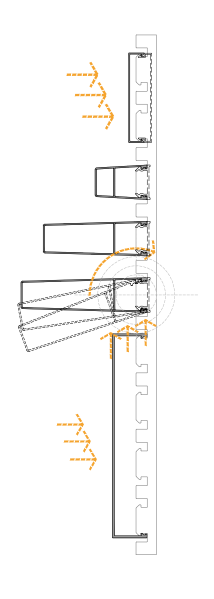
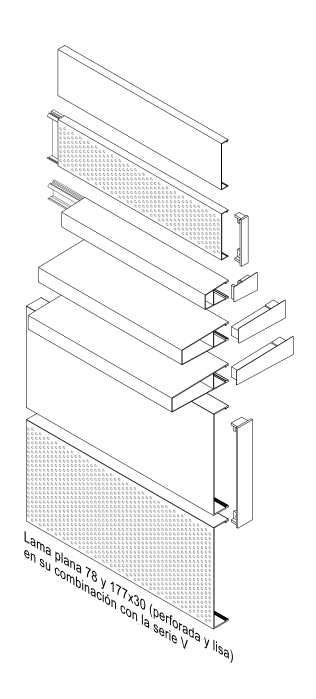
COMBINACIÓN DE LAMA PLANA 78 y 177x30 CON LA SERIE V

Página 01-07





Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización: Persona a cargo: Revisó:

Revisó:

Fecha: Octubre 2020

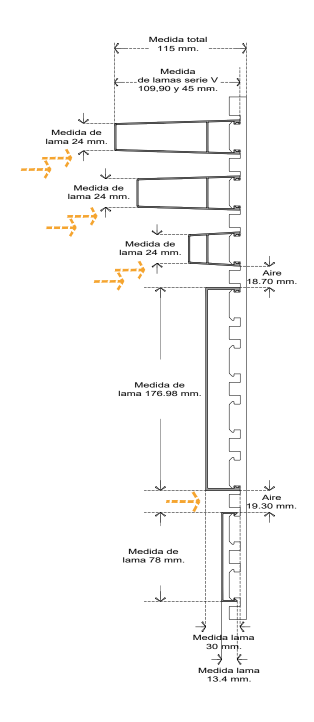
Cotas: Milímetros mm.





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

Página 02-07



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización: Fecha: Octubre 2020
Persona a cargo: Cotas: Milímetros mm.

Revisó:

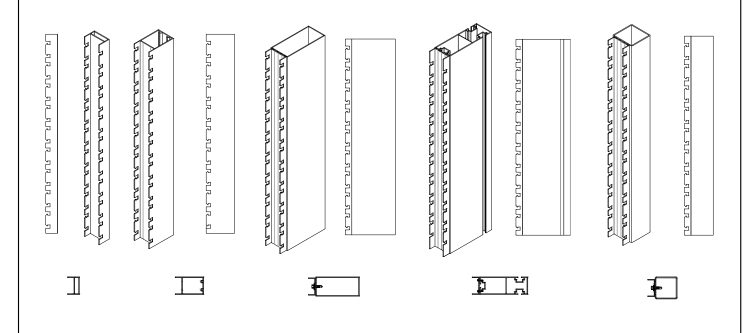
Revisó:





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

Página 03-07



Distancias para instalación de soportes estructurales

Opción

Perfil tipo

Revisó:

Revisó:

Troquel paso V1

Opción

Perfil tipo

Troquel paso V1

Nm	Opción de soportes estructural	Distancia máxima (DA	A) 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.	1000 mm.
Е	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 4 x 1/4" Escuadra de aluminio 2 x 2 x 1/4"		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		<b>3</b>
VV	Máximo voladizo vertical (soporte) 500 mm.	(2)	
VH	Máximo voladizo horizontal (lama) 200 mm.		

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Opción

Perfil tipo

Troquel paso V1

Localización: Fecha: Octubre 2020
Persona a cargo: Cotas: Milímetros mm.



Opción

Perfil tipo

Troquel paso V1



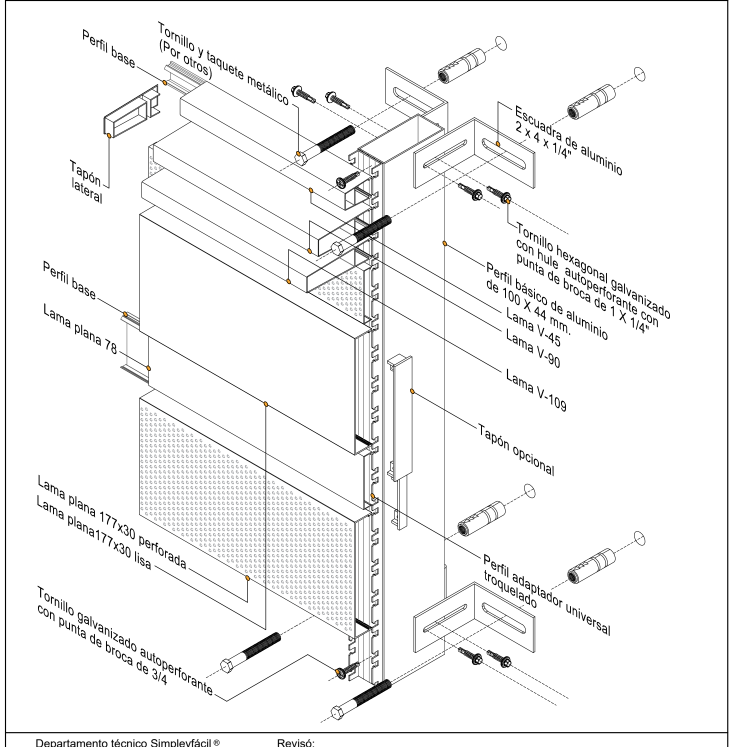
Opción

Perfil tipo

Troquel paso V1

ANCLAJE A LOSA SOPORTE ESTRUCTURAL 100 x 44 mm. LAMA PLANA 78 Y 177x30 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 04-07



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Revisó:

Nombre de proyecto:

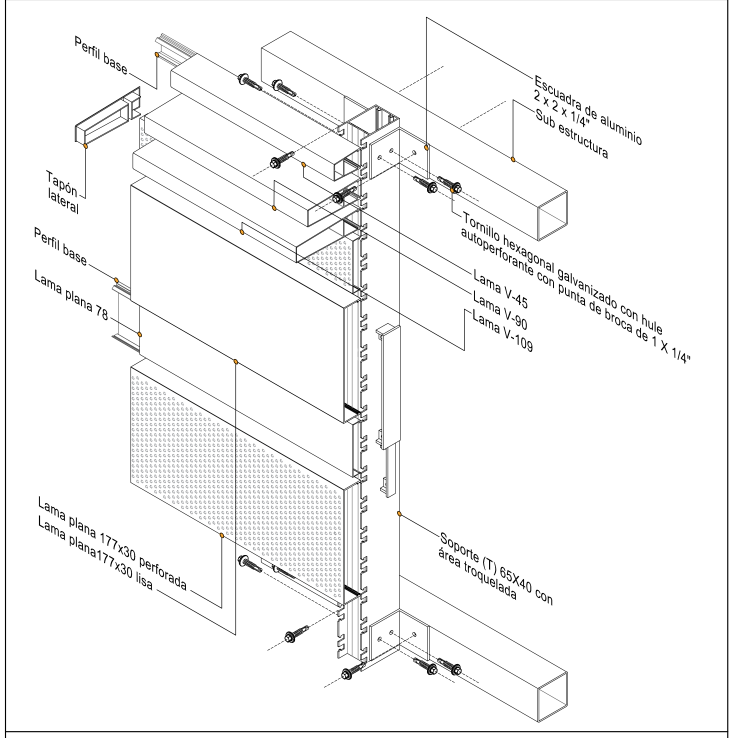
Localización: Persona a cargo: Fecha: Octubre 2020 Cotas: Milímetros mm.





ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA SOPORTE ESTRUCTURAL (T) 65 x 40 mm. LAMA PLANA 78 Y 177x30 (LISA Y PERFORADA) EN SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 05-07



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización: Persona a cargo: Revisó:

Revisó:

Fecha: Octubre 2020

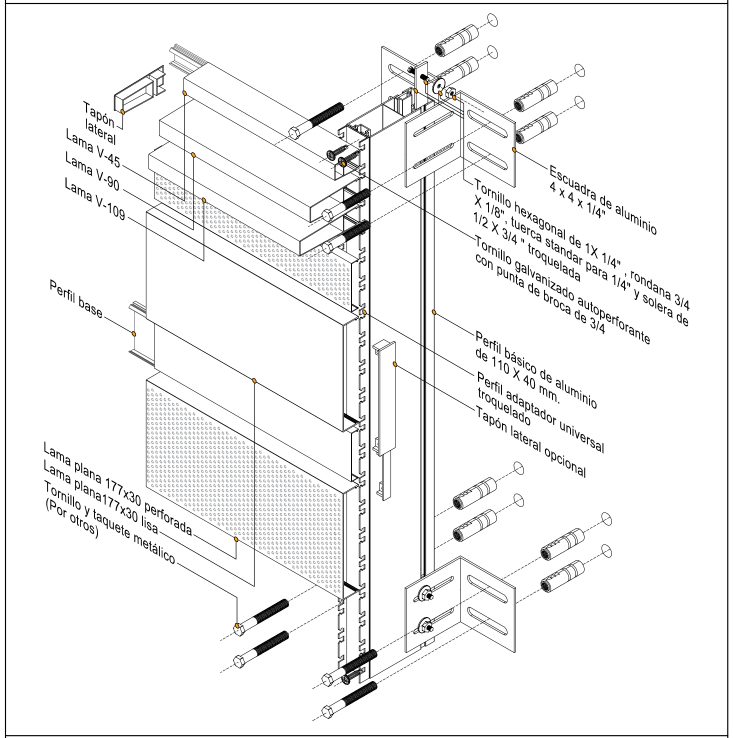
Cotas: Milímetros mm.





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 06-07



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización: Persona a cargo: Revisó:

Revisó:

Fecha: Octubre 2020

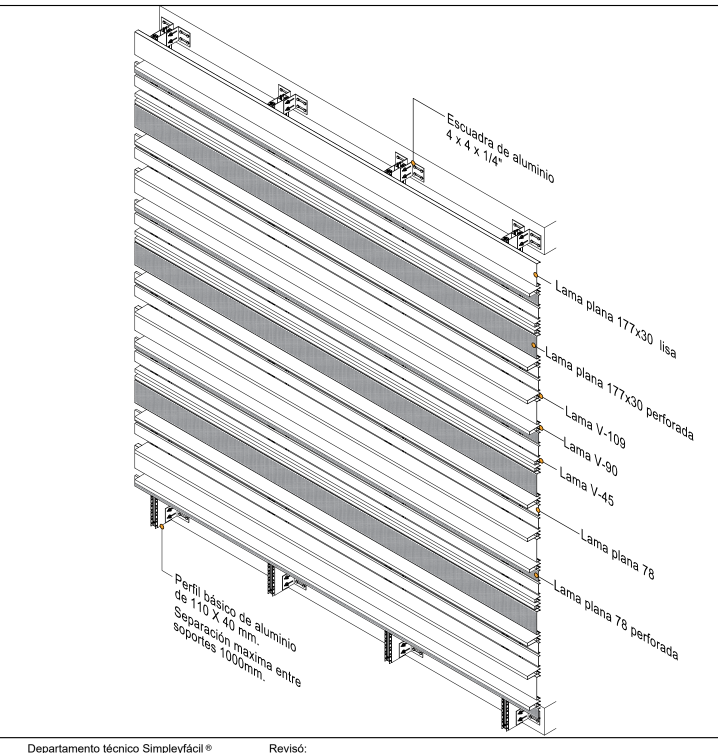
Cotas: Milímetros mm.





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

Página 07-07



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación Revisó:

Nombre de proyecto:

Fecha: Octubre 2020 Localización: Cotas: Milímetros mm. Persona a cargo:



