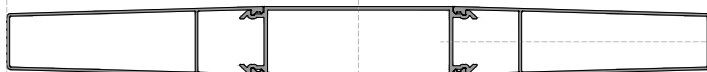


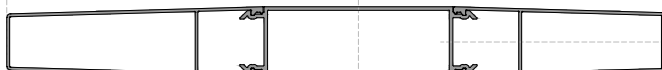
TÉCNICO SUNSET V

OPCIONES, COMBINACIONES Y TAMAÑOS DE LAMAS.

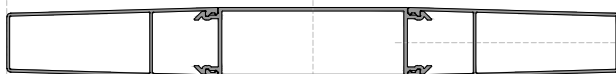
Página 01-17



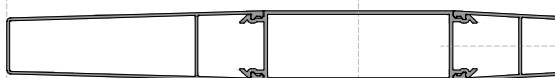
Sunset V300



Sunset V280



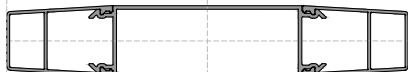
Sunset V260



Sunset V230



Sunset V210



Sunset V170



Sunset V92

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

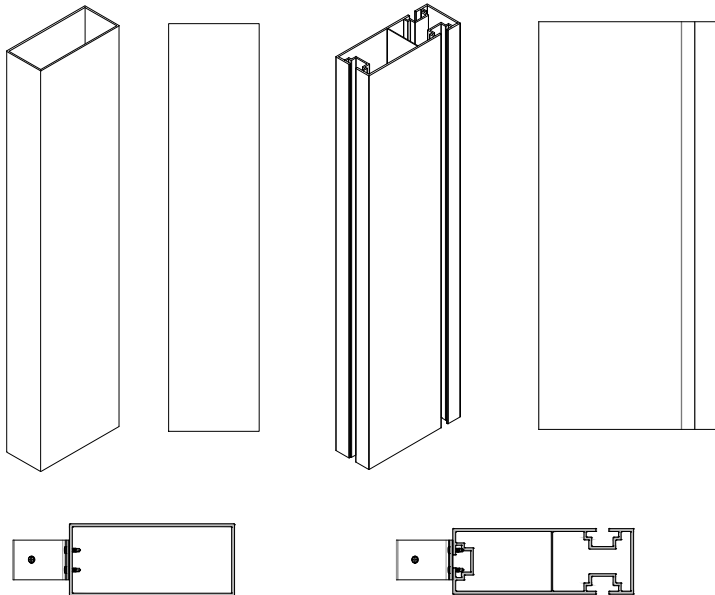



simple
architectural
by simplefácil

TÉCNICO SUNSET V

OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES.

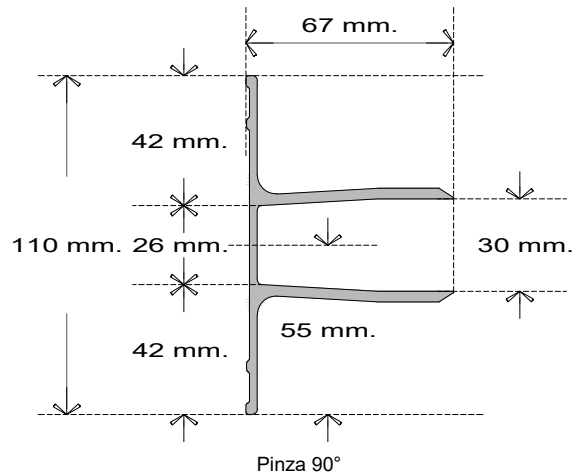
Página 02-17



Opción **B**
Perfil tipo

Opción **C**
Perfil tipo

Componentes y Posiciones

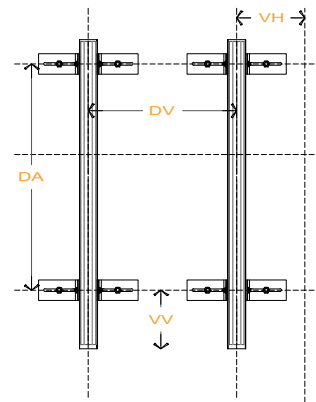
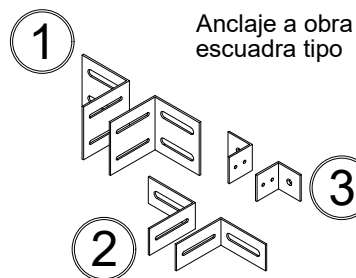


Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes estructurales	Distancia máxima (DA)	Distancia máxima (DV)
B	Soporte básico 100X44 con pinza de aluminio	3300 mm.	2500mm.
C	Soporte básico de fachada 110X40 con pinza	4000 mm.	2500mm.
D	Pinza de aluminio anclada a subestructura en obra	>4000 mm.	2500mm.

- 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 Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

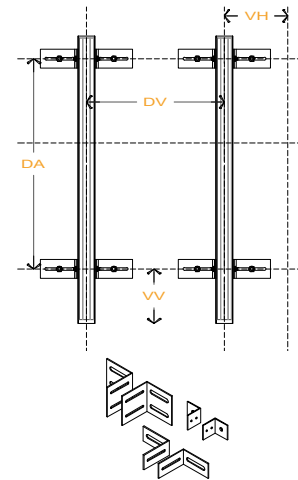
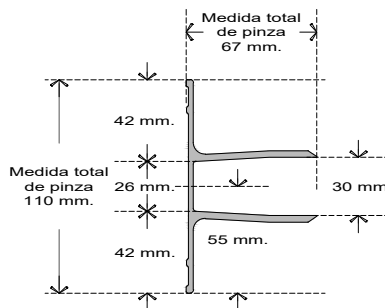
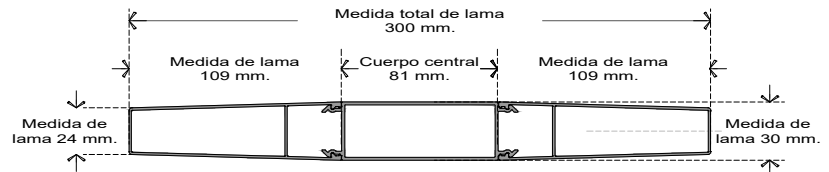
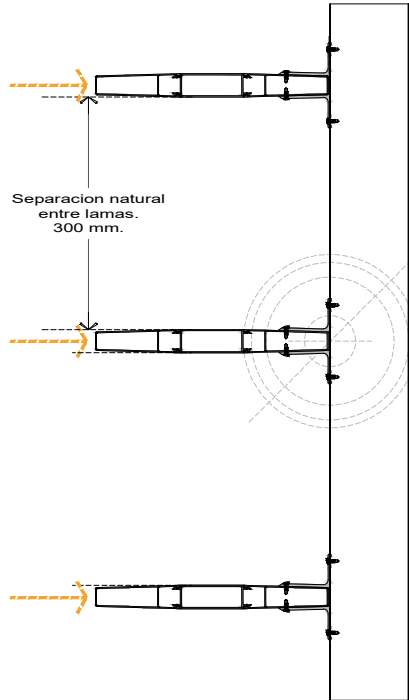


simple
architectural
by simplefácil

TÉCNICO SUNSET V300

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 03-17



Número de laminas por metro.

	3.33	3.00	2.80
Separación entre laminas	300.30 mm.	333.30 mm.	357.10 mm.
Área libre de ventilación (%)	93.07%	93.76%	94.18%
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	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	N.E	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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.Laminas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

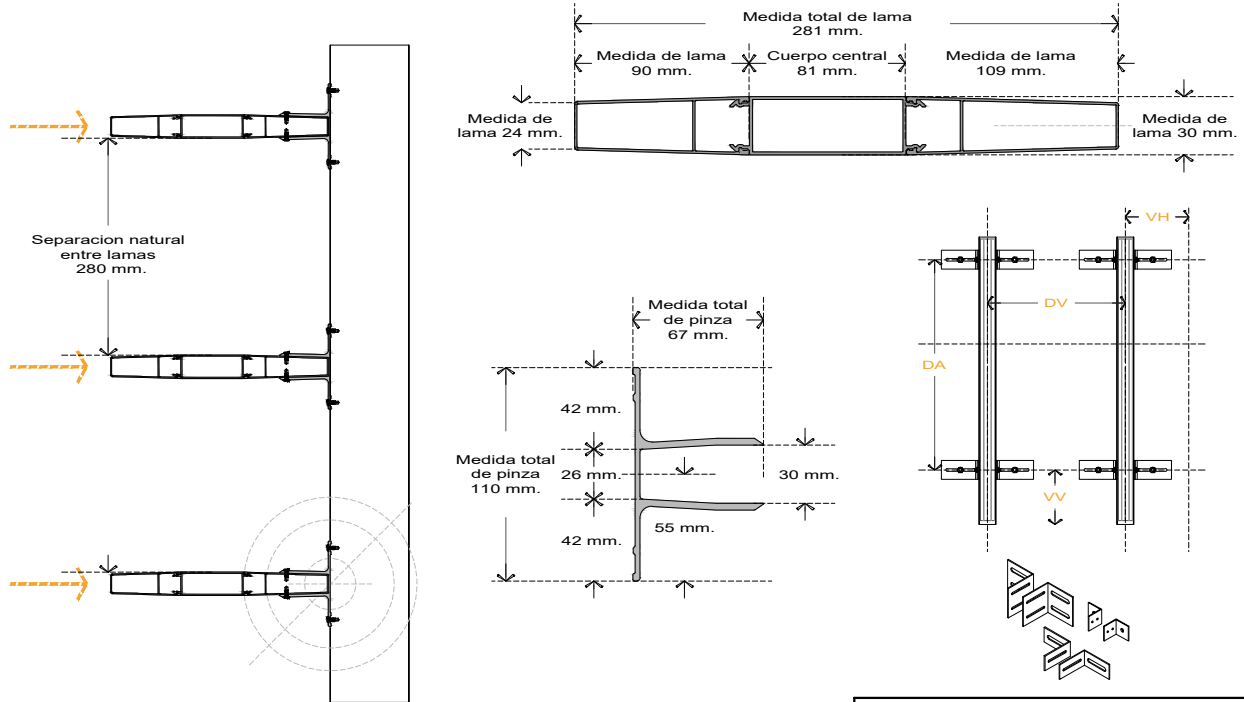
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V280

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 04-17



Número de lamas por metro.

	3.57	3.45	3.33
Separación entre lamas	280.10 mm.	289.90 mm.	300.30 mm.
Área libre de ventilación (%)	92.57%	92.82%	93.07%
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	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	N.E	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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.Lamas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

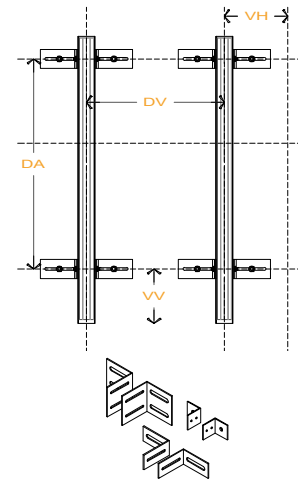
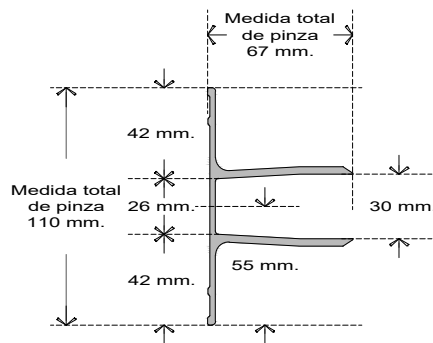
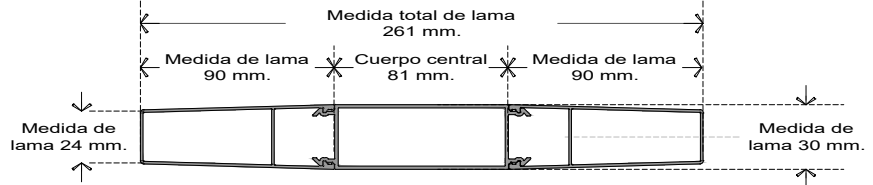
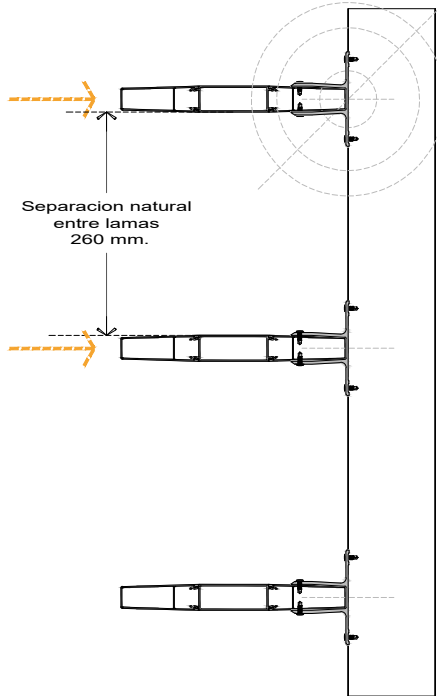
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V260

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 05-17



Número de laminas por metro.

	3.85	3.70	3.57
Separación entre laminas	259.70 mm.	289.90 mm.	280.10 mm.
Área libre de ventilación (%)	91.99%	92.82%	92.57%
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	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	N.E	N.E
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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.Laminas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

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

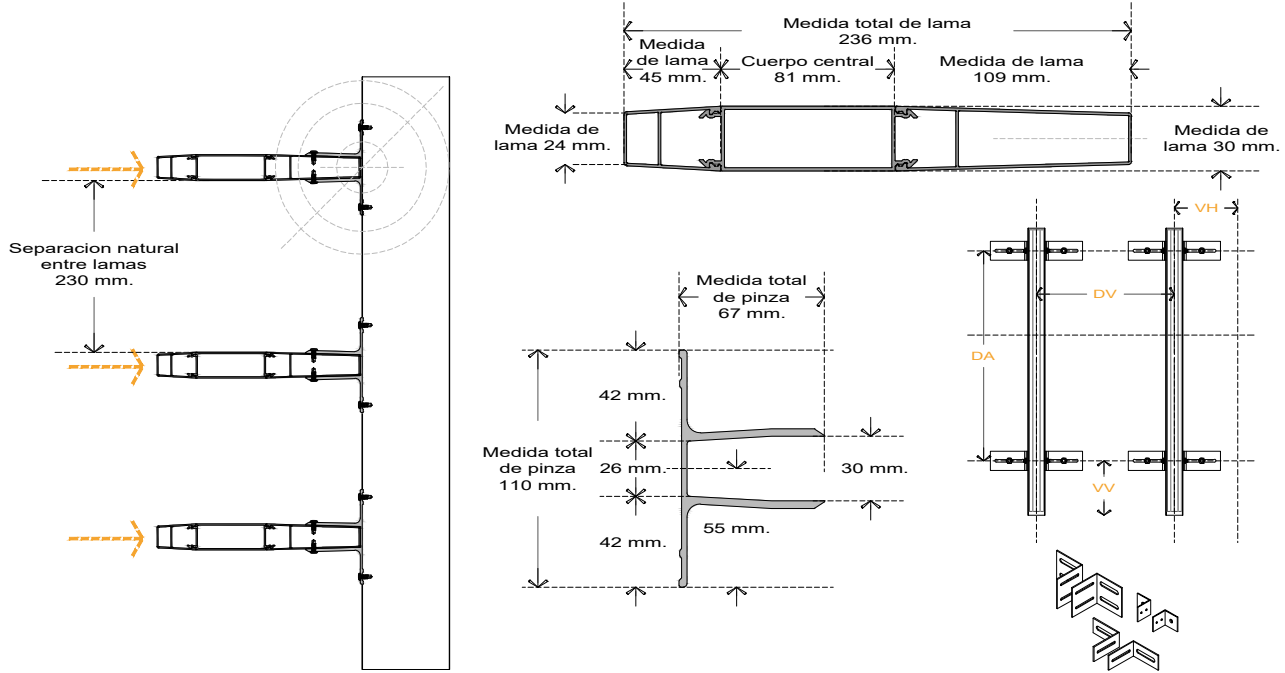
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V230

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 06-17



Número de lamas por metro.

	4.34	4.09	3.93
Separación entre lamas	230.40 mm.	244.50 mm.	254.50 mm.
Área libre de ventilación (%)	90.97%	91.49%	91.83%
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	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M ² °C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m ² °C	N.E	N.E	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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.Lamas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

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:

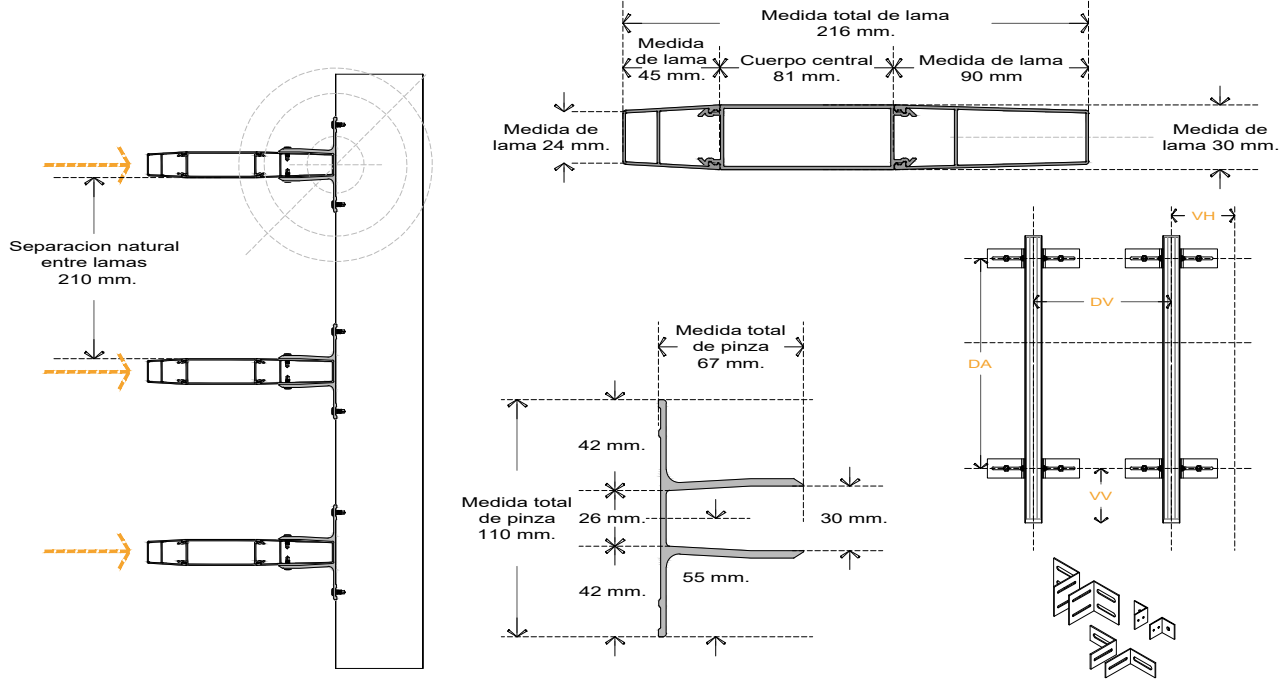
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V210

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 07-17



Número de lamas por metro.

	4.75	4.54	4.35
Separación entre lamas	210.50 mm.	220.30 mm.	229.90 mm.
Área libre de ventilación (%)	90.12%	90.56%	90.95%
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	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	N.E	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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%. Lamas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

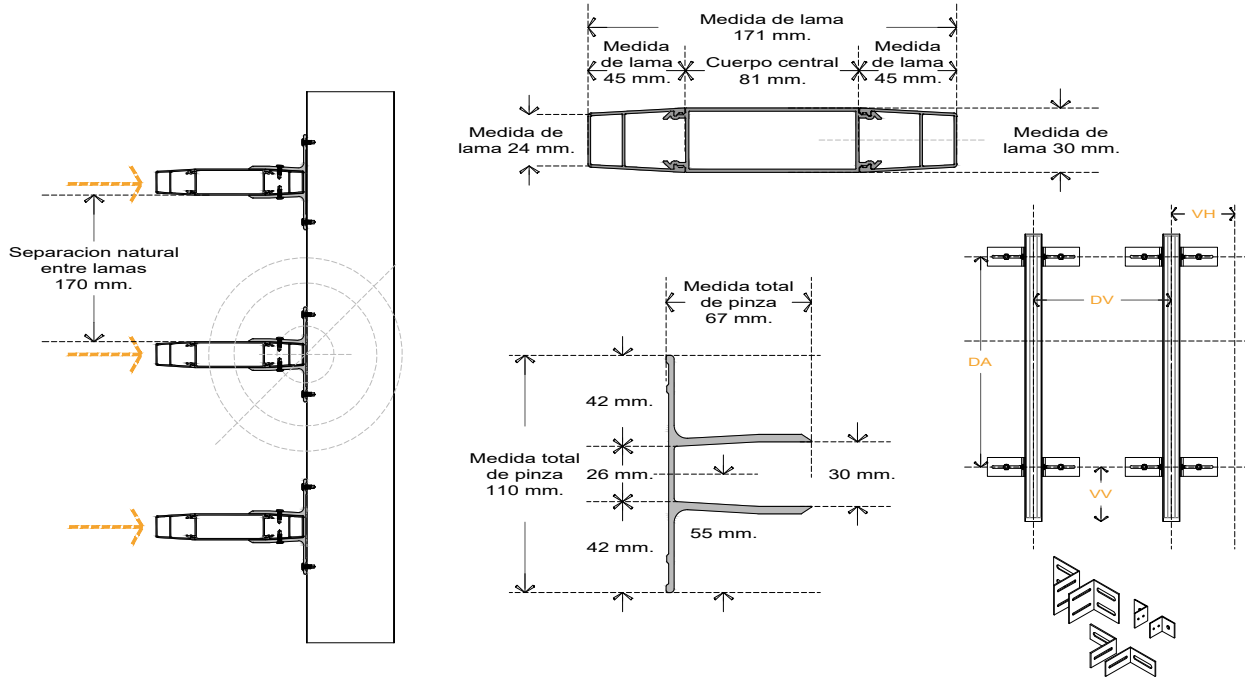
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V170

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 08-17



Número de lamas por metro.

	5.88	5.55	5.26
Separación entre lamas	170.10 mm.	180.20 mm.	190.10 mm.
Área libre de ventilación (%)	87.77%	88.46%	89.06%
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	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	N.E	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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.Lamas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

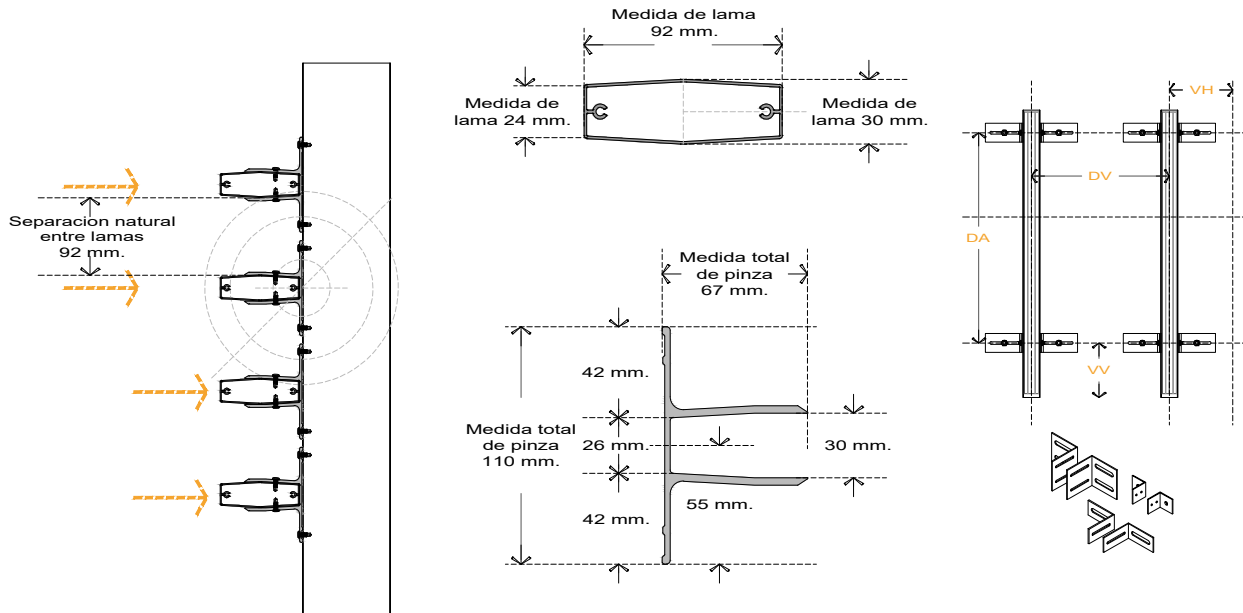
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V92

OPCIONES Y COMBINACIONES DE INSTALACIÓN DE LAMAS.

Página 09-17



Número de lamas por metro.

	10	9.09	8.33
Separación entre lamas	100.00 mm.	110.00 mm.	120.00 mm.
Área libre de ventilación (%)	79.20%	81.09%	82.67%
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		2500 mm	
Resistencia a la carga al viento en fachada ventilada	N.E	N.E	N.E
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	N.E	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		N.E	

Aluminio extrudido aleación 6063 temple T5, contenido Post-consumo 51.60% barra contenido Pre-consumo 13.70%.Lamas ancladas a soportes verticales a presión, sin emplear tornillos para evitar riesgos de oxidación.

*N.E: Prueba no realizada

Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

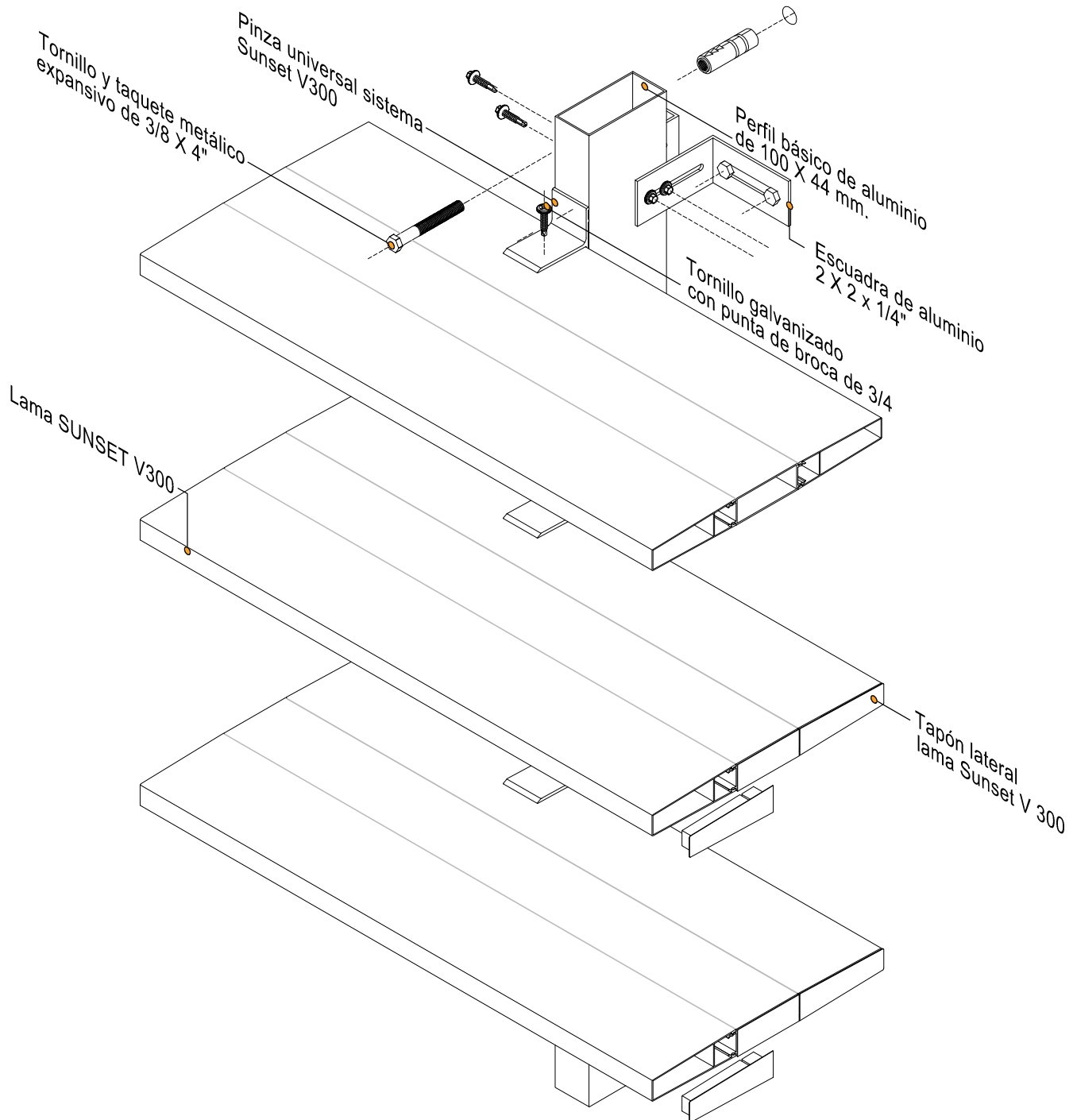
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



TÉCNICO SUNSET V

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 100 X 44 mm.

Página 10-17



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.

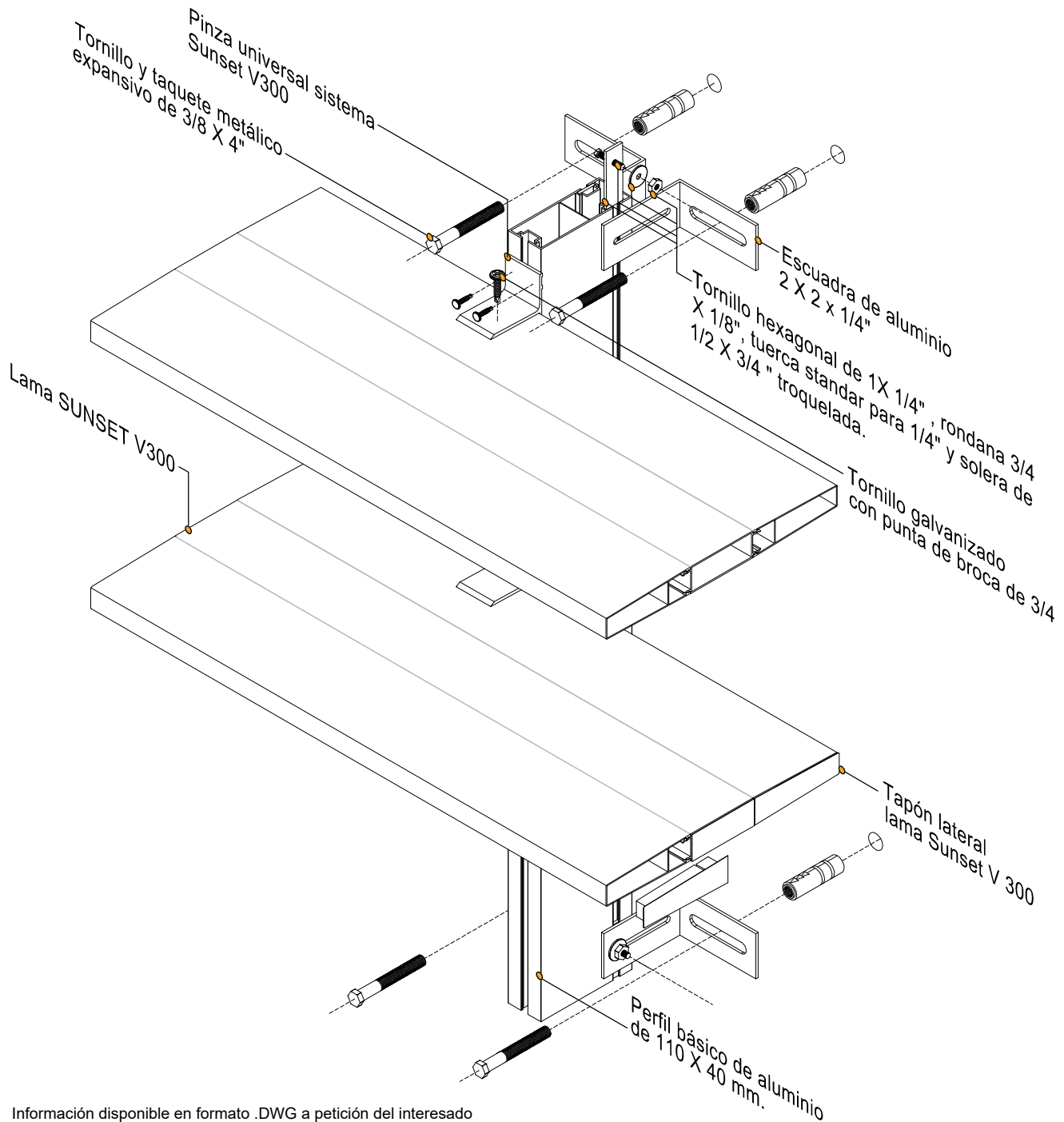


simple
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET V

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm.

Página 11-17



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.

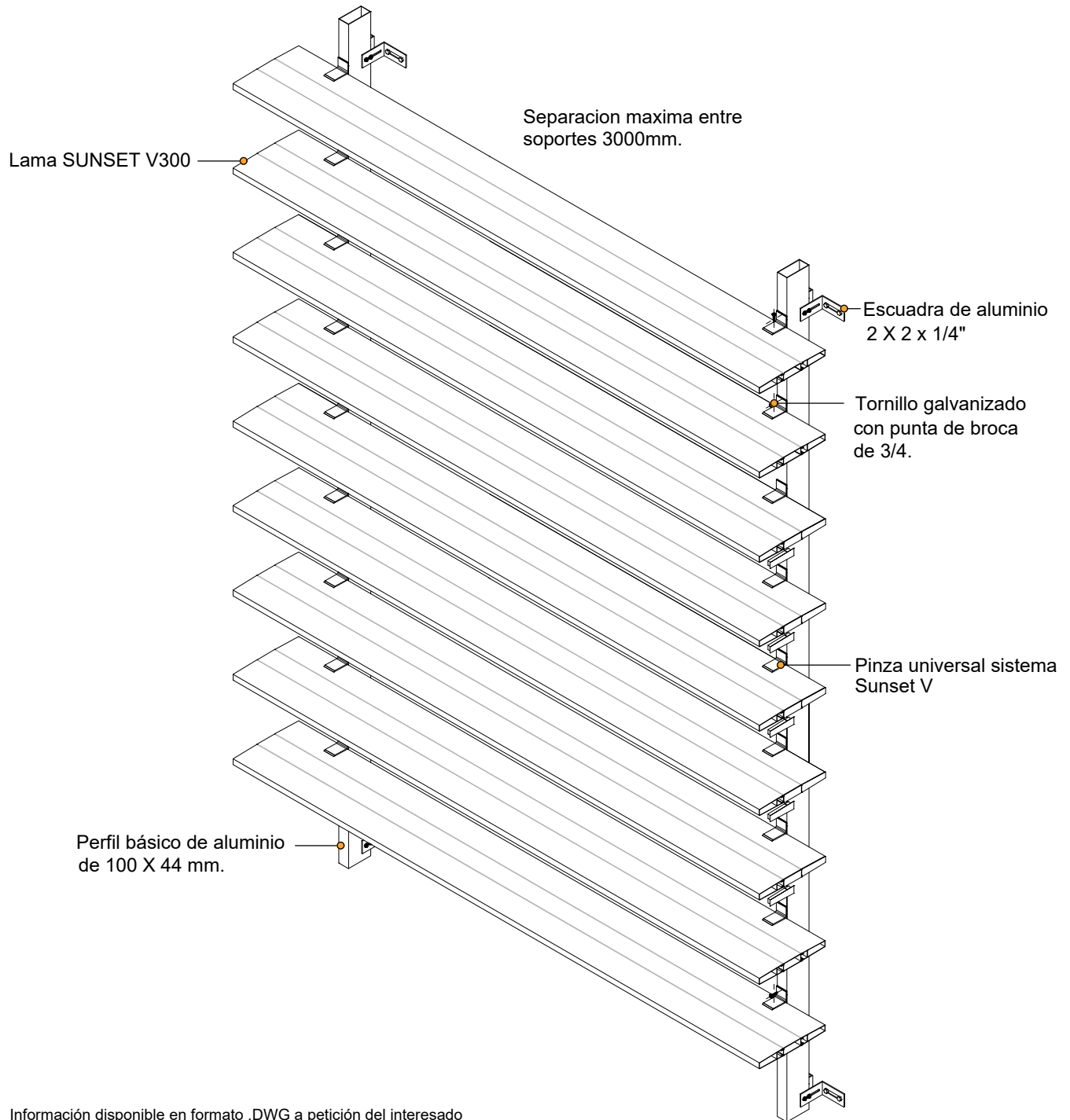


simple
architectural
by simplefácil

TÉCNICO SUNSET V

PROPUESTA DE FACHADA VENTILADA SUSNET V300.

Página 12-17



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.

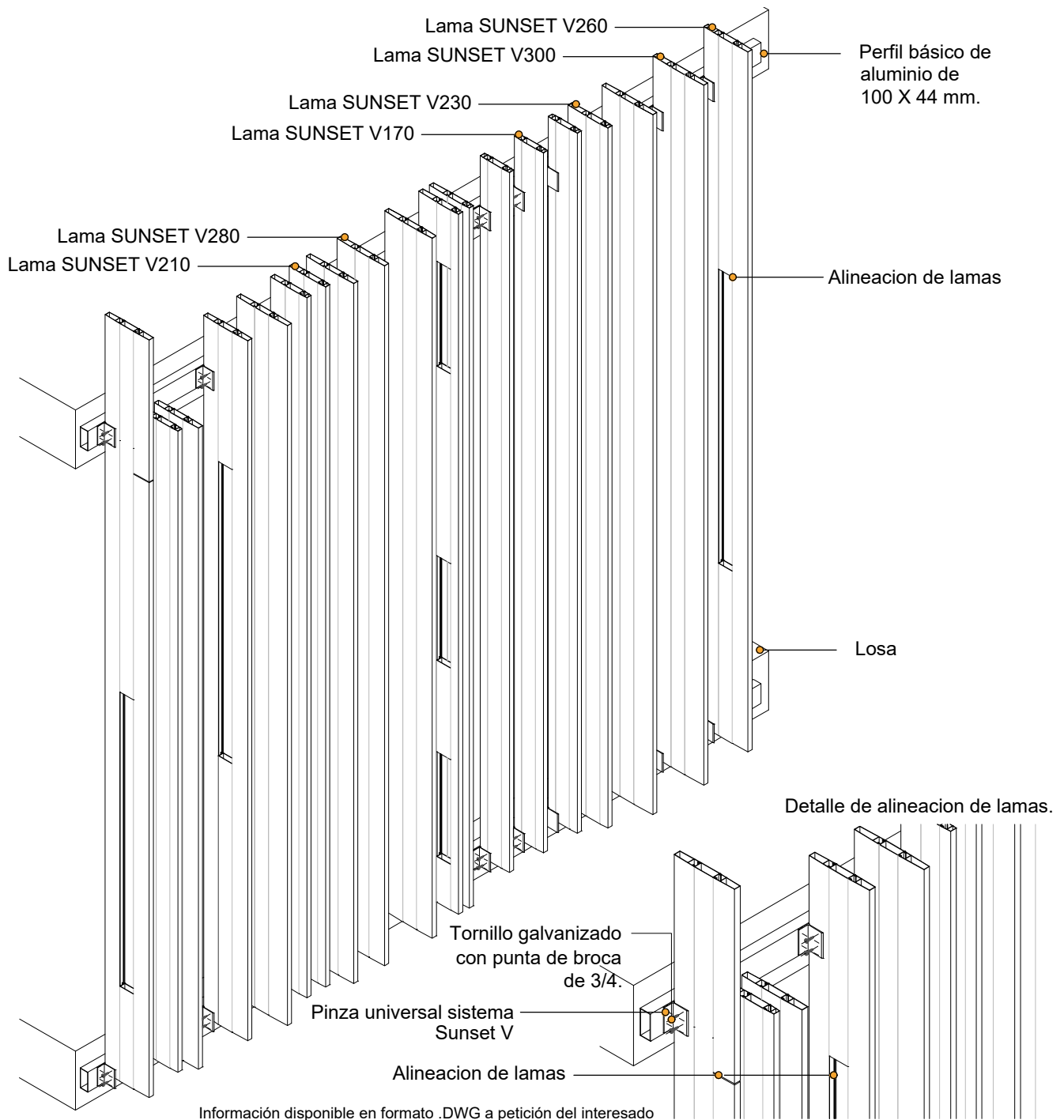


simple
architectural
by simpley fácil

MANUAL TÉCNICO SUNSET V

PROPUESTA DE PARASOLES TIPO LOUVER.

Página 13-17



Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

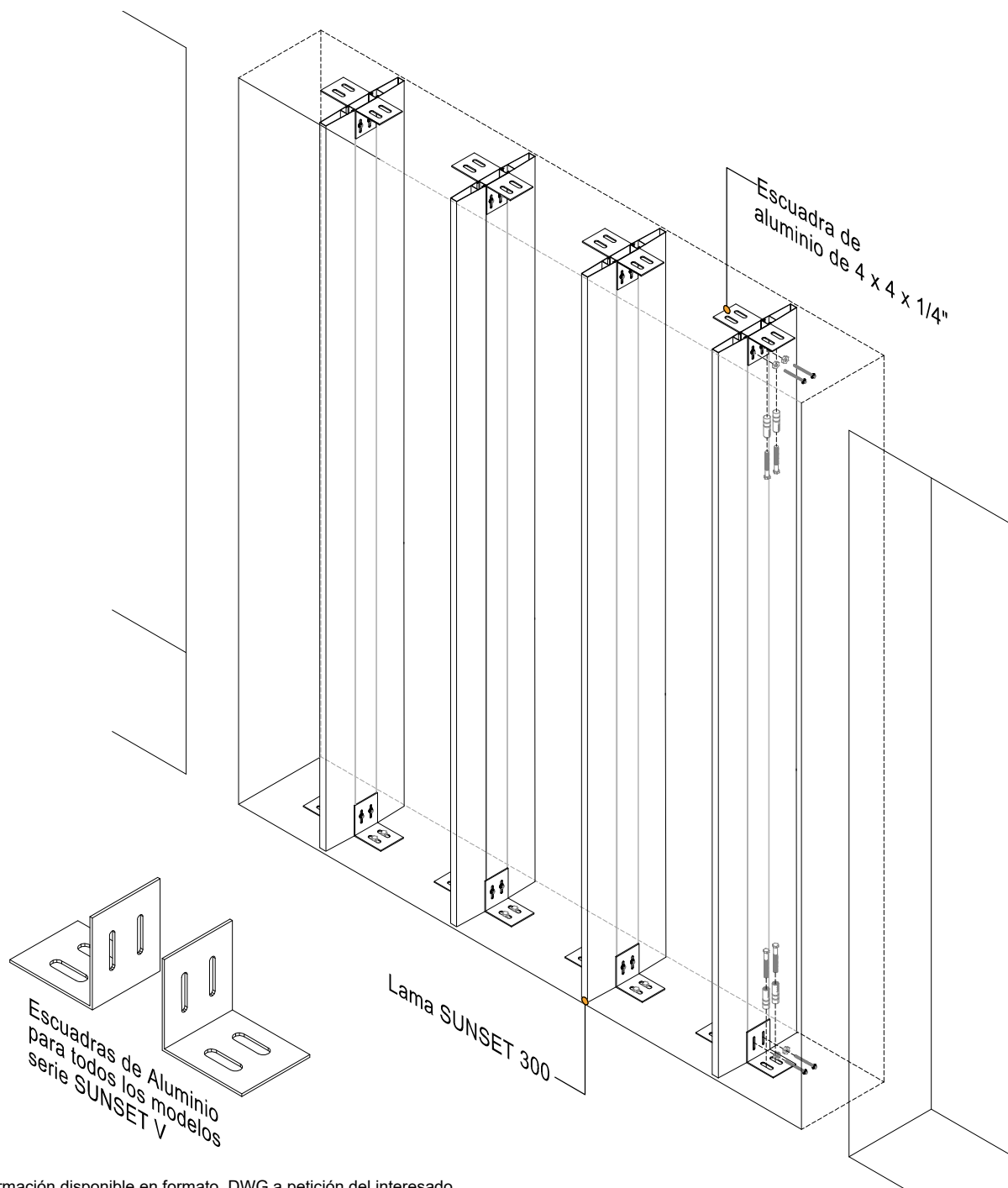


simple
architectural
by simplefácil

TÉCNICO SUNSET V

PROPUESTA DE PARASOLES TIPO LOUVER, ANCLADOS A VANO.

Página 14-17



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.

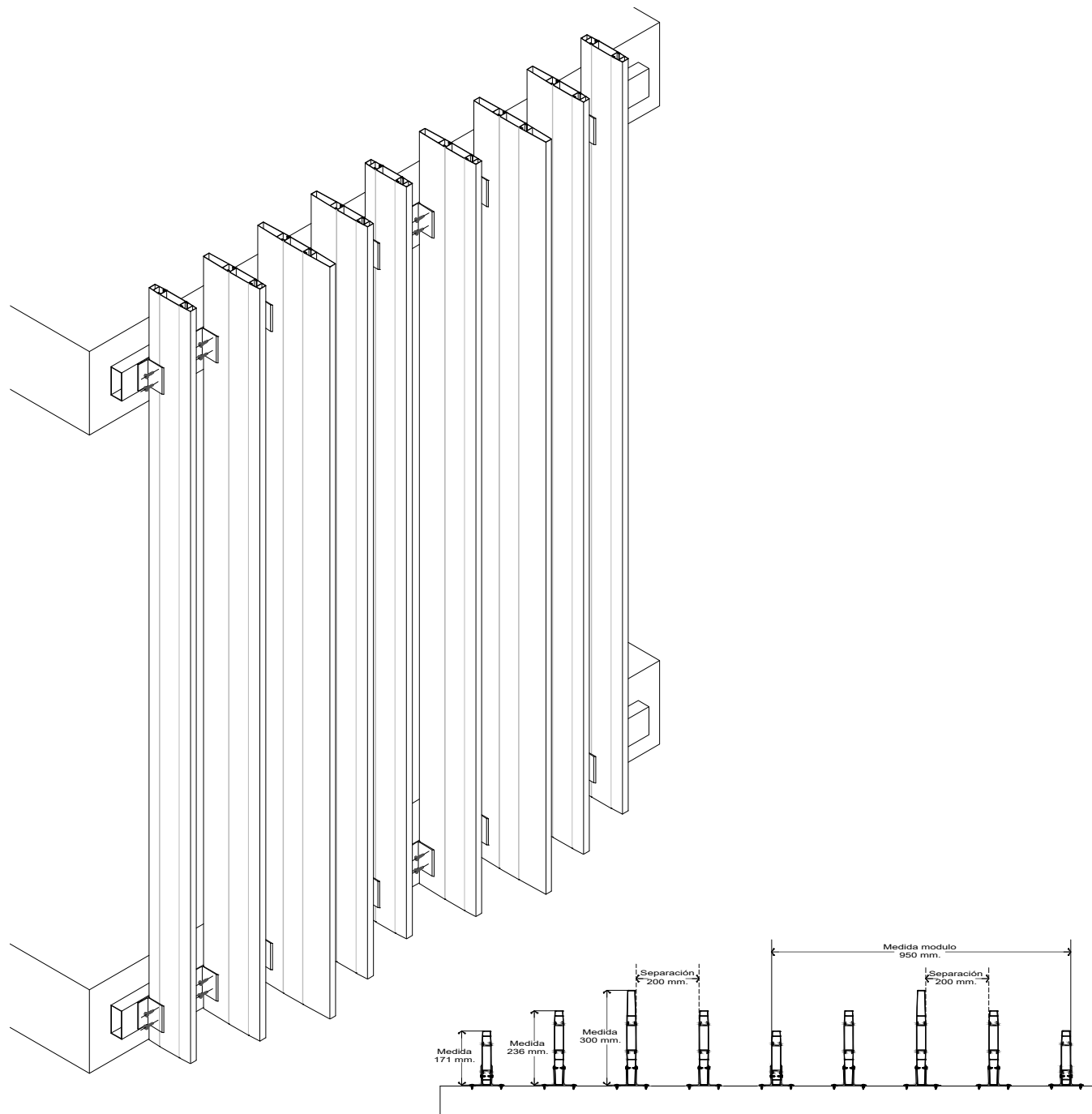


simple
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET V

PROPUESTA DE PARASOLES TIPO LOUVER, FACHADA CON DEGRADADO.

Página 15-17



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

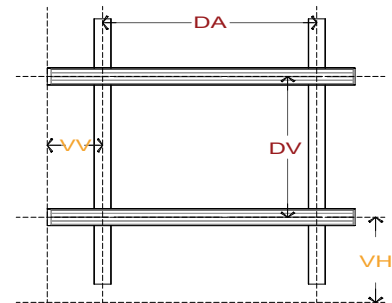
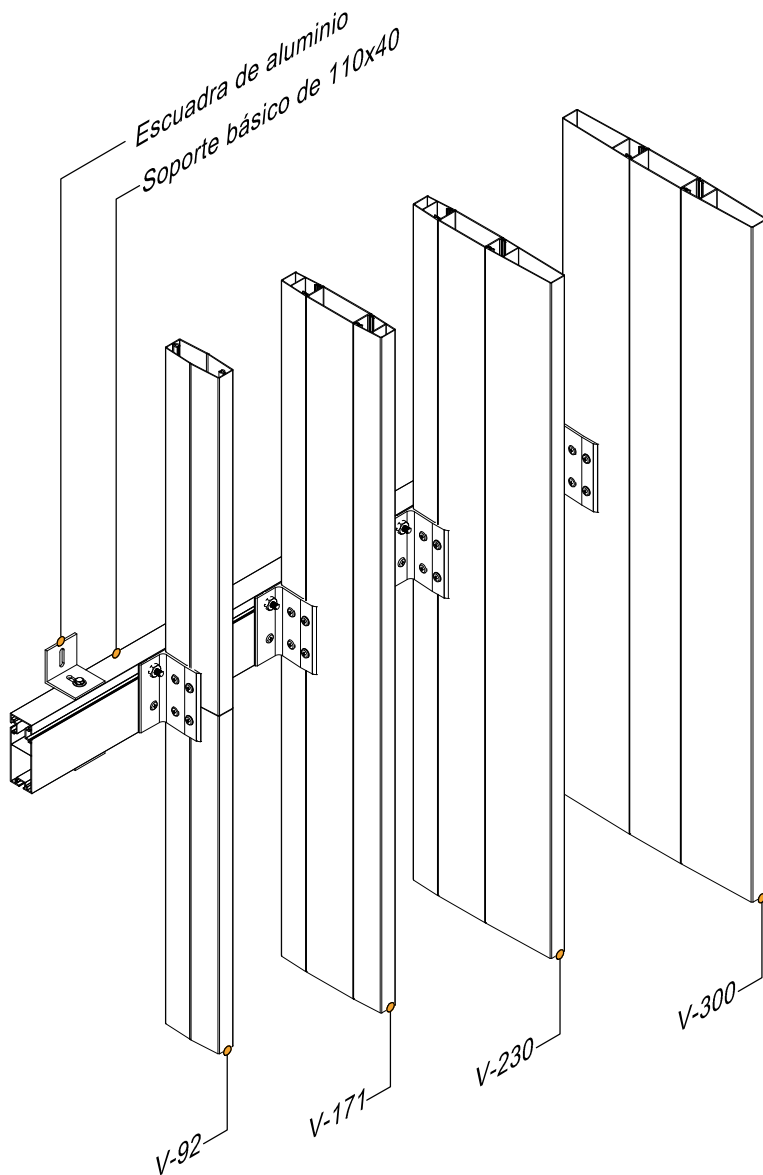


simple
architectural
by simplefácil

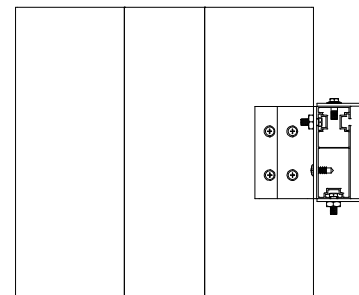
TÉCNICO SUNSET V

SOPORTE BÁSICO 110X40, ANCLADO A ENTREPISO O MUROS EN OBRA.

Página 16-17



Opción de soportes estructurales



Soporte básico de fachada 110X40 con pinza

DA en entepiso (Distancia Máxima entre) anclajes	DV en entepiso (Distancia Máxima entre) soportes
Hasta 1000 mm.	*La que indique la lama
DA en muros (Distancia Máxima entre) anclajes	DV en muros (Distancia Máxima entre) soportes
Hasta 4000 mm.	*La que indique la lama

*Ver documento técnico de cada lama.

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

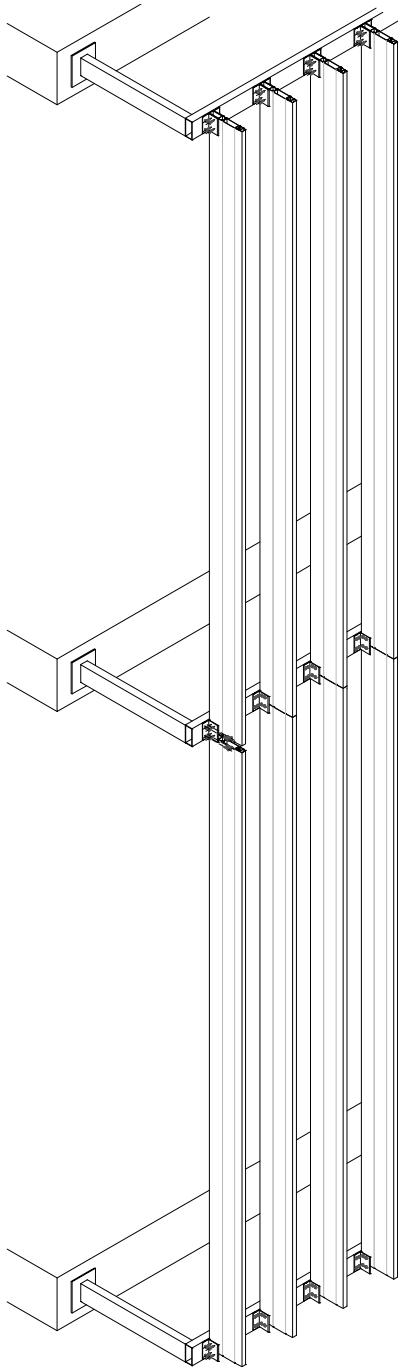
Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.



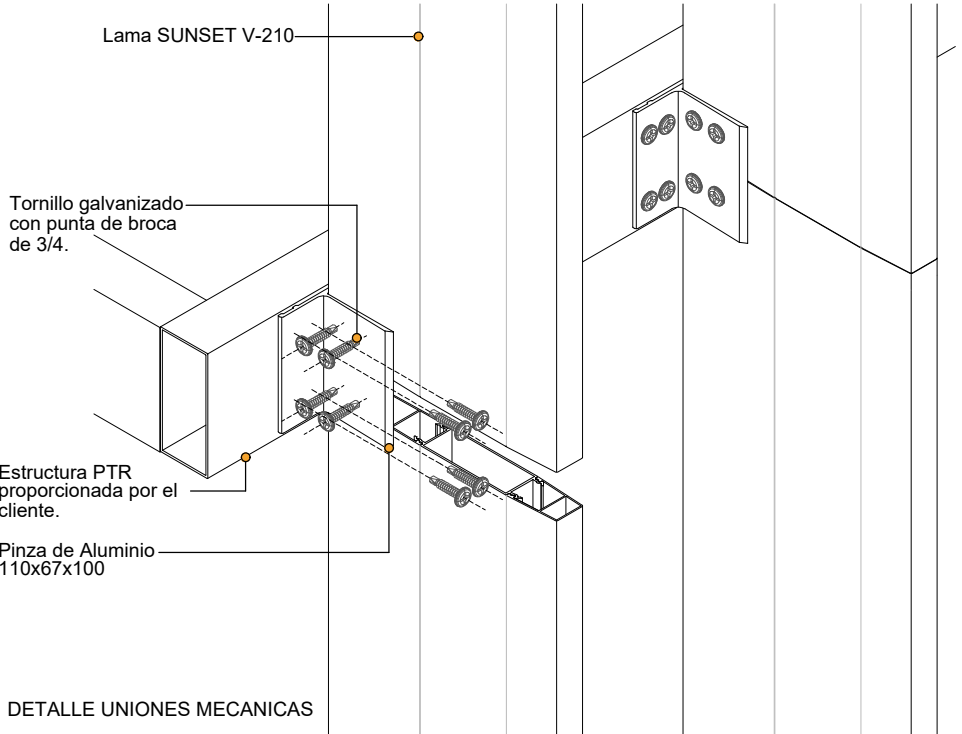
simple
architectural
by simpley fácil

TÉCNICO SUNSET V

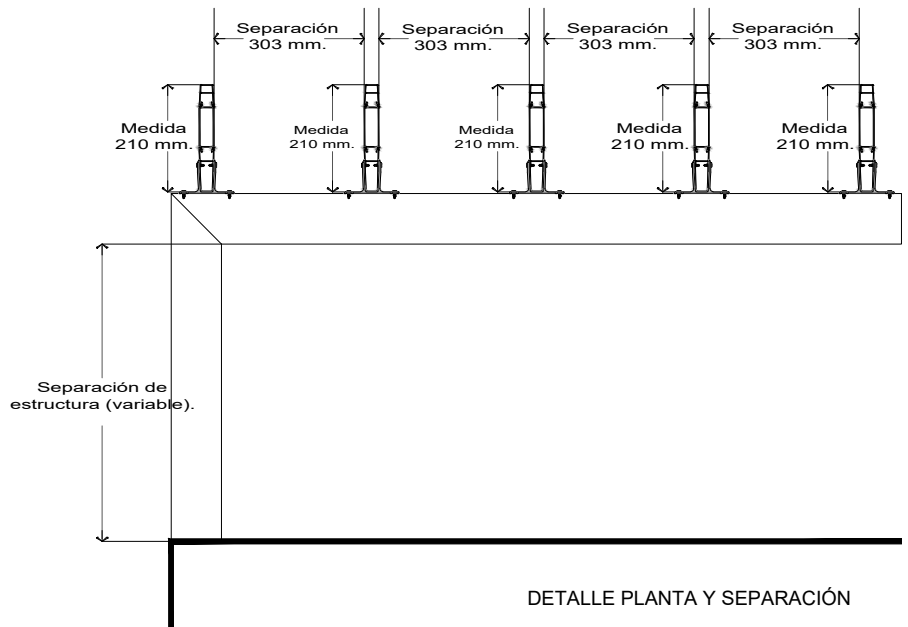
PARASOLES SUNSET V-210 Y SUS UNIONES CON PINZAS EN SUB-ESTRUCTURA DE ACERO. Página 17-17



DETALLE ENTREPISOS



DETALLE UNIONES MECANICAS



DETALLE PLANTA Y SEPARACIÓN

Departamento técnico Simplefácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Junio 2019
Cotas: milímetros mm.

