistema Sunset ITALIA ha sido concebido para su aplicación como parasol en fachada en aquellas áreas que requieran limitar la incidencia solar directa sobre grandes superficies de vidrio. La lama está compuesta por dos cuerpos laterales de forma plana que se anclan a un cuerpo central robusto para alcanzar la resistencia que requiere el sistema.

Los tres elementos pueden homogeneizar el acabado o diferenciarse individualmente para satisfacer las necesidades de diseño de cada proyecto. Los cuerpos laterales pueden suministrarse con la superficie perforada cuando se requiera que el producto actúe como un filtro solar o se busque generar un efecto de transparencia permitiendo la vista a través del metal en horario diurno.

El sistema Sunset ITALIA cuenta con una variedad de accesorios de instalación desarrollados para ofrecer soluciones diversas que facilitan su adaptación a los requerimientos de cualquier proyecto.



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Noviembre 2022

Cotas: Milímetros mm.



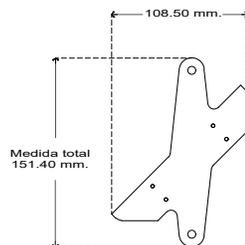
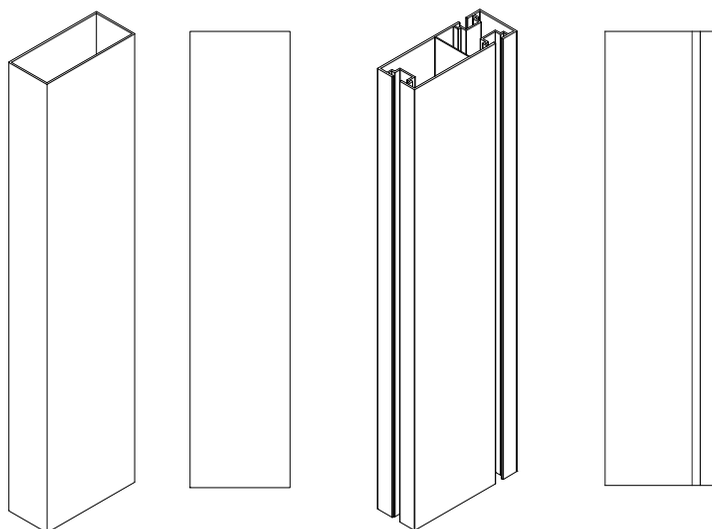
**simple**  
**architectural**  
by simpley fácil

# SUNSET ITALIA

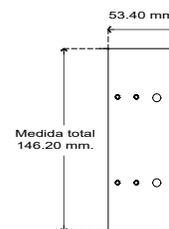
OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES

Página 03-15

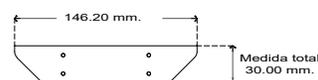
## Componentes



Testero 45°



Testero 180°



Tapón de PVC



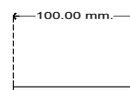
Vena de PVC



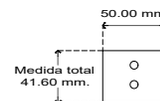
Opción Perfil tipo **B**



Opción Perfil tipo **C**



Escuadra especial

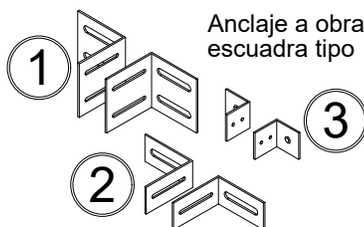


## Distancias para instalación de soportes estructurales

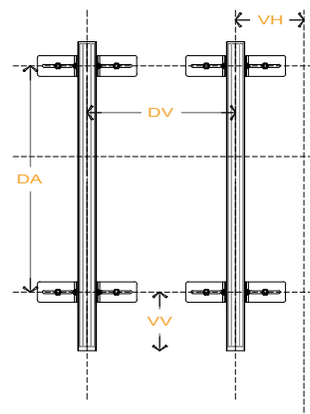
Nm	Opción de soportes verticales	Distancia máxima (DA)
B	Soporte básico 100X44	3300 mm.
C	Soporte básico de fachada 110X40	4000 mm.
	Componente de aluminio anclado a subestructura en obra	>4000 mm.
		Distancia máxima (DV)
	Distancia máxima entre anclajes de lama instalación horizontal	3500 mm.
	Distancia máxima entre anclajes de lama instalación vertical	3500 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 1/8"

- 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.



Anclaje a obra escuadra tipo



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

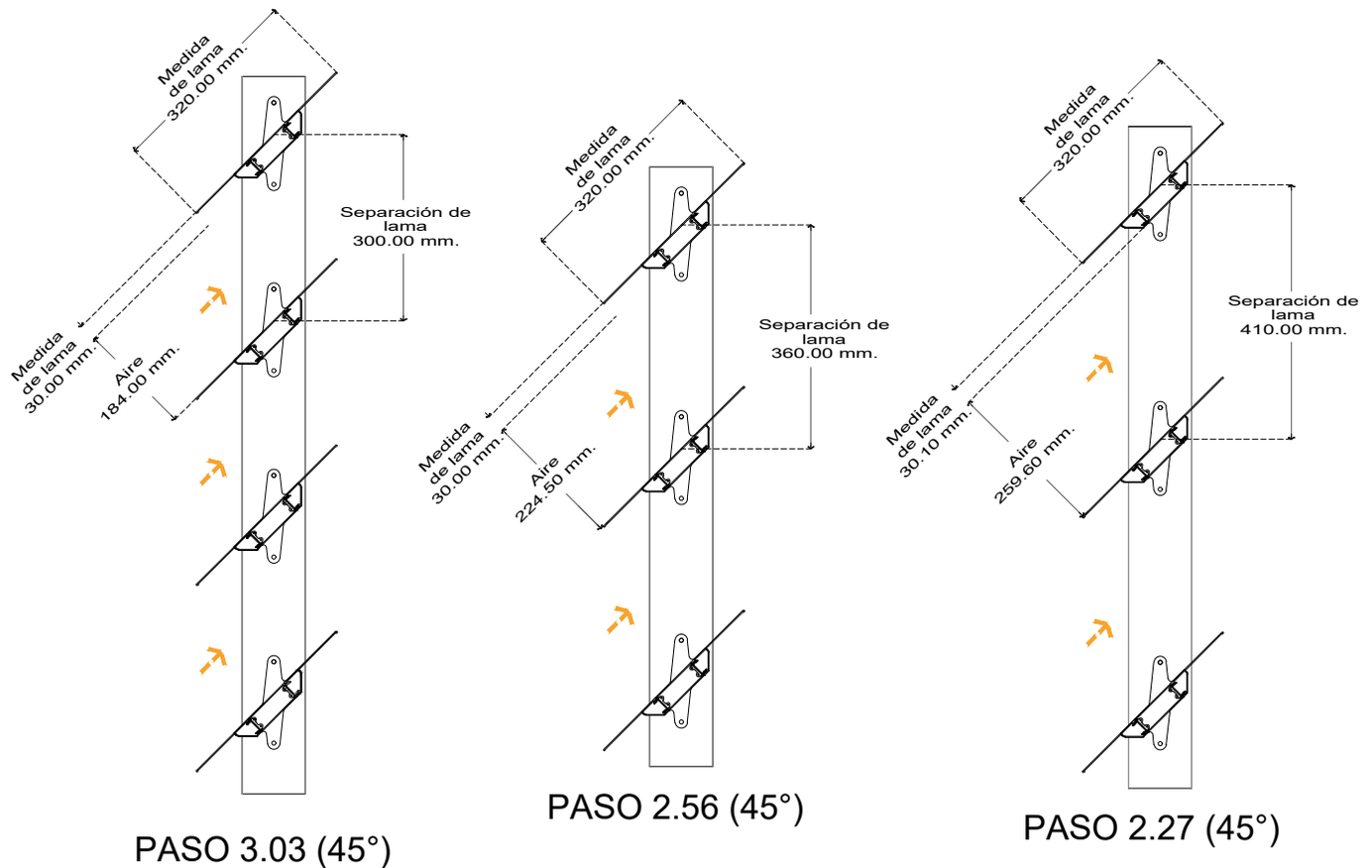
Revisó:

Revisó:

Fecha: Noviembre 2022

Cotas: Milímetros mm.





### Número de lamas por metro

	3.03	2.56	2.27
Separación entre lamas	300.00 mm.	360.60 mm.	410.50 mm.
Área libre de ventilación ( % )	90.91%	92.32%	93.19%
Distancia máxima entre anclajes instalación con soporte básico rectangular 100 x 44		3300 mm	
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico fachada 110 x 40		4000 mm	
DV distancia máxima entre soportes de lama horizontal		3500 mm	
DV distancia máxima entre soportes de lama vertical		3500 mm	

Departamento técnico Simpleyfácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

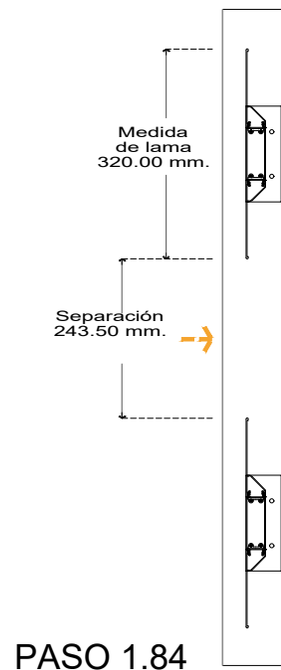
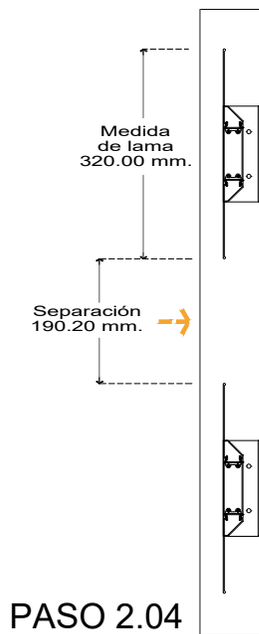
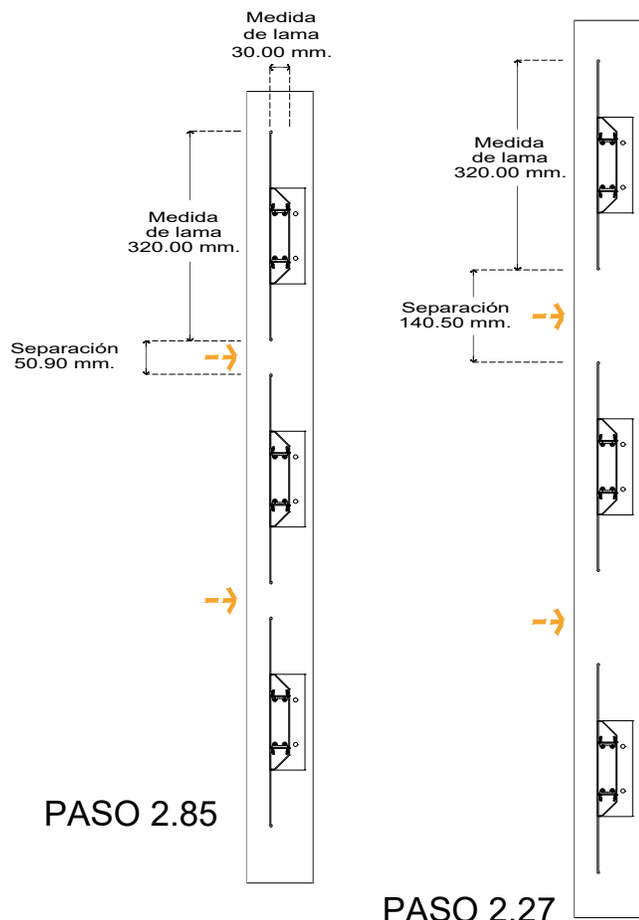
Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.



# SUNSET ITALIA

## PARÁMETROS DE ESPECIFICACIÓN ANCLAJE LATERAL INCLINACIÓN 180° LAMAS ALINEADAS

Página 05-15



	Número de lamas por metro			
	2.85	2.27	2.04	1.84
Separación entre lamas	50.90 mm.	140.50 mm.	190.20 mm.	240.35 mm.
Área libre de ventilación ( % )	14.50%	31.90%	38.80%	44.80%
Distancia máxima entre anclajes instalación con soporte básico rectangular 100 x 44			3300 mm	
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico fachada 110 x 40			4000 mm	
DV distancia máxima entre soportes de loma horizontal			3500 mm	
DV distancia máxima entre soportes de loma vertical			3500 mm	

Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

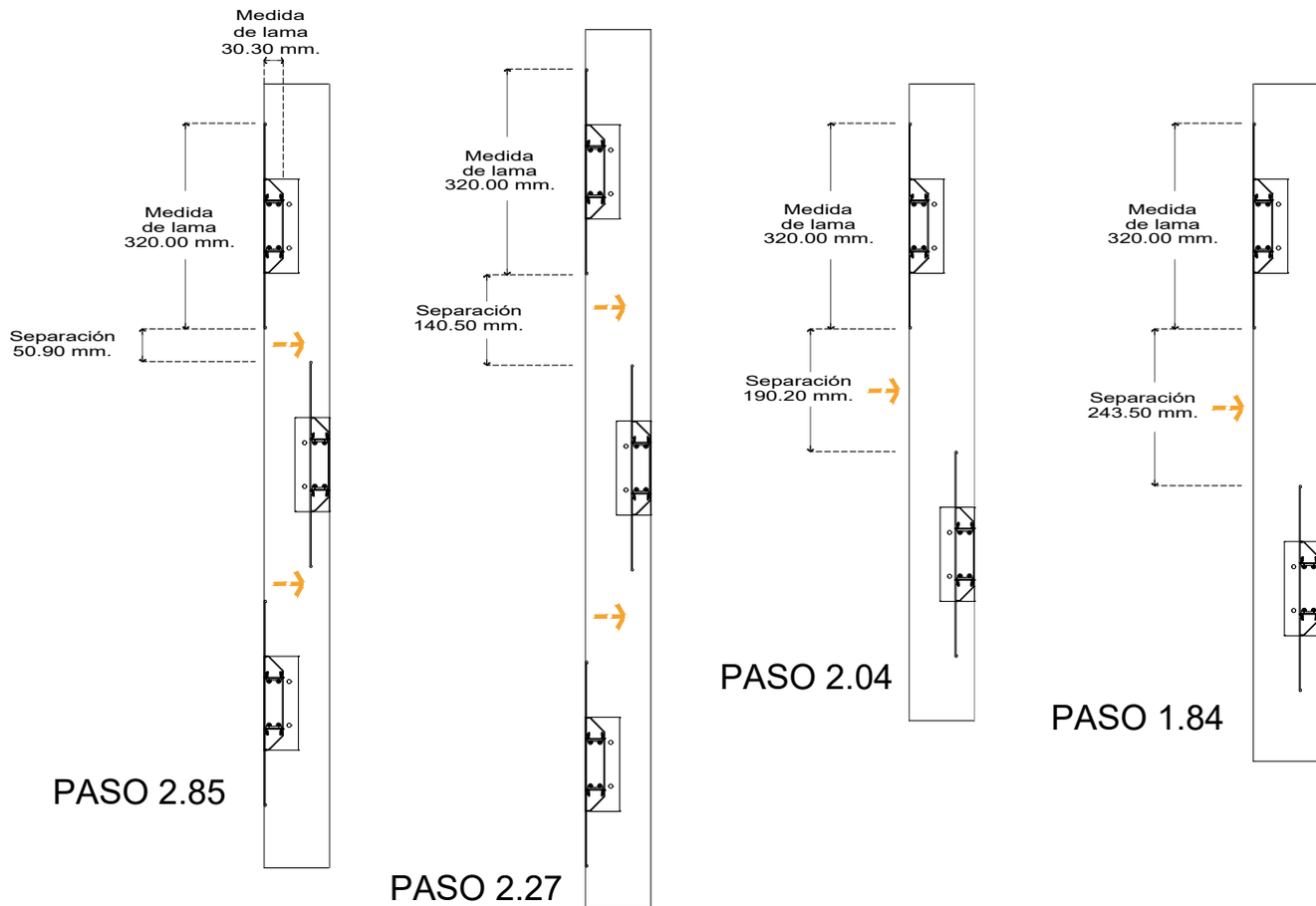
Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.



**simple**  
**architectural**  
by simpley fácil



	Número de lamas por metro			
	2.85	2.27	2.04	1.84
Separación entre lamas	50.90 mm.	140.50 mm.	190.20 mm.	240.35 mm.
Área libre de ventilación ( % )	14.50%	31.90%	38.80%	44.80%
Distancia máxima entre anclajes instalación con soporte básico rectangular 100 x 44			3300 mm	
DA distancia máxima entre anclajes instalación soporte básico fachada 110 x 40			4000 mm	
DV distancia máxima entre soportes de lama horizontal			3500 mm	
DV distancia máxima entre soportes de lama vertical			3500 mm	

Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

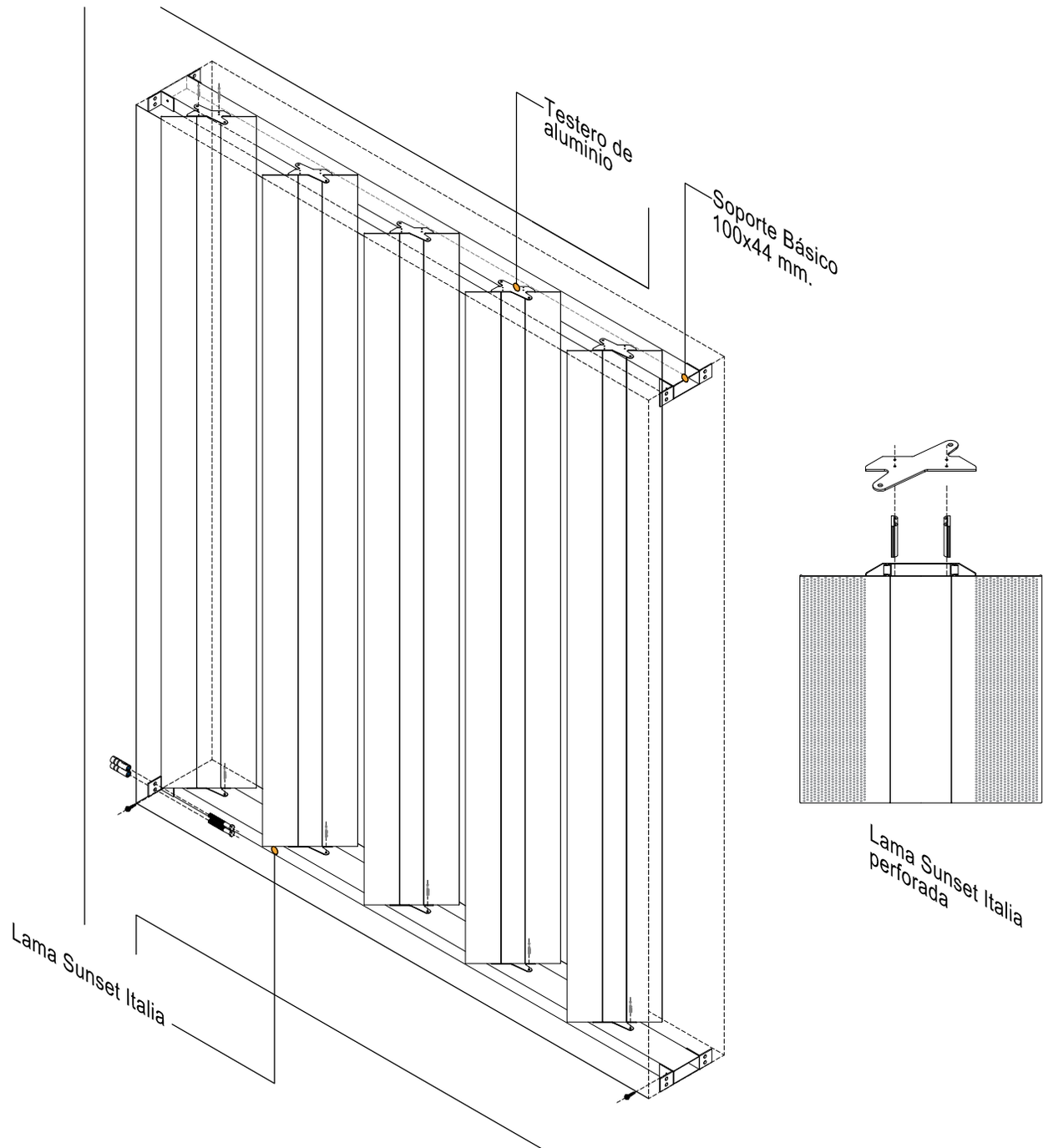
Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.



# SUNSET ITALIA

SISTEMA PARASOL INSTALADO ENTRE LOSAS (SOPORTE BÁSICO 100X44 Y TESTERO 45°) Página 07-15



Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.

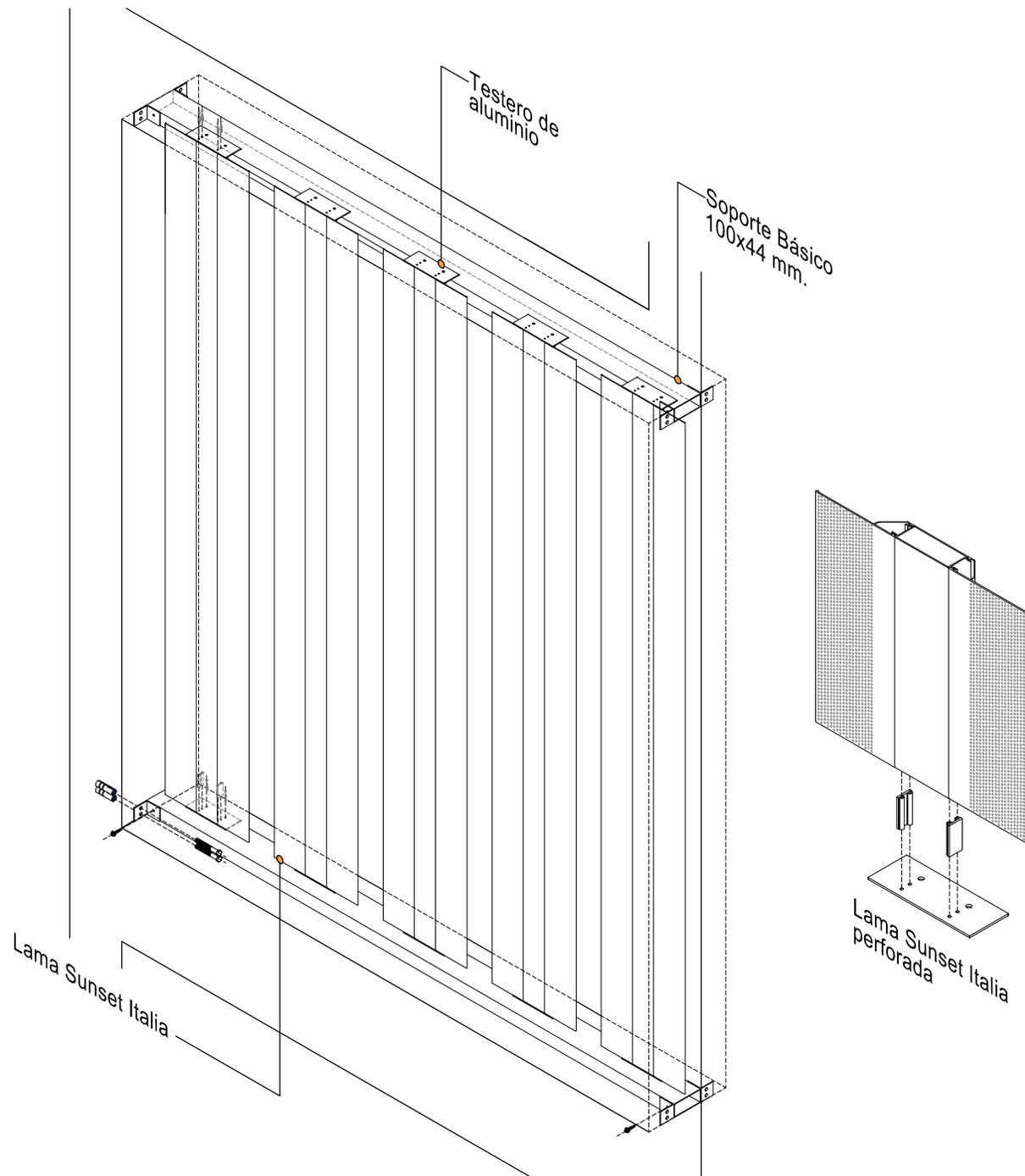


 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# SUNSET ITALIA

SISTEMA PARASOL INSTALADO ENTRE LOSAS  
(SOPORTE BÁSICO 100X44 Y TESTERO 180° LAMAS ALINEADAS)

Página 08-15



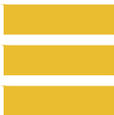
Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.

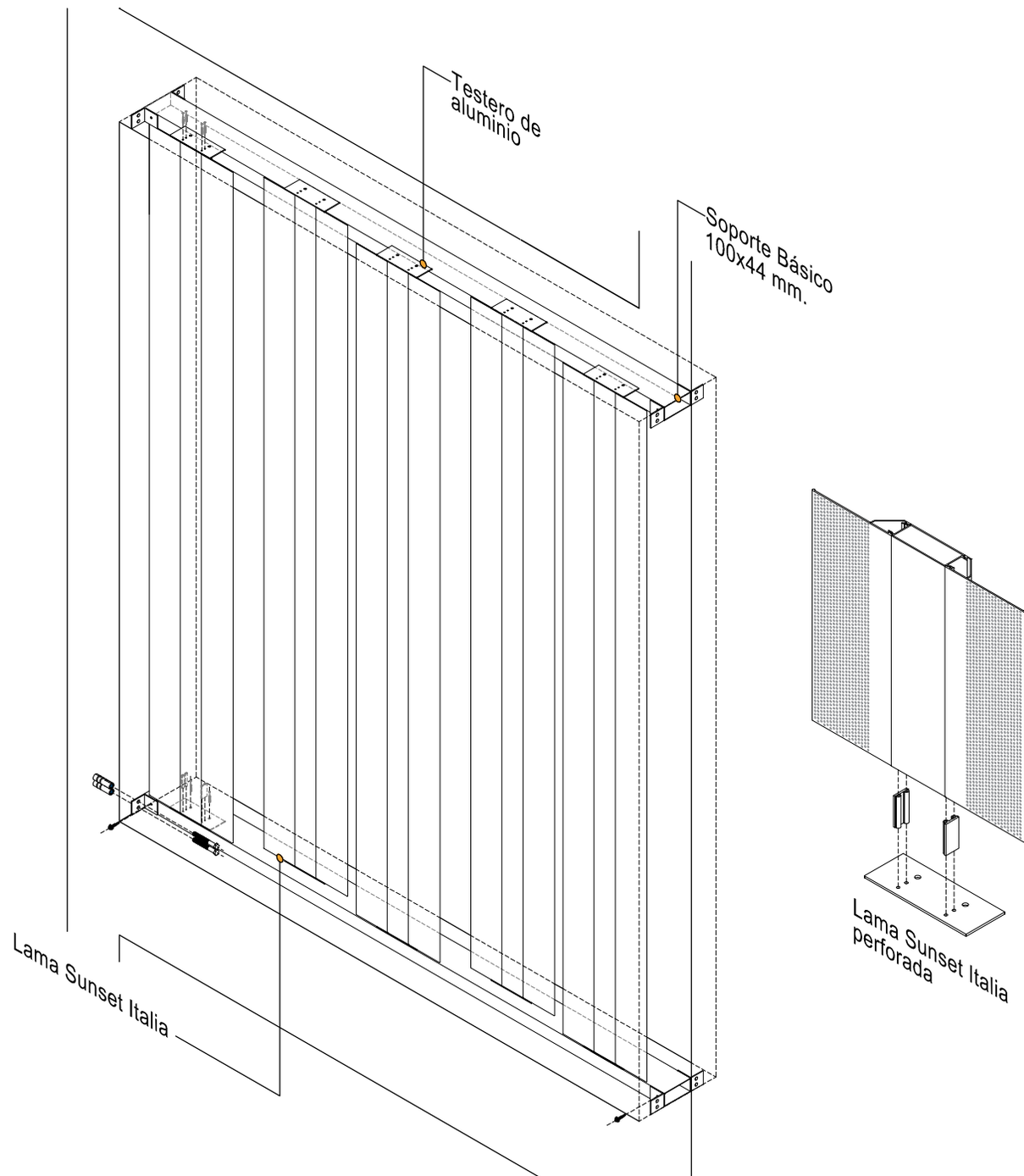


 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# SUNSET ITALIA

SISTEMA PARASOL INSTALADO ENTRE LOSAS  
(SOPORTE BÁSICO 100X44 Y TESTERO 180° LAMAS EN PARALELO)

Página 09-14



Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.

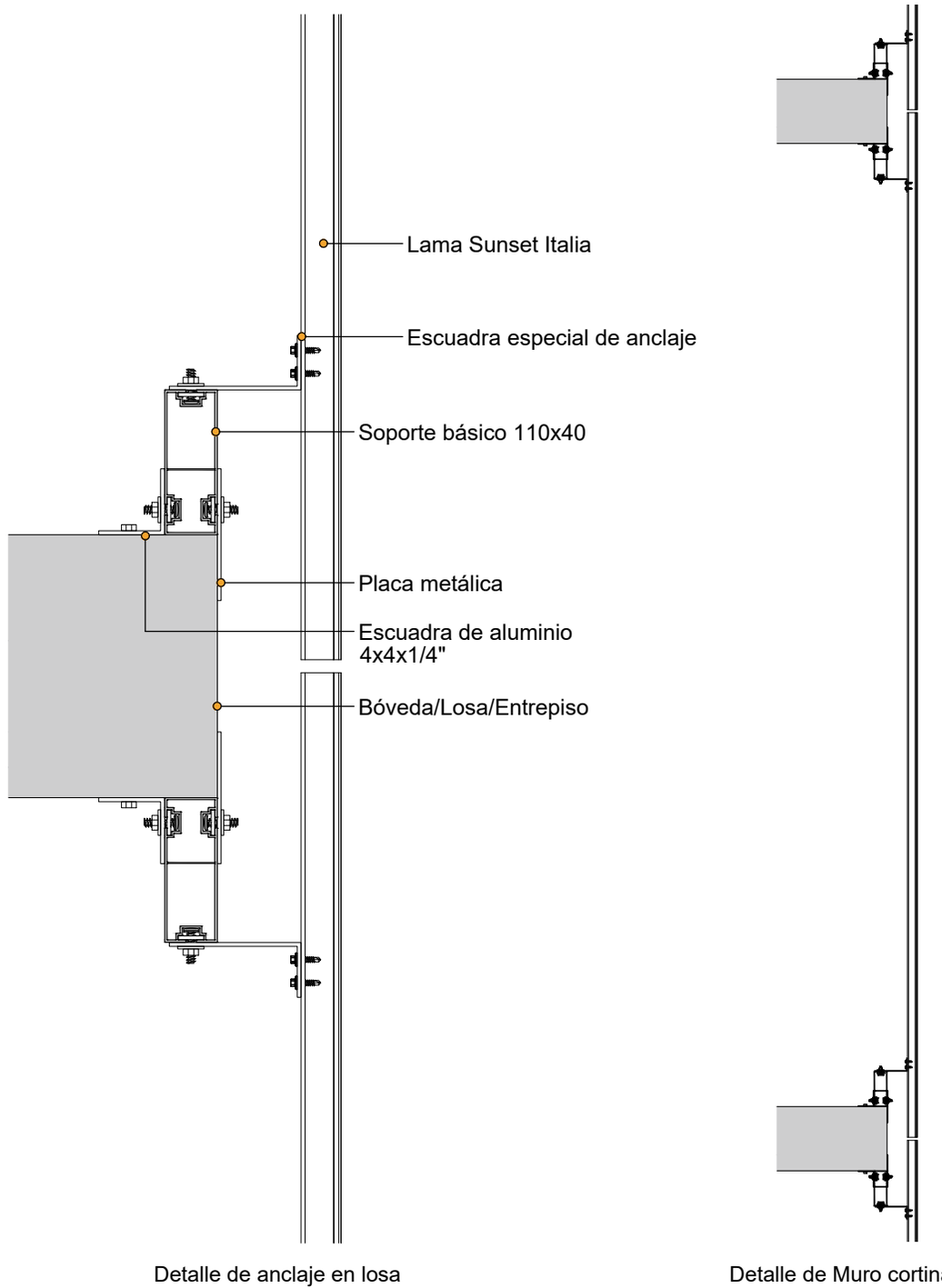


 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# SUNSET ITALIA

DETALLE DE SISTEMA PARASOL INSTALADO ENTRE LOSAS MURO CORTINA  
(SOPORTE BÁSICO 110X40 CON ESCUADRA)

Página 10-15



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Noviembre 2022

Cotas: Milímetros mm.

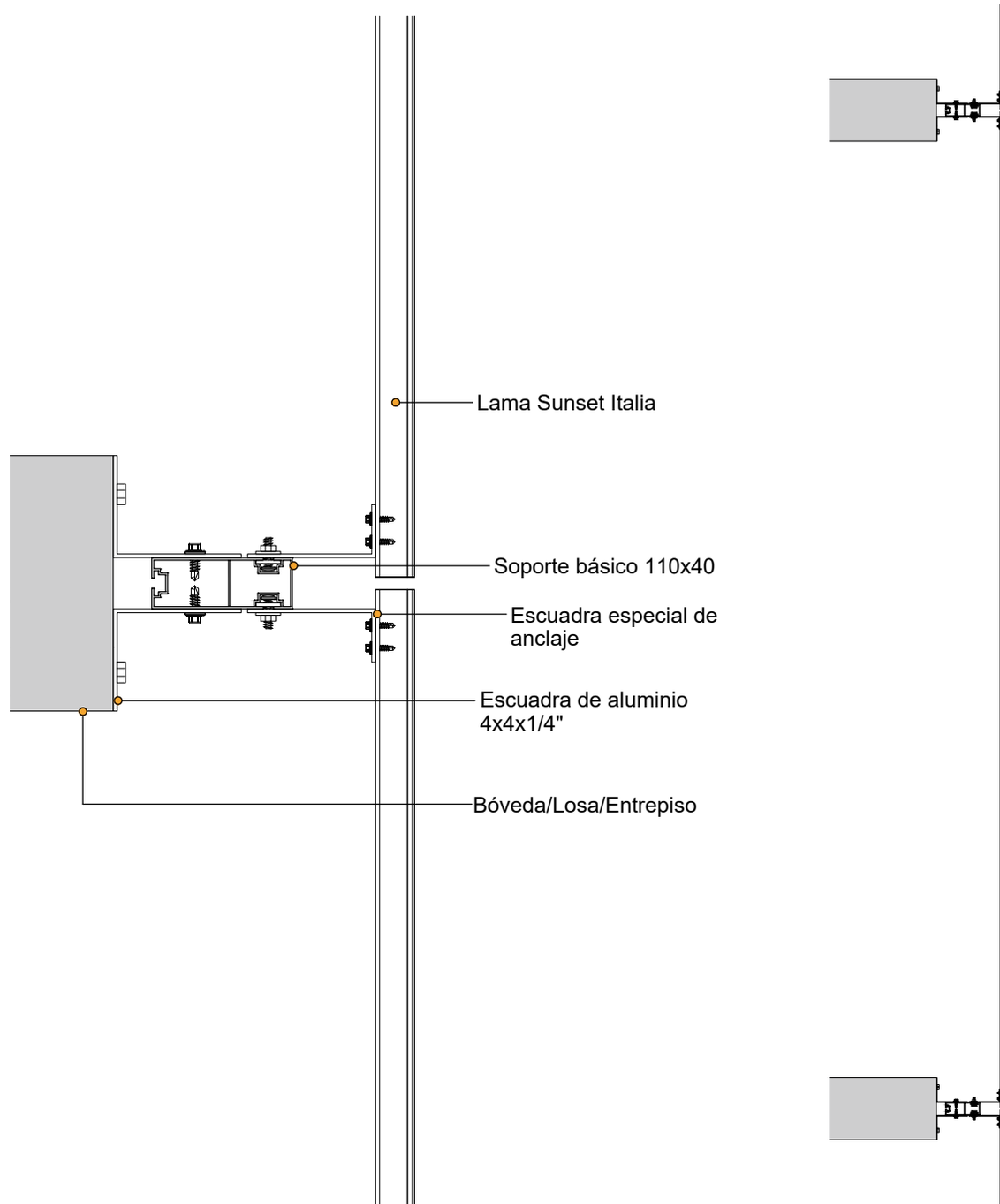


**simple**  
architectural®  
by simpleyfácil

# SUNSET ITALIA

DETALLE DE SISTEMA PARASOL INSTALADO EN ESTRUCTURA EXTERNA MURO CORTINA  
(SOPORTE BÁSICO 110X40 CON ESCUADRA)

Página 11-15



Detalle estructura anclada en losa

Detalle de Muro cortina

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Noviembre 2022

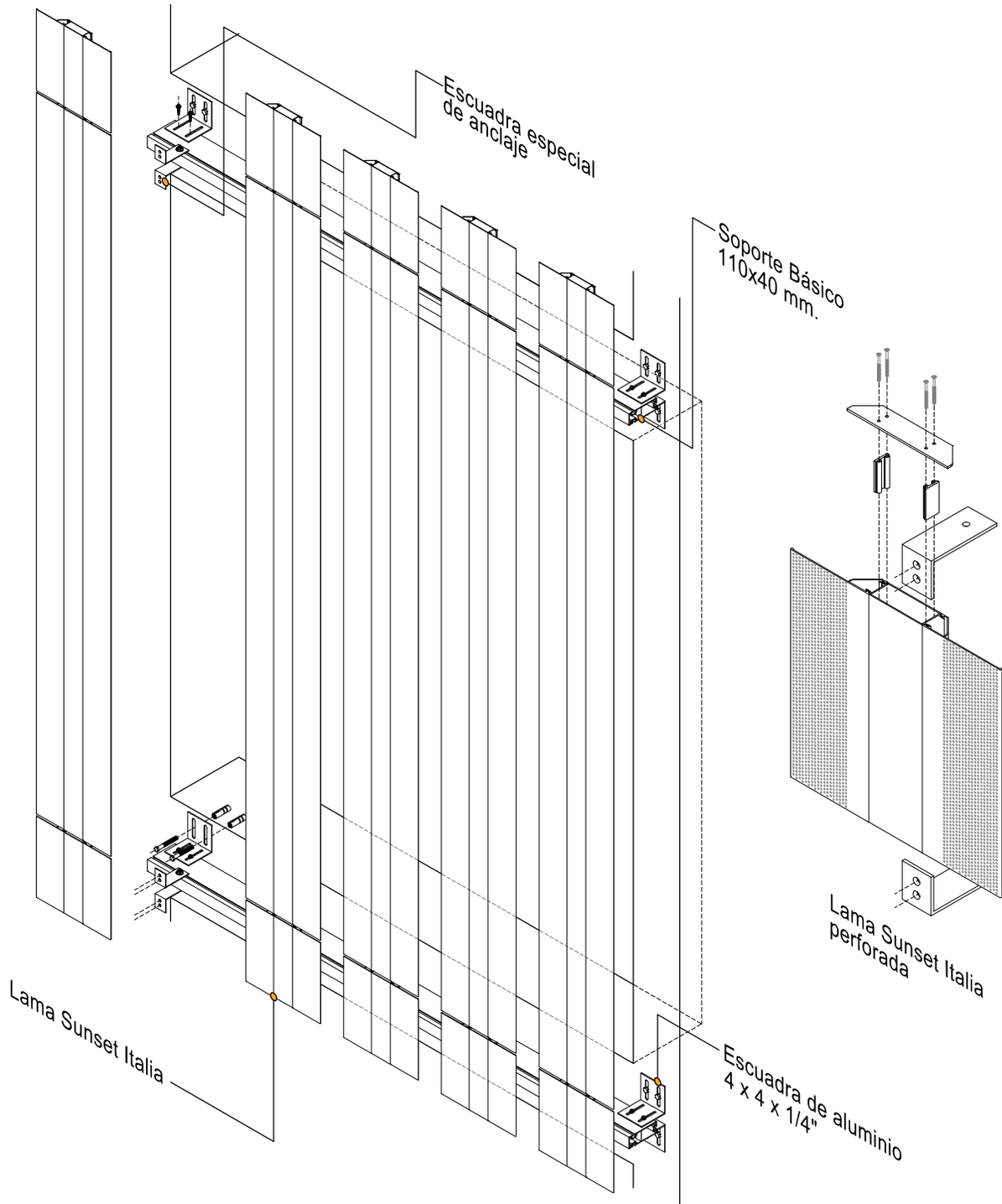
Cotas: Milímetros mm.



# SUNSET ITALIA

SISTEMA PARASOL INSTALADO EN ESTRUCTURA EXTERNA MURO CORTINA  
(SOPORTE BÁSICO 110X40 CON ESCUADRA)

Página 12-15



Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.

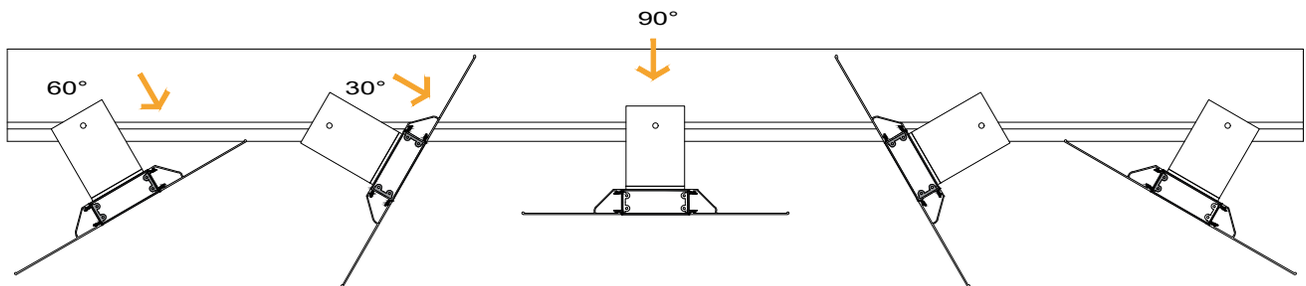
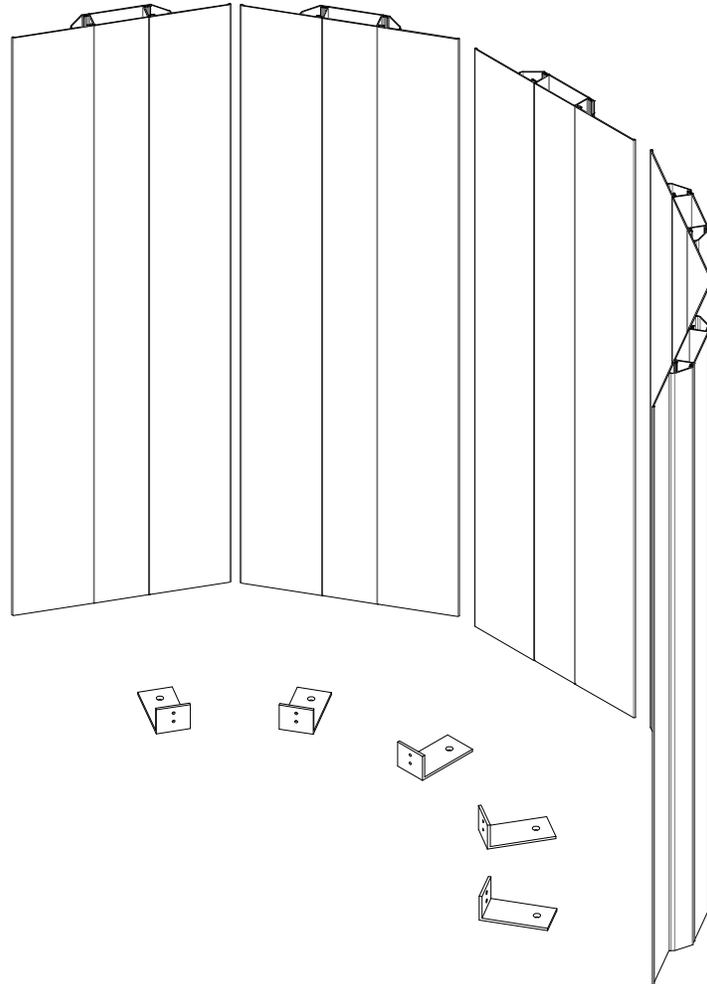


**simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# SUNSET ITALIA

SISTEMA PARASOL INSTALADO EN ESTRUCTURA EXTERNA MURO CORTINA  
(SOPORTE BÁSICO 110X40 CON ESCUADRA, GIROS PERMISIBLES EN LAS LAMAS)

Página 13-15



Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.

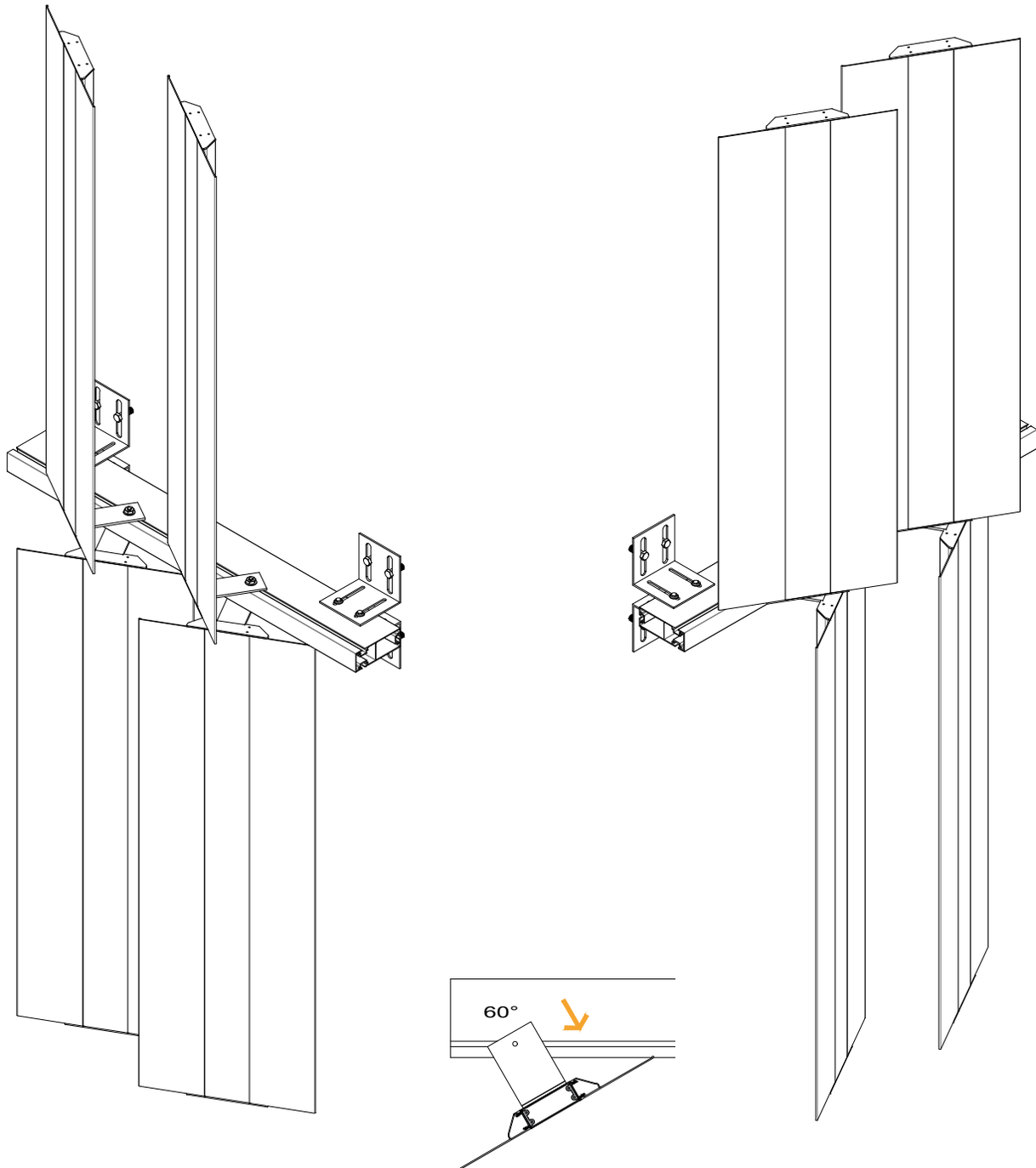


 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# SUNSET ITALIA

SISTEMA PARASOL INSTALADO EN ESTRUCTURA EXTERNA MURO CORTINA  
(SOPORTE BÁSICO 110X40 CON ESCUADRA 60°, ESTRUCTURA VISIBLE)

Página 14-15



Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.

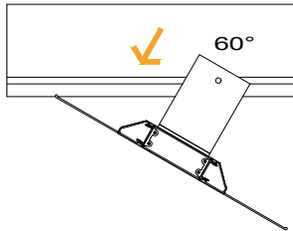


 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil

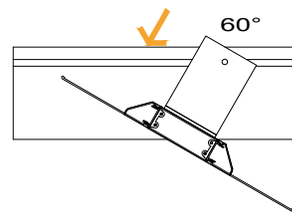
# SUNSET ITALIA

DETALLE EN ESTRUCTURA SOPORTE BÁSICO 110X40

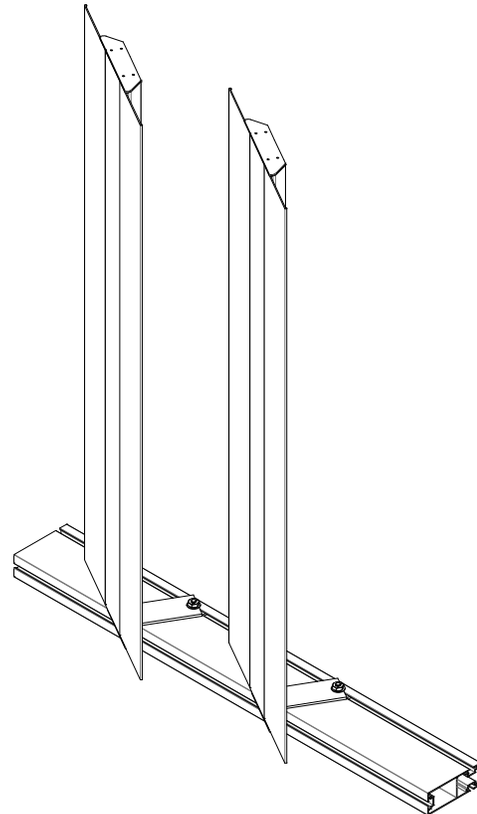
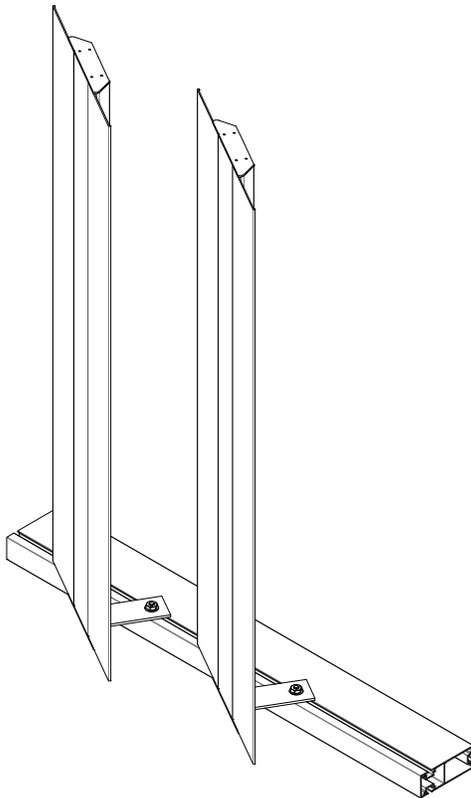
Página 15-15



-Lamas proyectadas estructura en segundo plano



-Lamas proyectadas estructura en primer plano



Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

Fecha: Noviembre 2022  
Cotas: Milímetros mm.



 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil