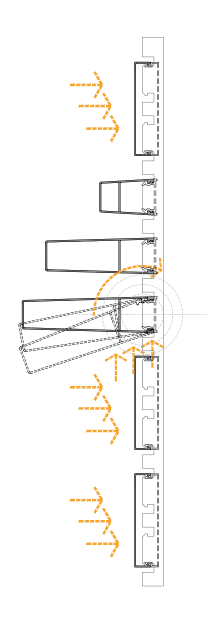
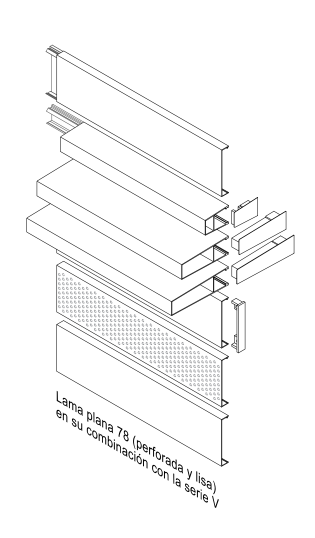
COMBINACIÓN DE LA LAMA PLANA 78 CON LA SERIE V

Página 01-26





Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

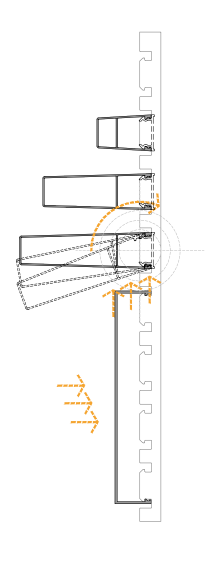
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.

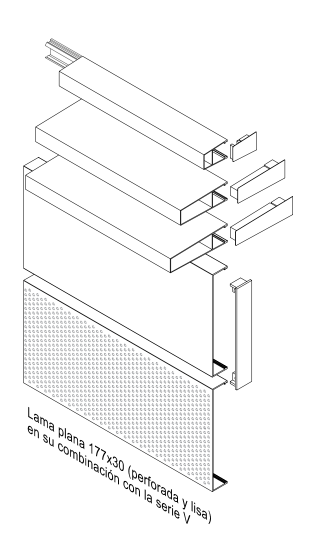




COMBINACIÓN DE LA LAMA PLANA 177x30 CON LA SERIE V

Página 02-26





Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

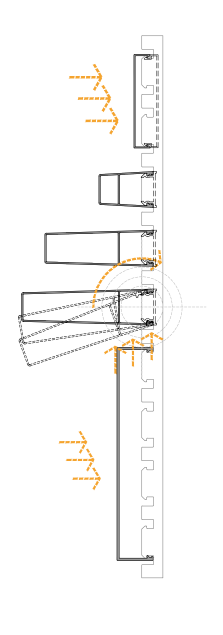
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.

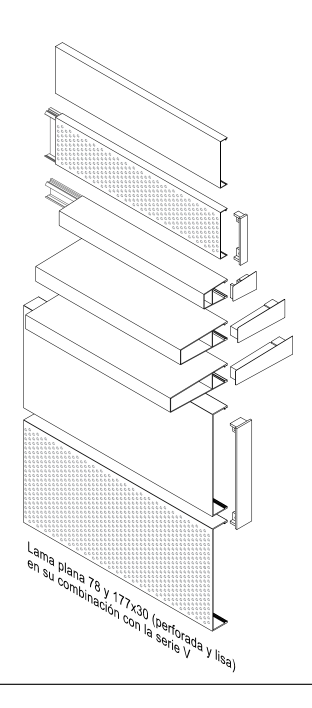




COMBINACIÓN DE LA LAMA PLANA 78 y 177x30 CON LA SERIE V

Página 03-26





Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

Revisó:

Revisó:

Nombre de proyecto:

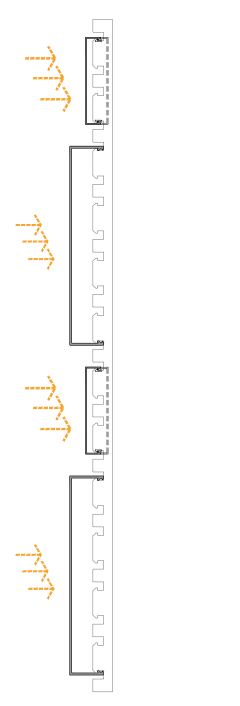
Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.

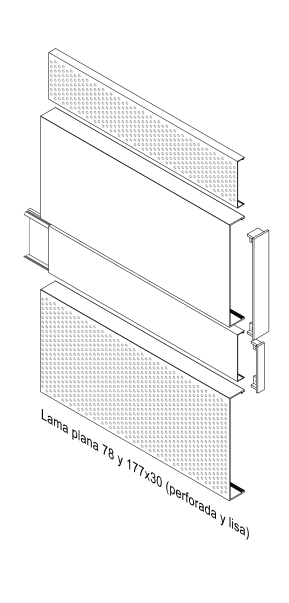




COMBINACIÓN DE LA LAMA PLANA 78 y 177x30

Página 04-26





Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

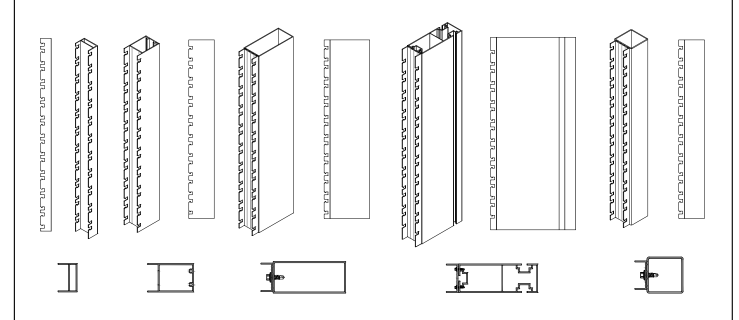
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES, COMBINACIÓN LAMA PLANA 78 Y 177x30 EN COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 05-26



Opción Perfil tipo



Troquel paso V1

Opción Perfil tipo



Opción Perfil tipo C Troquel paso V1

Revisó:

Revisó:

Opción Perfil tipo D Troquel paso V1 Opción Perfil tipo D Troquel paso V1

Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes estructural	Distancia máxima (D	DA) Distancia máxima (DV)
Α	Perfil básico RM troquelado, revestimiento muros	1300 mm.	
В	Soporte (T) 65X40 con area troquelada	2200 mm.	Entre 1000 y 2000 mm.
С	Soporte básico 100X44 con perfil adaptador	3300 mm.	dependediendo de la
D	Soporte básico de fachada 110X40 con perfil adaptador	4000 mm.	seleción de lamas.
Е	Perfil adaptador anclado a estructura en obra	>3300 mm.	
1 2 3	Escuadra de alumino 4 x 4 x 1/4" . Escuadra de aluminio 2 X 2 x 1/4". Escuadra de aluminio 2 X 2 x 1/8".		Anclaje a obra escuadra tipo
Nm	Nomenclatura u opción de soporte estructural		
DA	Distancia máxima entre anclajes o escuadras		
DV	Distancia máxima entre soportes estructurales		(3)
VV	Máximo voladizo vertical (soporte) 500 mm.		
VH	Máximo voladizo horizontal (lama) 200 mm.		

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

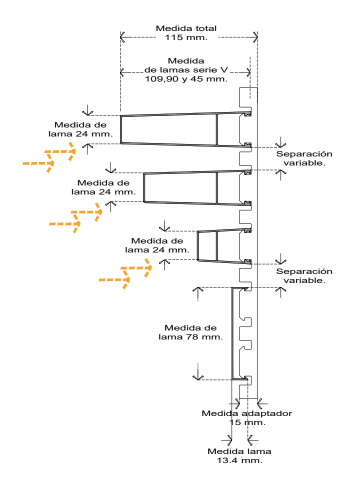
Nombre de proyecto:





DETALLE LAMA PLANA 78 Y SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 06-26



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

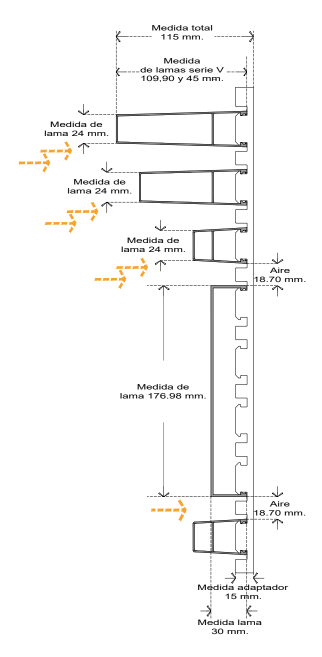
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





DETALLE LAMA PLANA 177x30 Y SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 07-26



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

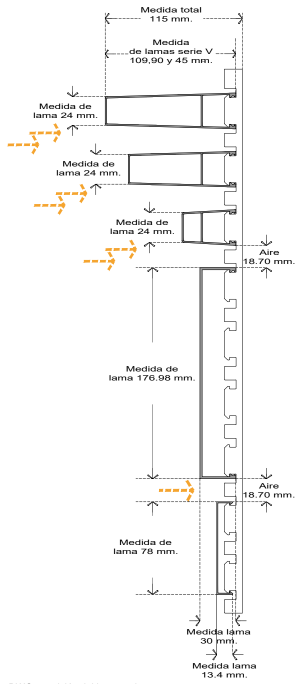
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





DETALLE LAMA PLANA 78 Y 177x30 EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 08-26



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil® Revisó:

Taller de especificación Revisó:

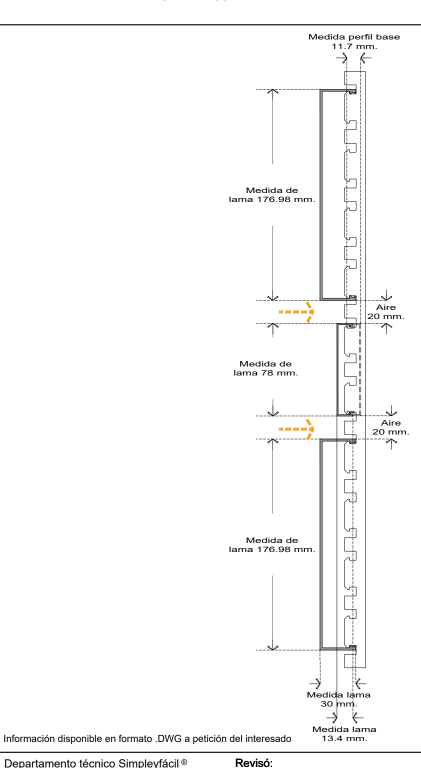
Nombre de proyecto:





DETALLE LAMA PLANA 78 Y 177x30

Página 09-26



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

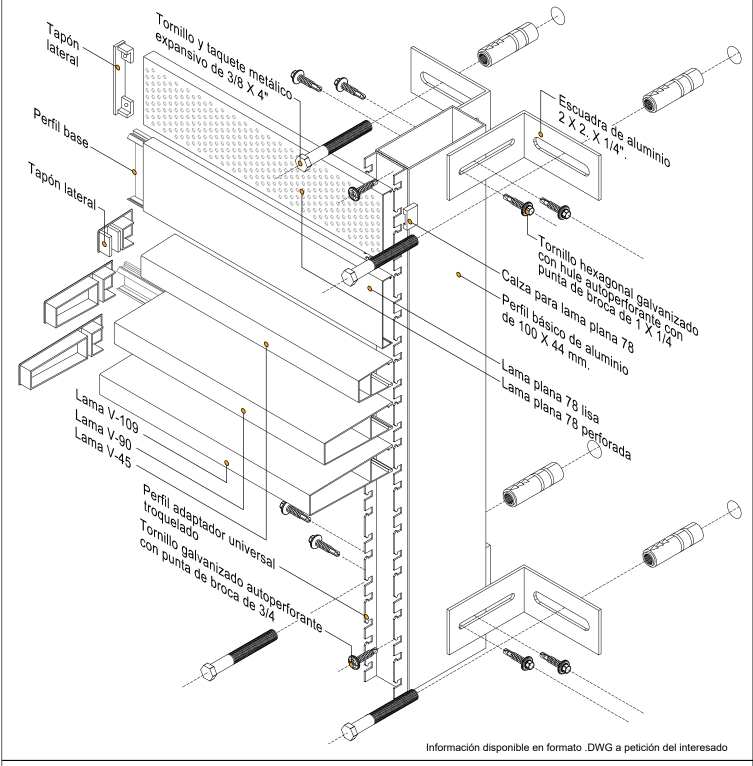
Nombre de proyecto:

Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 100 X 44 mm. LAMA PLANA 78 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V. Página 10-26



Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

mpleyfácil [®] Revisó: Revisó:

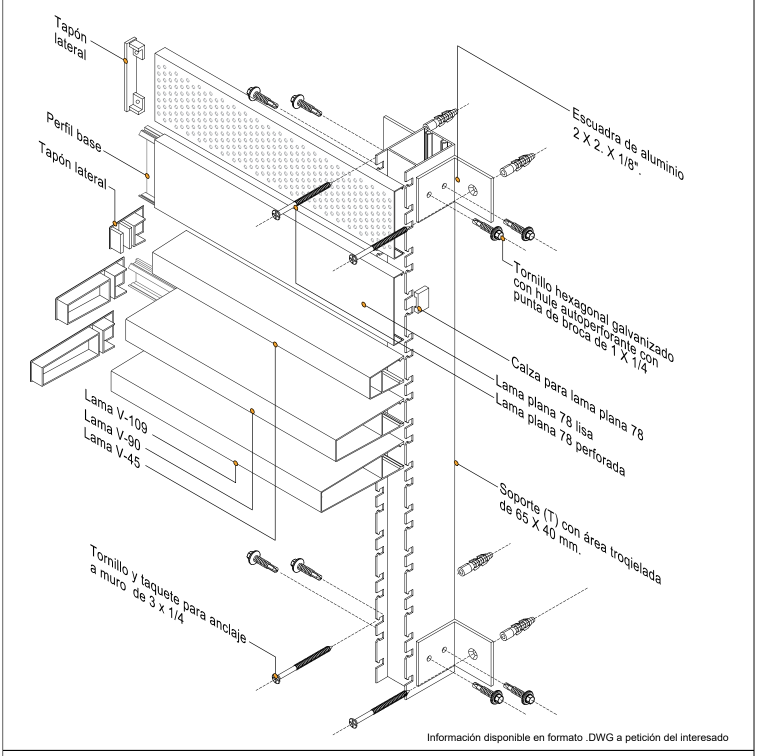
Nombre de proyecto:





ANCLAJE A MURO SOPORTE ESTRUCTURAL 65 X 40 mm. LAMA PLANA 78 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 11-26



Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

Revisó: Revisó:

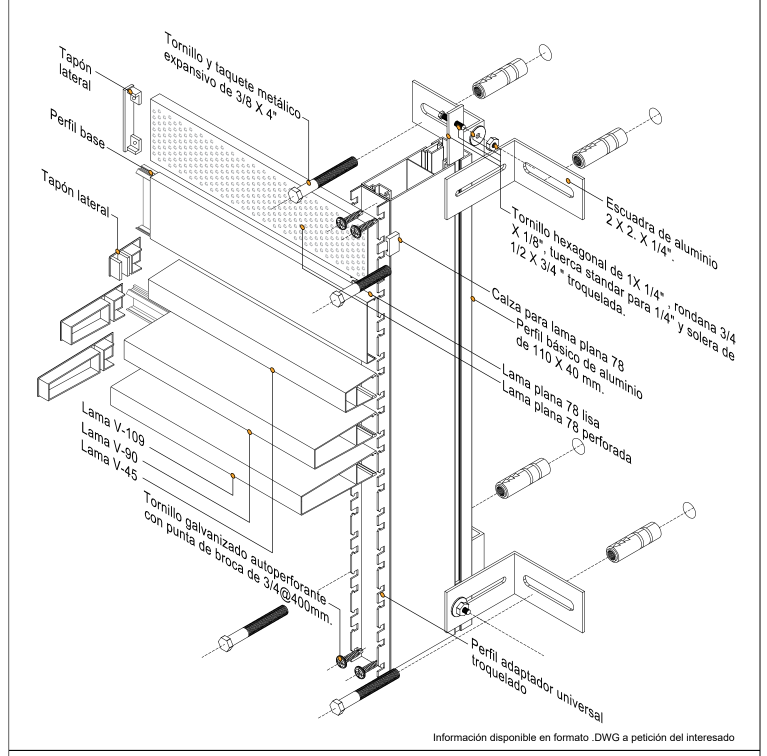
Nombre de proyecto:

Localización: Persona a cargo: Fecha: Junio 2019 Cotas: milímetros mm.





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm. LAMA PLANA 78 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V. Página 12-26



Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

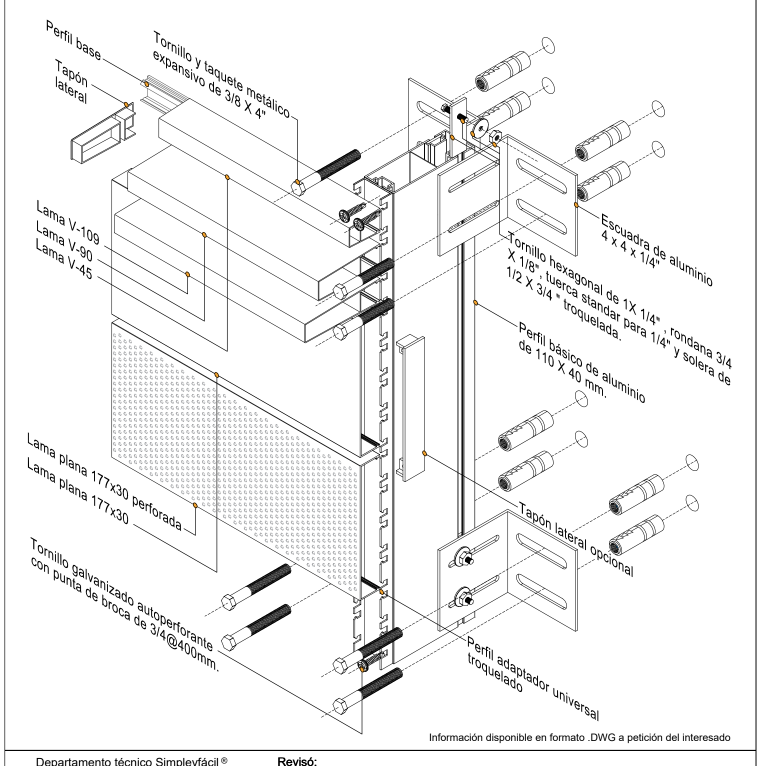
Revisó: Revisó:

Nombre de proyecto:





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm. LAMA PLANA 177x30 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V. Página 13-26



Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

Revisó:

Nombre de proyecto:

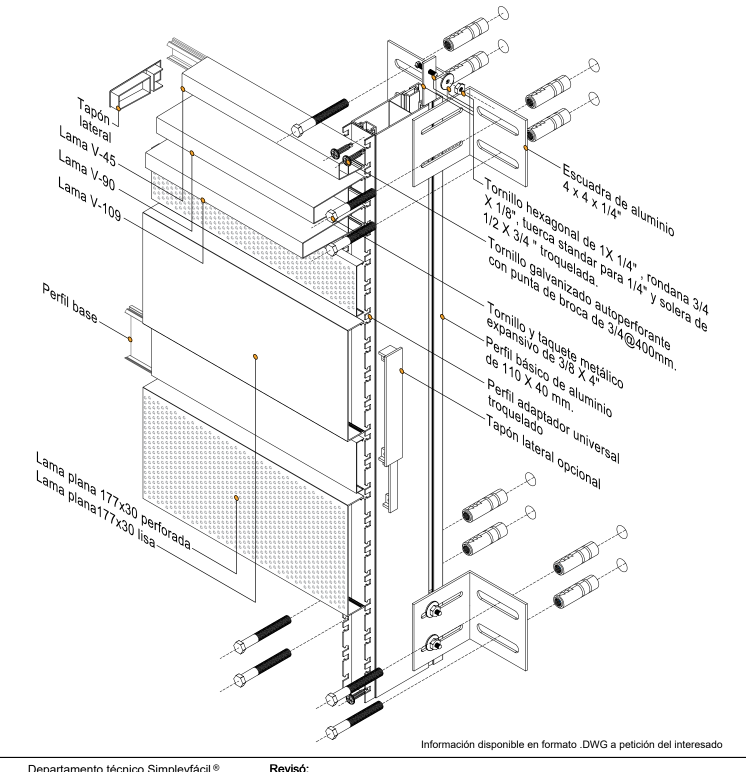
Localización: Persona a cargo: Fecha: Junio 2019 Cotas: milímetros mm.





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm. LAMA PLANA 78 y 177x30 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 14-26



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

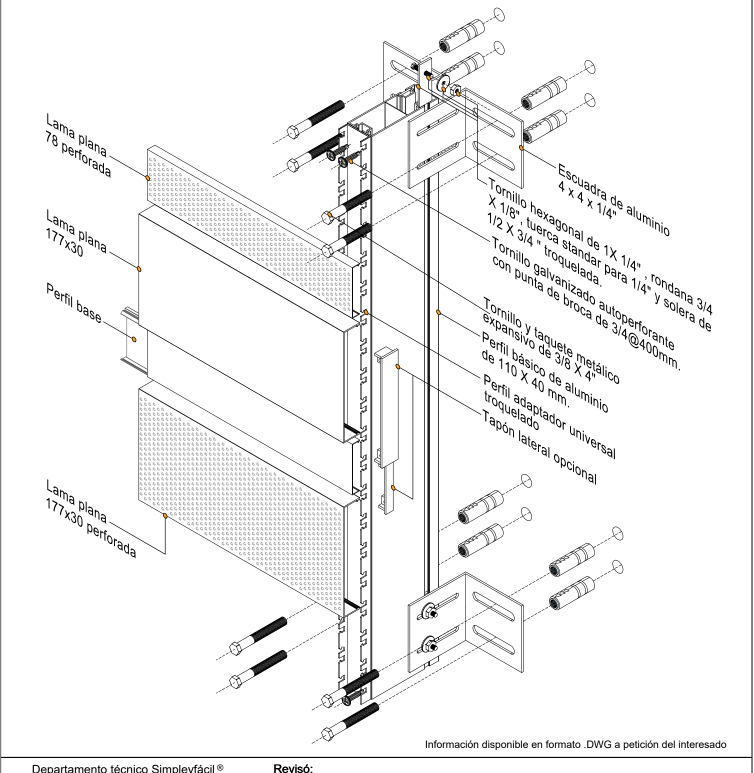
Fecha: Junio 2019 Localización: Cotas: milímetros mm. Persona a cargo:





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm. LAMA PLANA 78 y 177x30 (LISA Y PERFORADA)

Página 15-26



Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

Revisó:

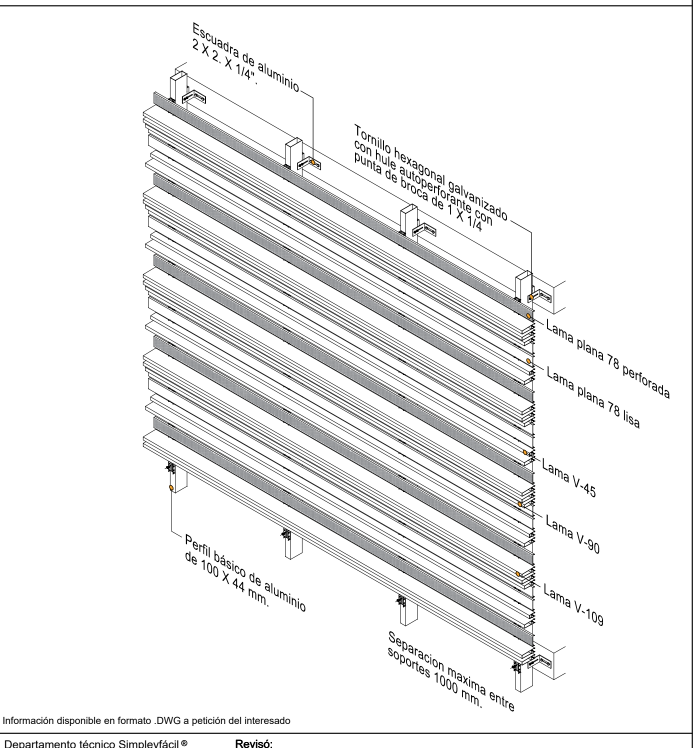
Nombre de proyecto:





PROPUESTA DE FACHADA CON COMBINACIÓN LAMA PLANA 78 Y LA SERIE V

Página 16-26



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

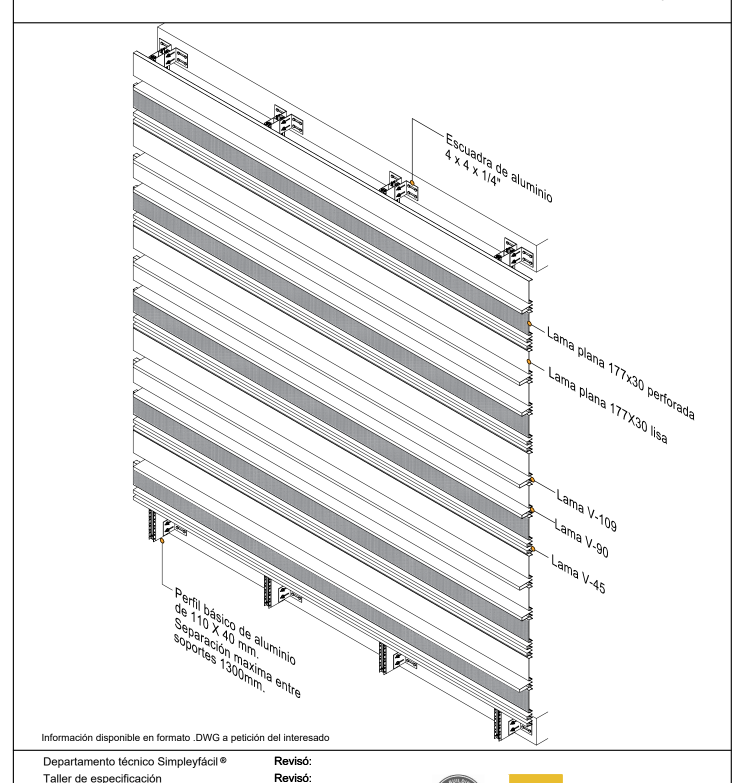
Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





PROPUESTA DE FACHADA CON COMBINACIÓN LAMA PLANA 177x30 Y LA SERIE V

Página 17-26



Taller de especificación

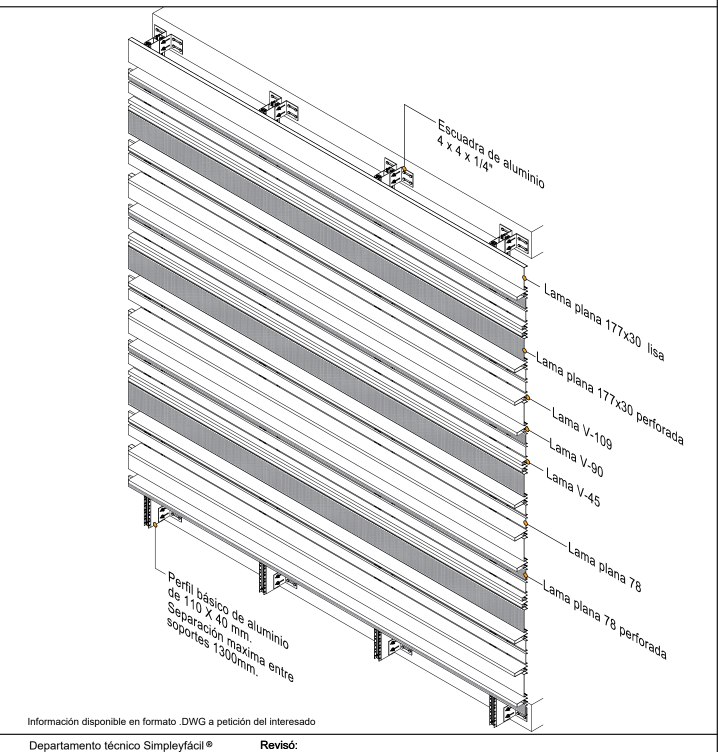
Nombre de proyecto:

Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.



PROPUESTA DE FACHADA CON COMBINACIÓN LAMA PLANA 78 Y 177x30 Y LA SERIE V

Página 18-26



Taller de especificación

Nombre de proyecto:

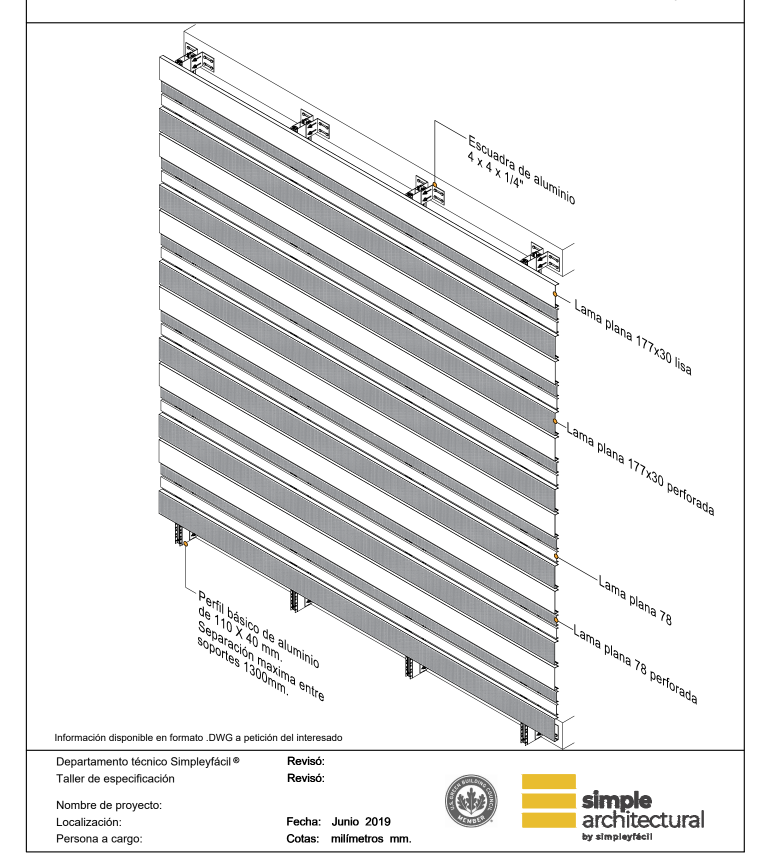
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





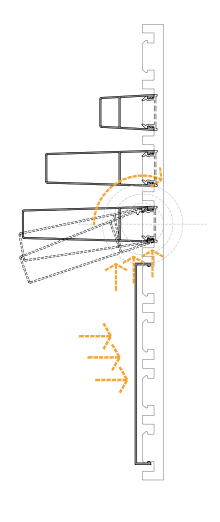
PROPUESTA DE FACHADA CON COMBINACIÓN LAMA PLANA 78 Y 177x30

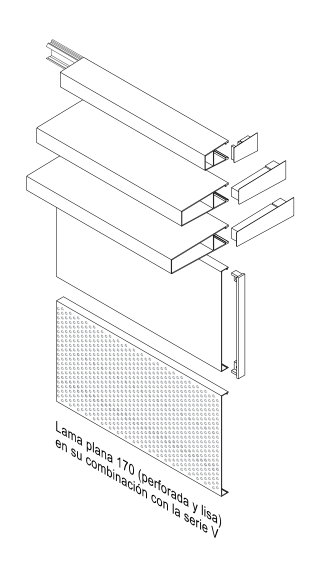
Página 19-26



COMBINACIÓN DE LA LAMA PLANA 170 CON LA SERIE V

Página 20-26





Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

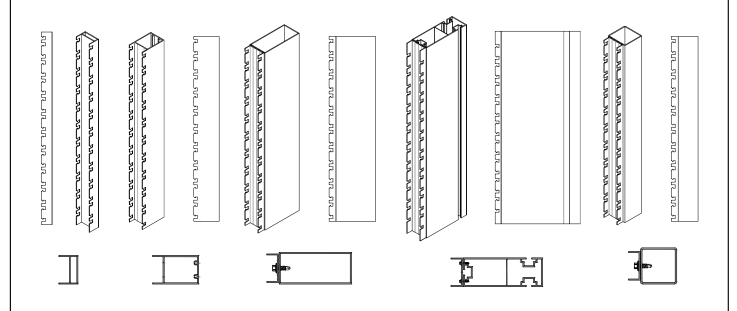
Localización: Fecha: Junio 2019
Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES COMBINACIÓN LAMA PLANA 170 EN COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 21-26



Opción Perfil tipo

on A Opco tipo A Perf Troquel paso V7

Opción Perfil tipo Opción Perfil tipo C Troquel paso V7 Opción Perfil tipo D Troquel paso V7 Opción Perfil tipo E Troquel paso V7

Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes verticales	Distancia máxima (DA)	Distancia máxima (DV)		
A	Perfil básico RM troquelado, revestimiento muros	1300 mm.	1000 mm.		
В	Soporte (T) 65X40 con area troquelada	2200 mm.	1000 mm.		_
С	Soporte básico 100X44 con perfil adaptador	3300 mm.	1000 mm.		
D	Soporte básico de fachada 110X40 con perfil adaptador	4000 mm.	1000mm.		_
Ε	Perfil adaptador anclado a estructura en obra	>3300 mm.	1000 mm.		
1 2 3	Escuadra de alumino 4 x 4 x 1/4" . Escuadra de aluminio 2 X 2 x 1/4". Escuadra de aluminio 2 X 2 x 1/8".		Anclaje a obra escuadra tipo	DA	
Nm	Nomenclatura u opción de soporte estructural				-
DA	Distancia máxima entre anclajes o escuadras		$\geqslant \nearrow (3)$		
DV	Distancia máxima entre soportes estructurales		, [[] 0		
VV	Máximo voladizo vertical (soporte) 500 mm.				
VH	Máximo voladizo horizontal (lama) 200 mm.	(2)		!	

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Revisó: Revisó:

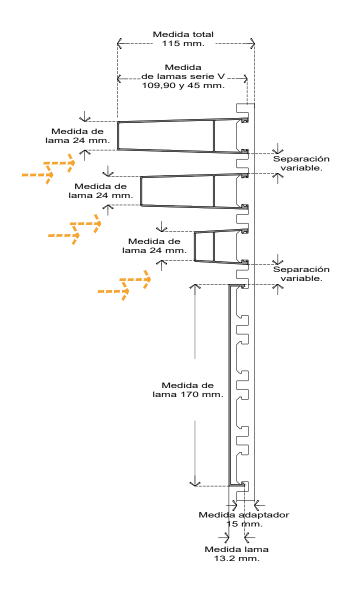
Nombre de proyecto:





DETALLE LAMA PLANA 170 Y SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 22-26



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil ® Revisó:

Taller de especificación Revisó:

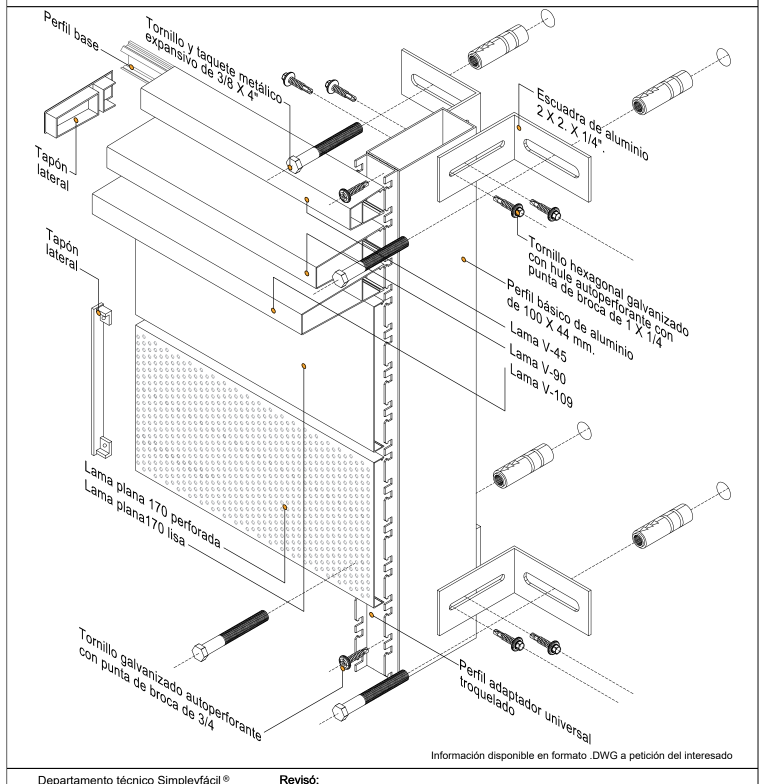
Nombre de proyecto:





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 100 X 44 mm. LAMA PLANA 170 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 23-26



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

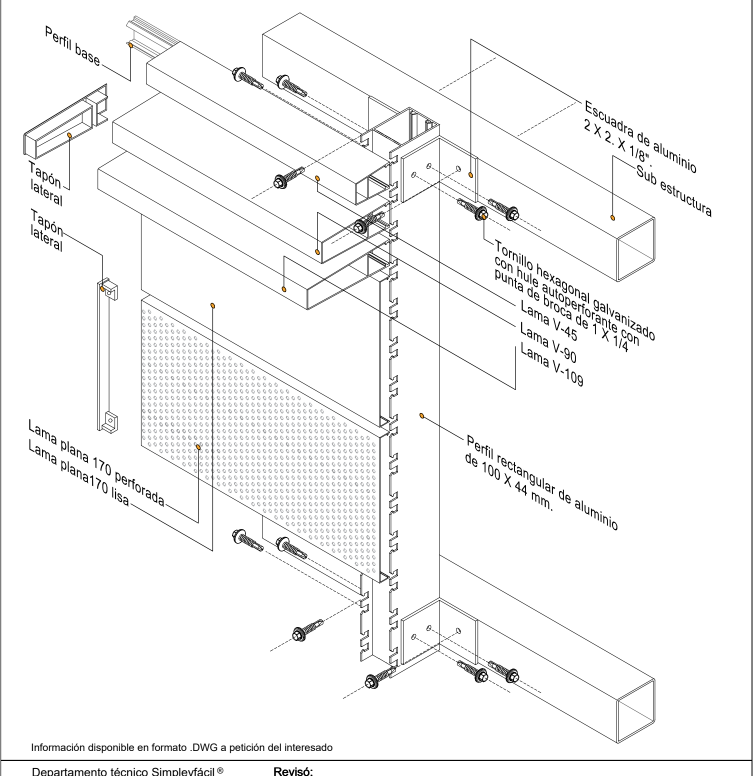
Nombre de proyecto:

Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: milímetros mm. Cotas:



ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA SOPORTE ESTRUCTURAL (T) 65 X 40 mm. LAMA PLANA 170 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 24-26



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

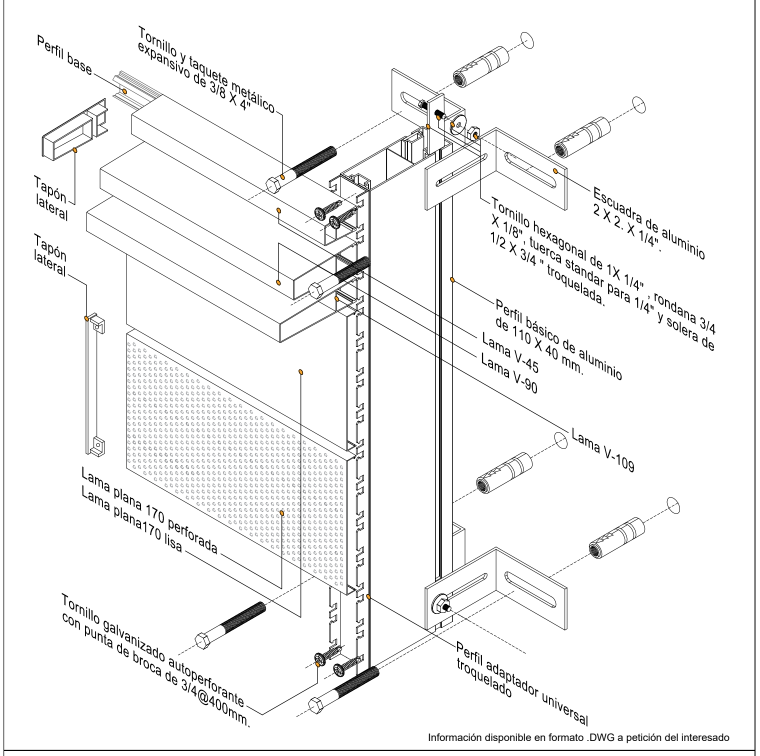
Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.





ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm. LAMA PLANA 170 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V.

Página 25-26



Departamento técnico Simpleyfácil® Taller de especificación

Revisó: Revisó:

Nombre de proyecto:

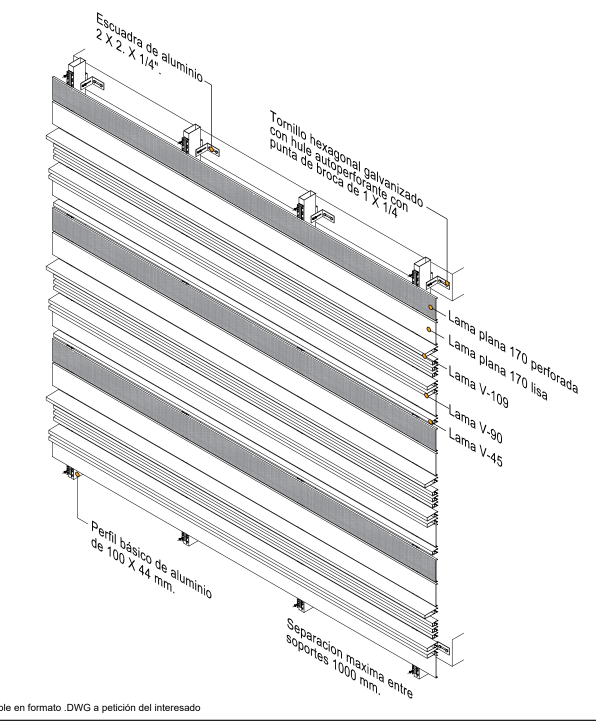
Localización: Persona a cargo: Fecha: Junio 2019 Cotas: milímetros mm.





PROPUESTA DE FACHADA CON COMBINACIÓN LAMA PLANA 170 Y LA SERIE V

Página 26-26



Información disponible en formato .DWG a petición del interesado

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

Fecha: Junio 2019 Localización: Persona a cargo: Cotas: milímetros mm.



