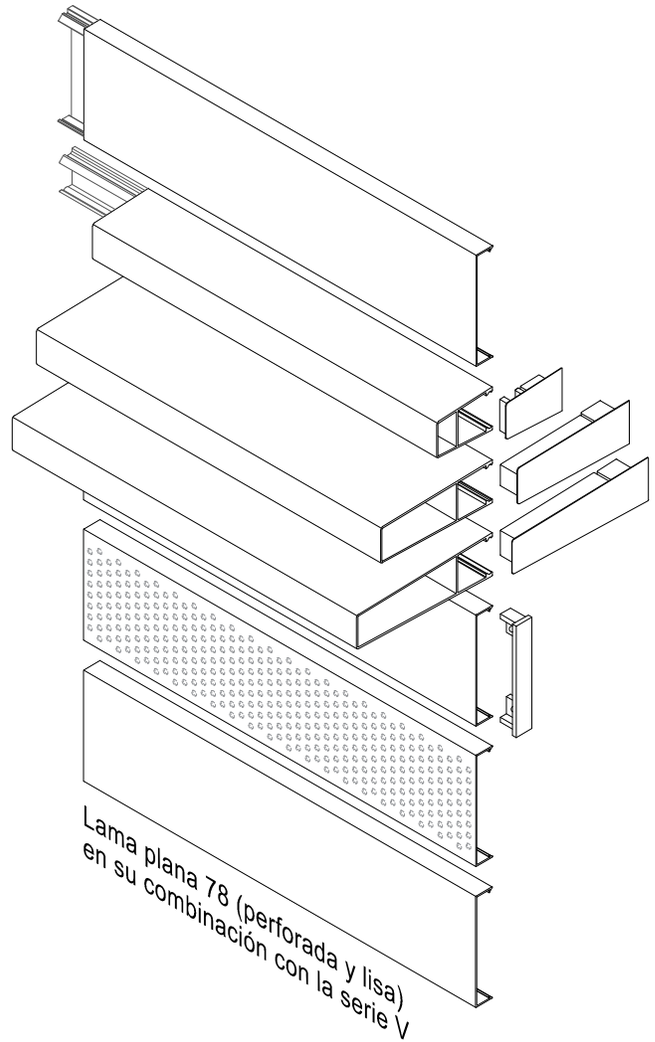
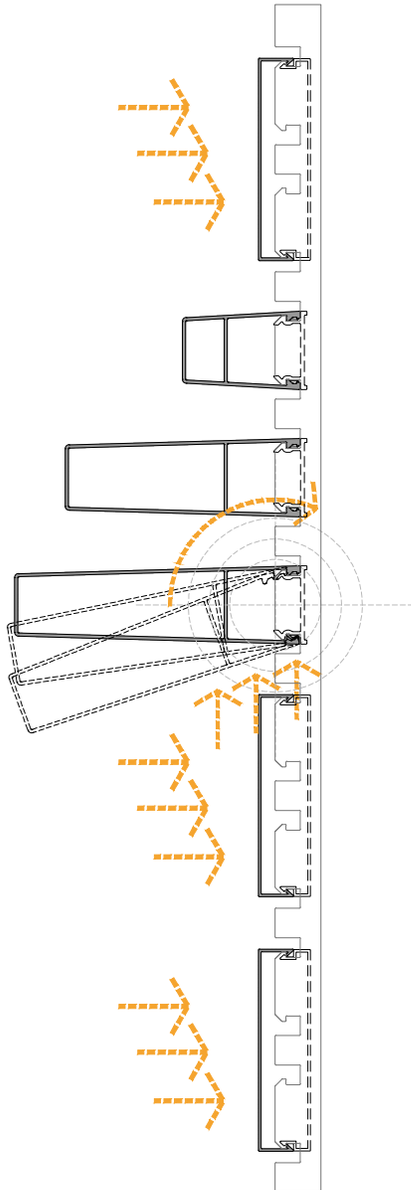


FACHADA EASYWALL

COMBINACIÓN DE LAMA PLANA 78 CON LA SERIE V

Página 01-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Octubre 2020
Cotas: Milímetros mm.

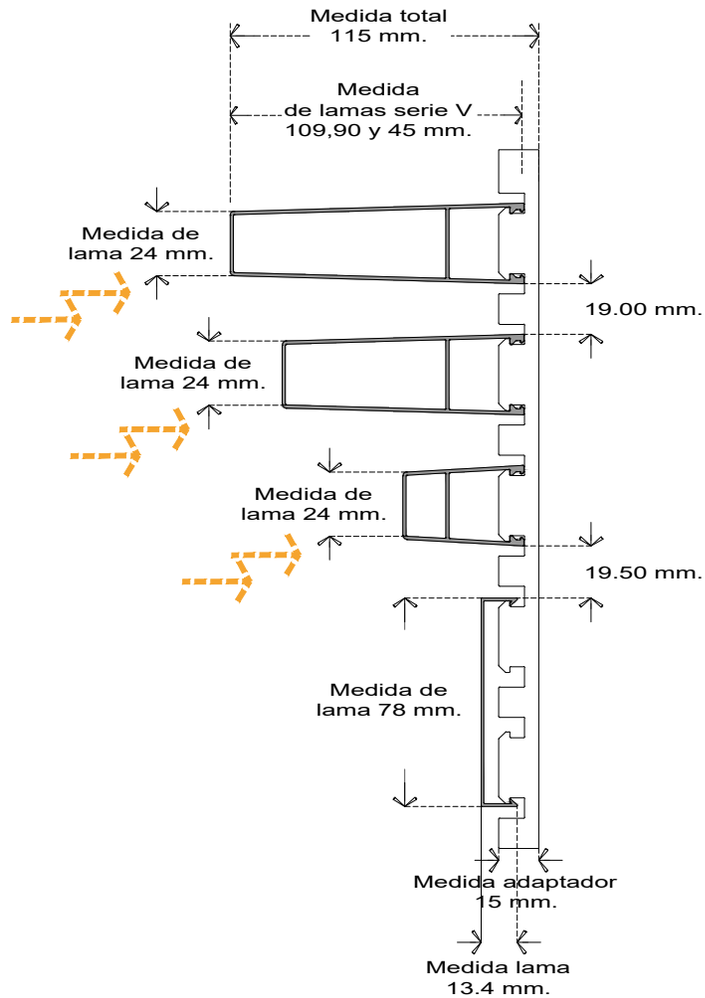


**simple**
architectural®
by simpley fácil

FACHADA EASYWALL

DETALLE LAMA PLANA 78 Y SU COMBINACIÓN CON LA SERIE V

Página 02-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

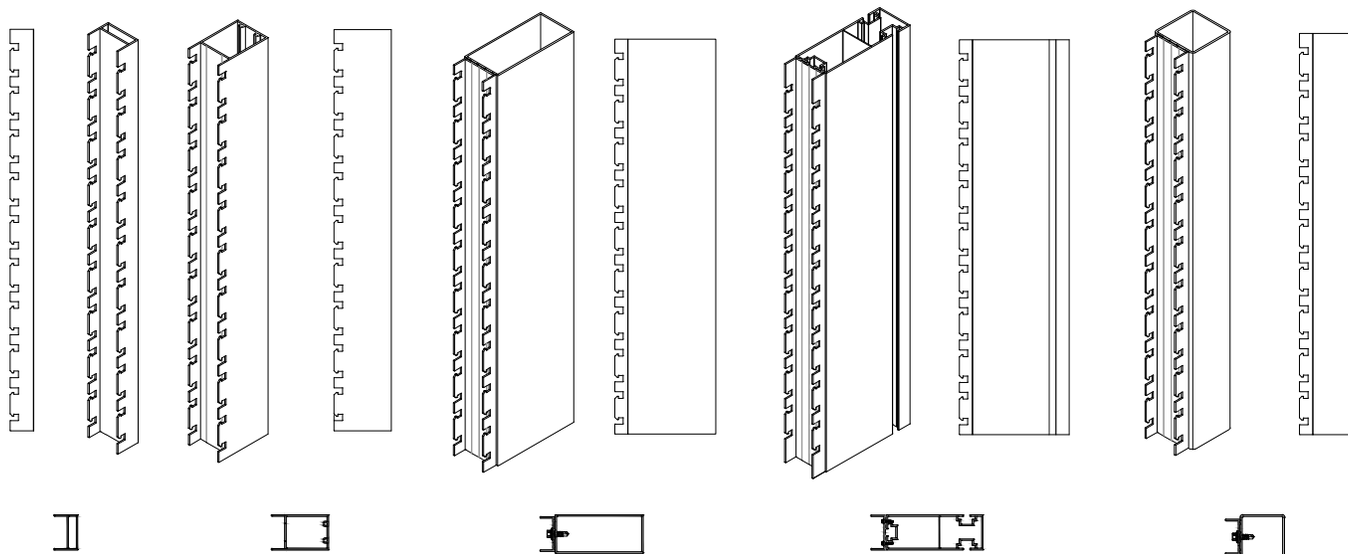
Fecha: Octubre 2020
Cotas: Milímetros mm.



FACHADA EASYWALL

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

Página 03-07



Opción Perfil tipo **(A)**



Opción Perfil tipo **(B)**



Opción Perfil tipo **(C)**



Opción Perfil tipo **(D)**



Opción Perfil tipo **(E)**



Troquel paso V1 Troquel paso V1

Troquel paso V1

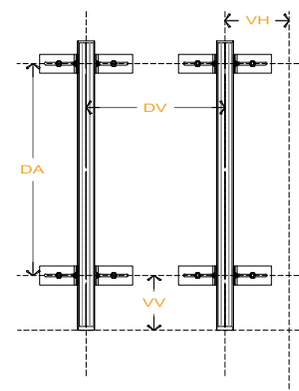
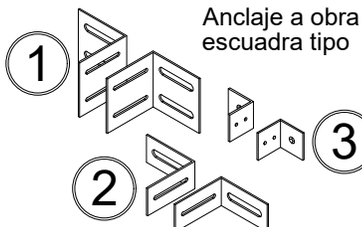
Troquel paso V1

Troquel paso V1

Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes estructural	Distancia máxima (DA)	Distancia máxima (DV)
A	Perfil básico RM troquelado, revestimiento muros	1300 mm.	1000 mm.
B	Soporte (T) 65X40 con area troquelada	2200 mm.	1000 mm.
C	Soporte básico 100X44 con perfil adaptador	3300 mm.	1000 mm.
D	Soporte básico de fachada 110X40 con perfil adaptador	4000 mm.	1000 mm.
E	Perfil adaptador anclado a estructura en obra	>3300 mm.	1000 mm.

1	Escuadra de aluminio 4 x 4 x 1/4"
2	Escuadra de aluminio 2 x 4 x 1/4"
3	Escuadra de aluminio 2 x 2 x 1/4"



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) 200 mm.

Departamento técnico Simpley fácil®
 Taller de especificación

Revisó:
 Revisó:

Nombre de proyecto:
 Localización:
 Persona a cargo:

Fecha: Octubre 2020
 Cotas: Milímetros mm.

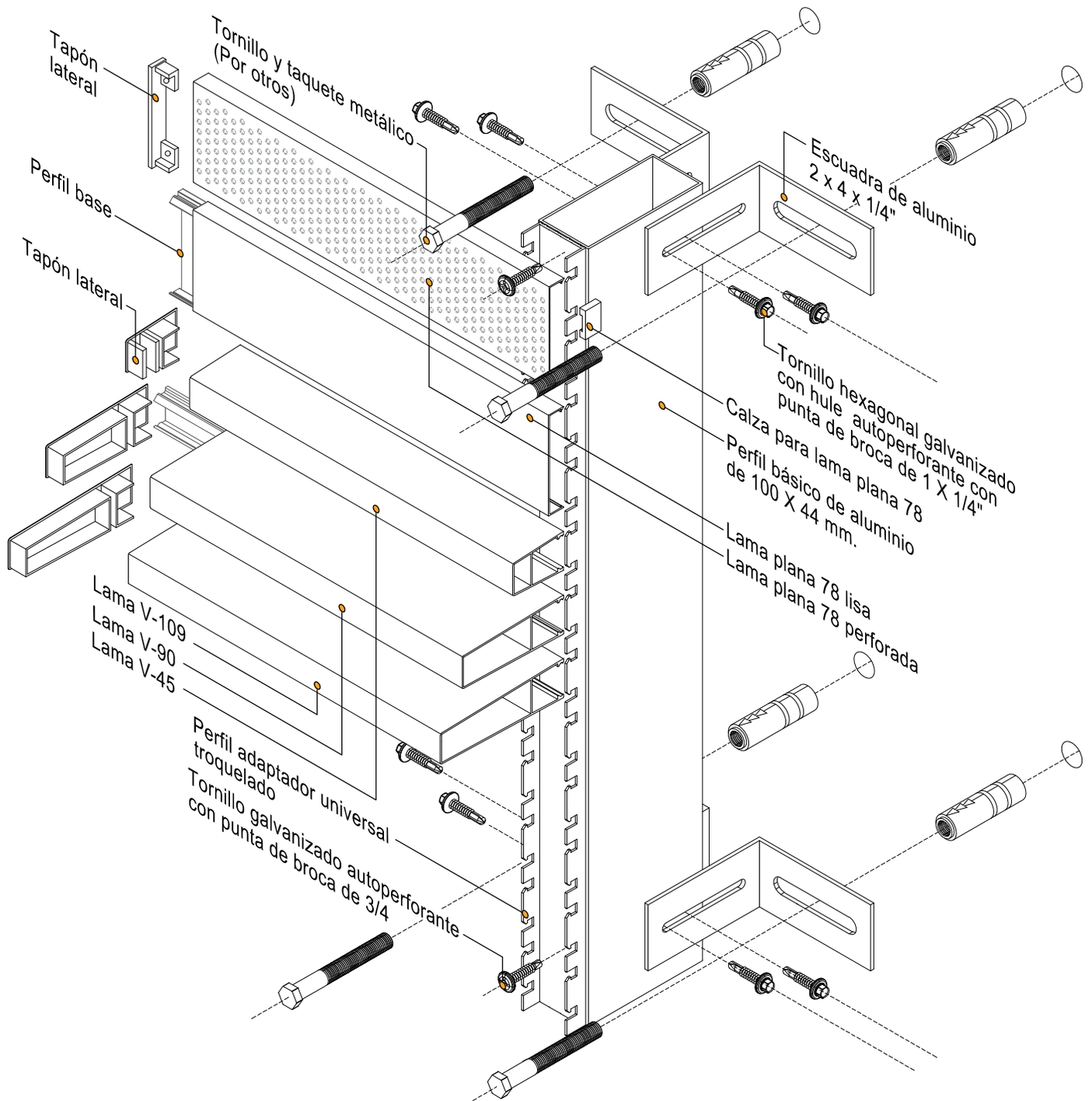


simple
architectural
 by simpley fácil

FACHADA EASYWALL

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

Página 04-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Octubre 2020

Cotas: Milímetros mm.

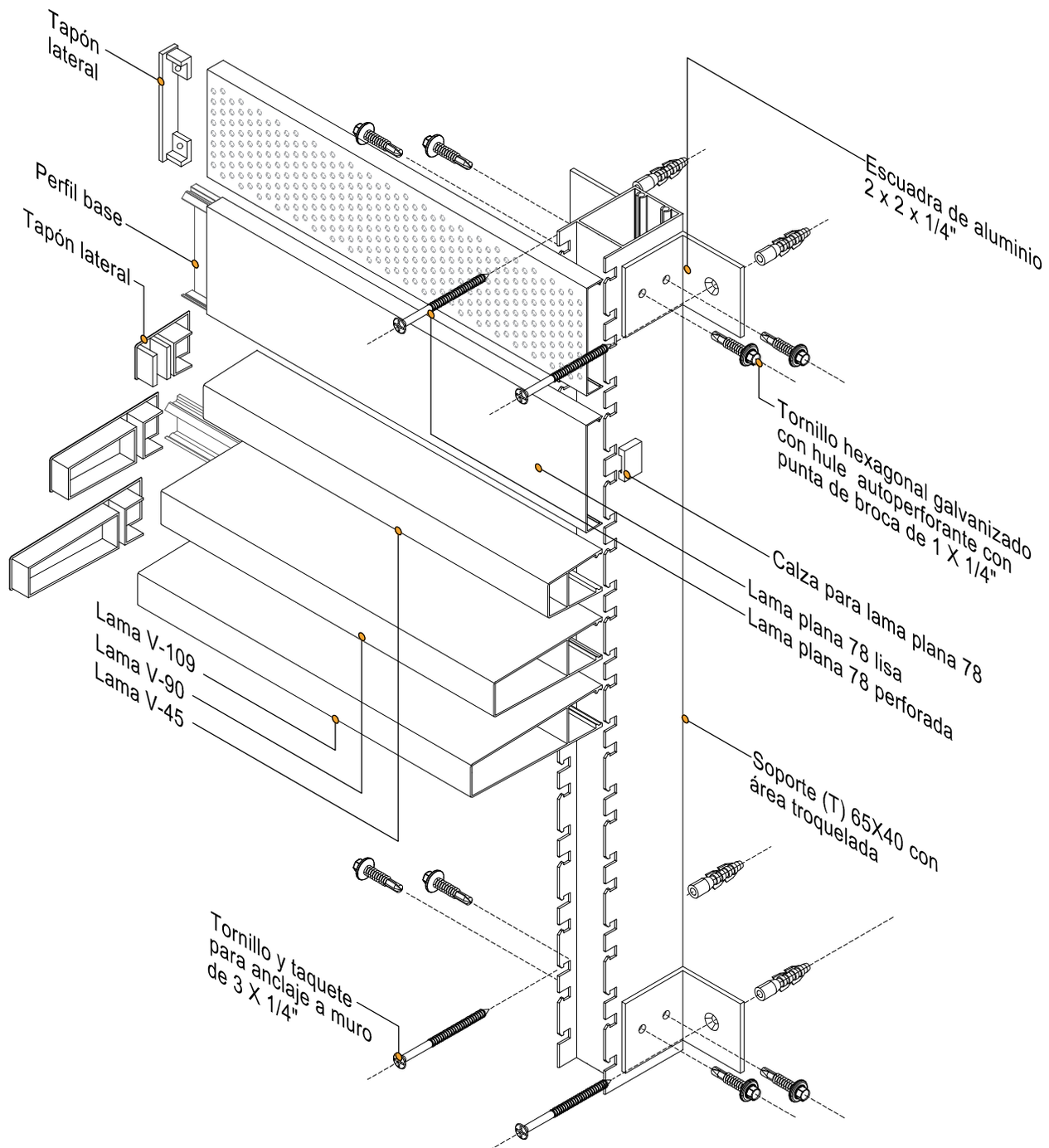


simple
architectural®
by simpley fácil

FACHADA EASYWALL

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

Página 05-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Octubre 2020

Cotas: Milímetros mm.

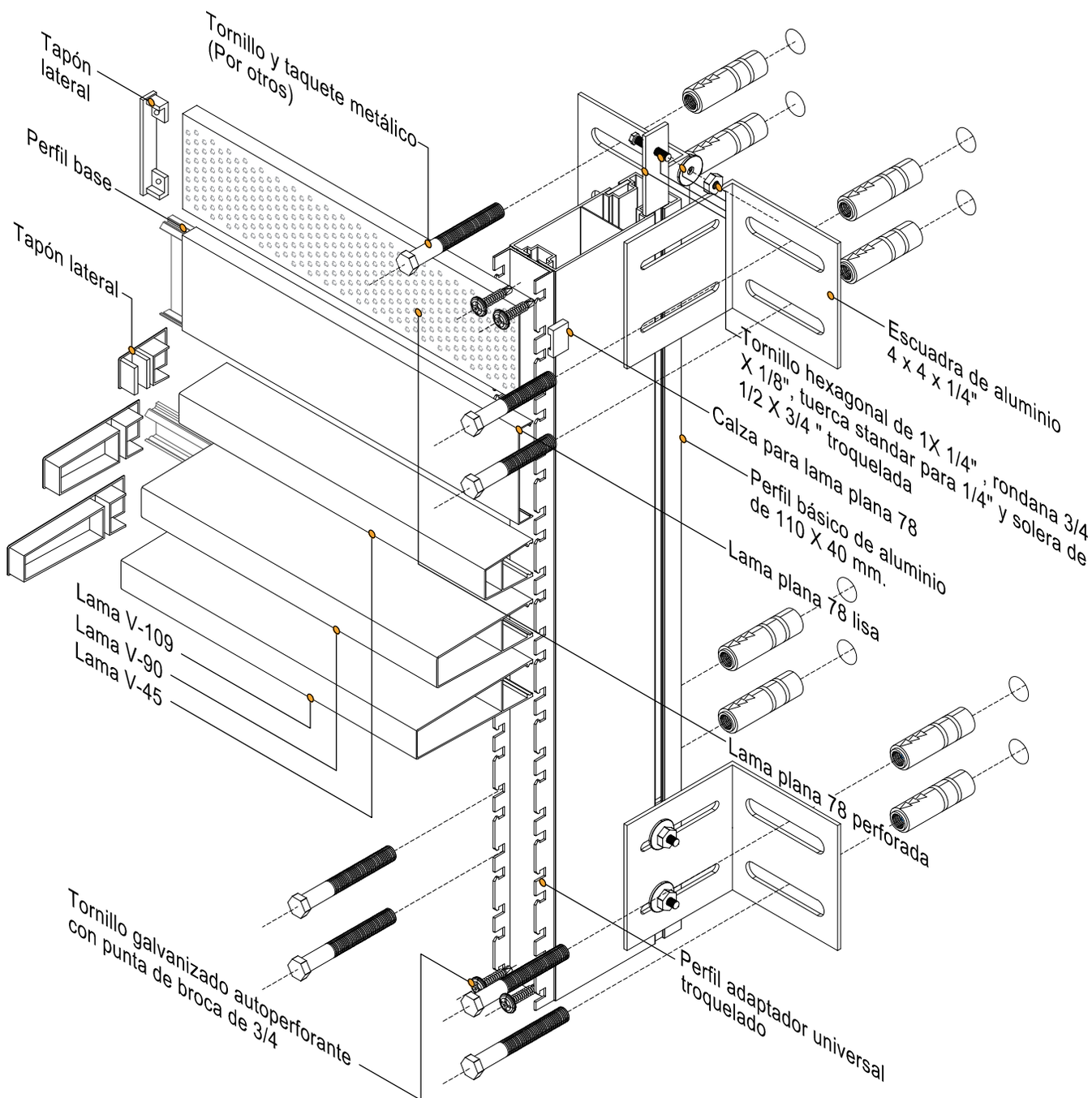


simple
architectural®
by simpley fácil

FACHADA EASYWALL

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

Página 06-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Octubre 2020
Cotas: Milímetros mm.

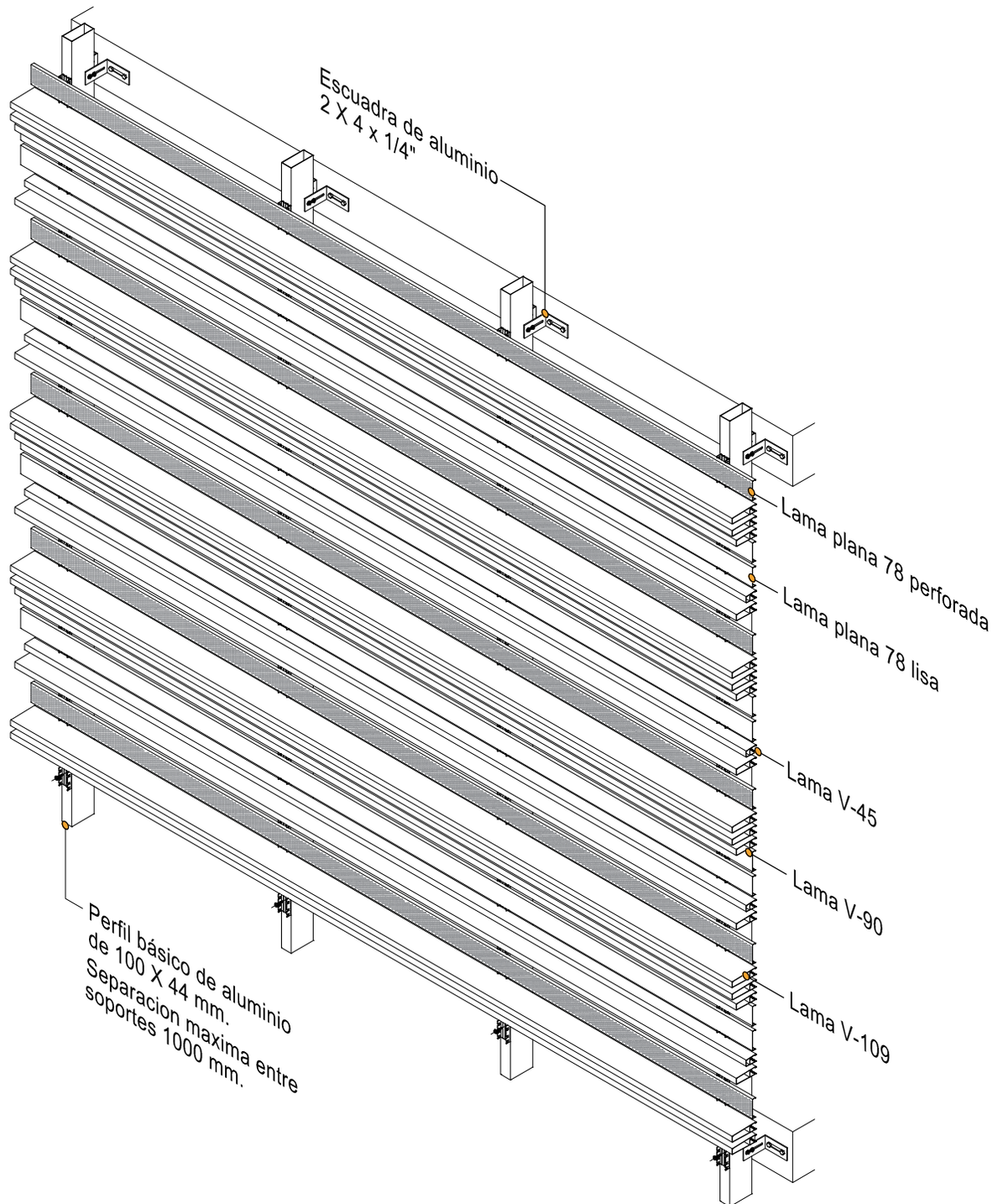


simple
architectural®
by simpley fácil

FACHADA EASYWALL

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

Página 07-07



Departamento técnico Simpleyfácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Octubre 2020
Cotas: Milímetros mm.



simple
architectural
by simpleyfácil