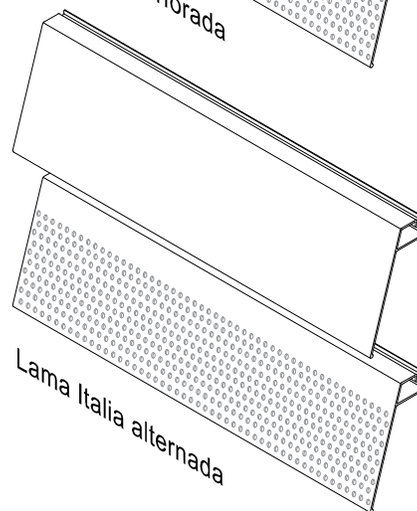
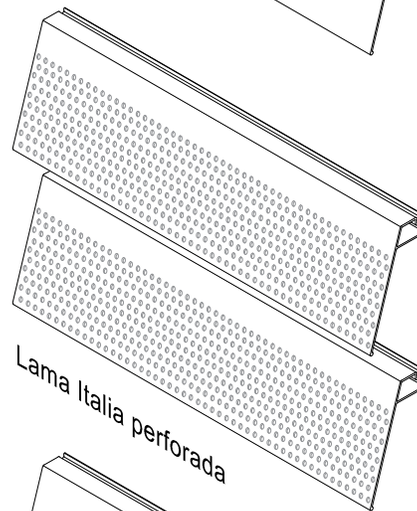
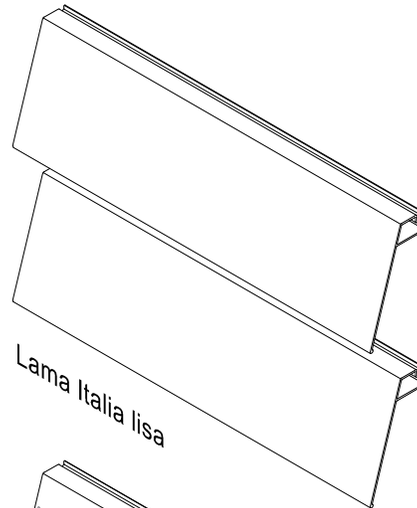
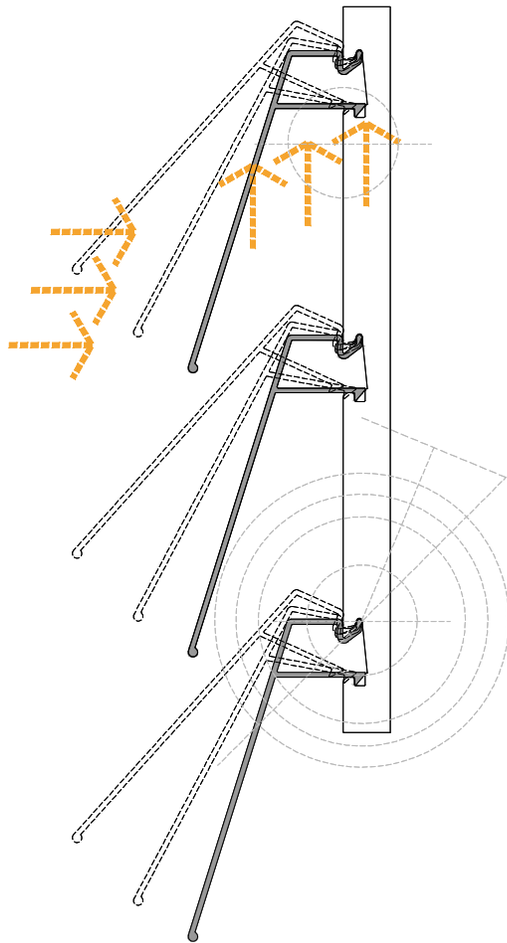


ITALIA

OPCION DE INSTALACIÓN DE LAMAS

Página 01-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

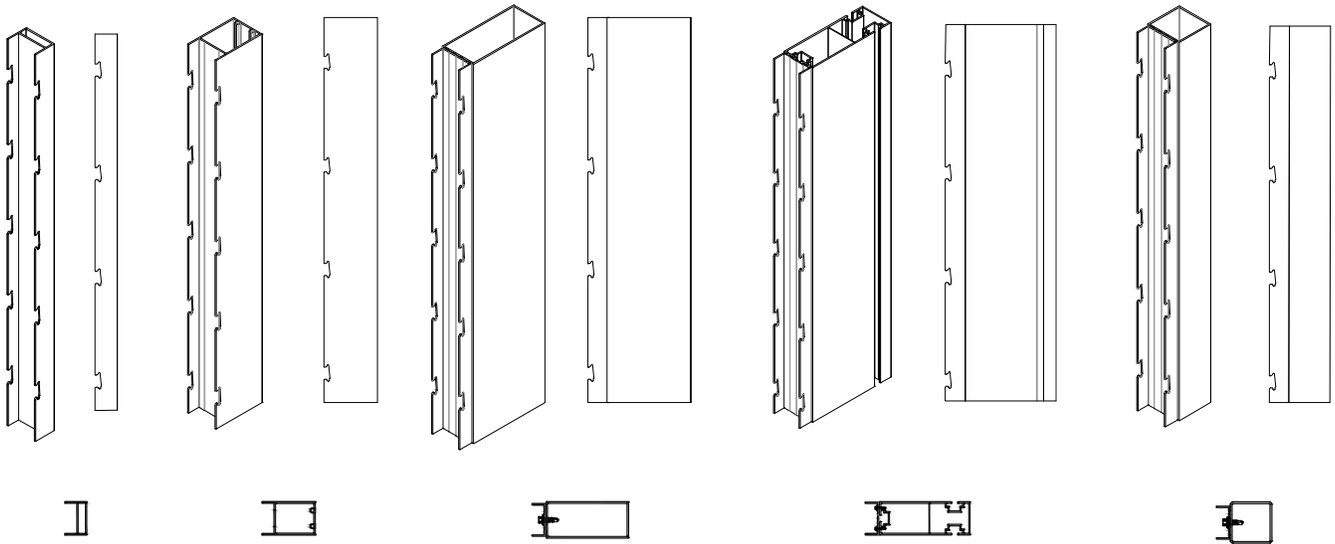
Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.



ITALIA

OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES

Página 02-07



Opción **(A)**
Perfil tipo
Troquel paso E2

Opción **(B)**
Perfil tipo
Troquel paso E2

Opción **(C)**
Perfil tipo
Troquel paso E2

Opción **(D)**
Perfil tipo
Troquel paso E2

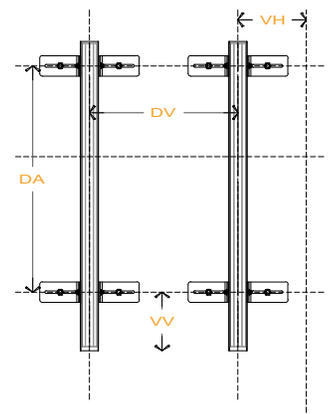
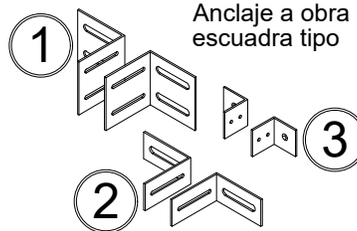
Opción **(E)**
Perfil tipo
Troquel paso E2

Distancias para instalación de soportes estructurales

Nm	Opción de soportes estructurales	Distancia máxima (DA)	Distancia máxima (DV)
A	Perfil básico RM troquelado, revestimiento muros	1300 mm.	1300 mm.
B	Soporte (T) 65X40 con area troquelada	2200 mm.	1200 mm.
C	Soporte básico 100X44 con perfil adaptador	3300 mm.	1200 mm.
D	Soporte básico de fachada 110X40 con perfil adaptador	4000 mm.	1200 mm.
E	Perfil adaptador anclado a estructura en obra	>4000 mm.	1200 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

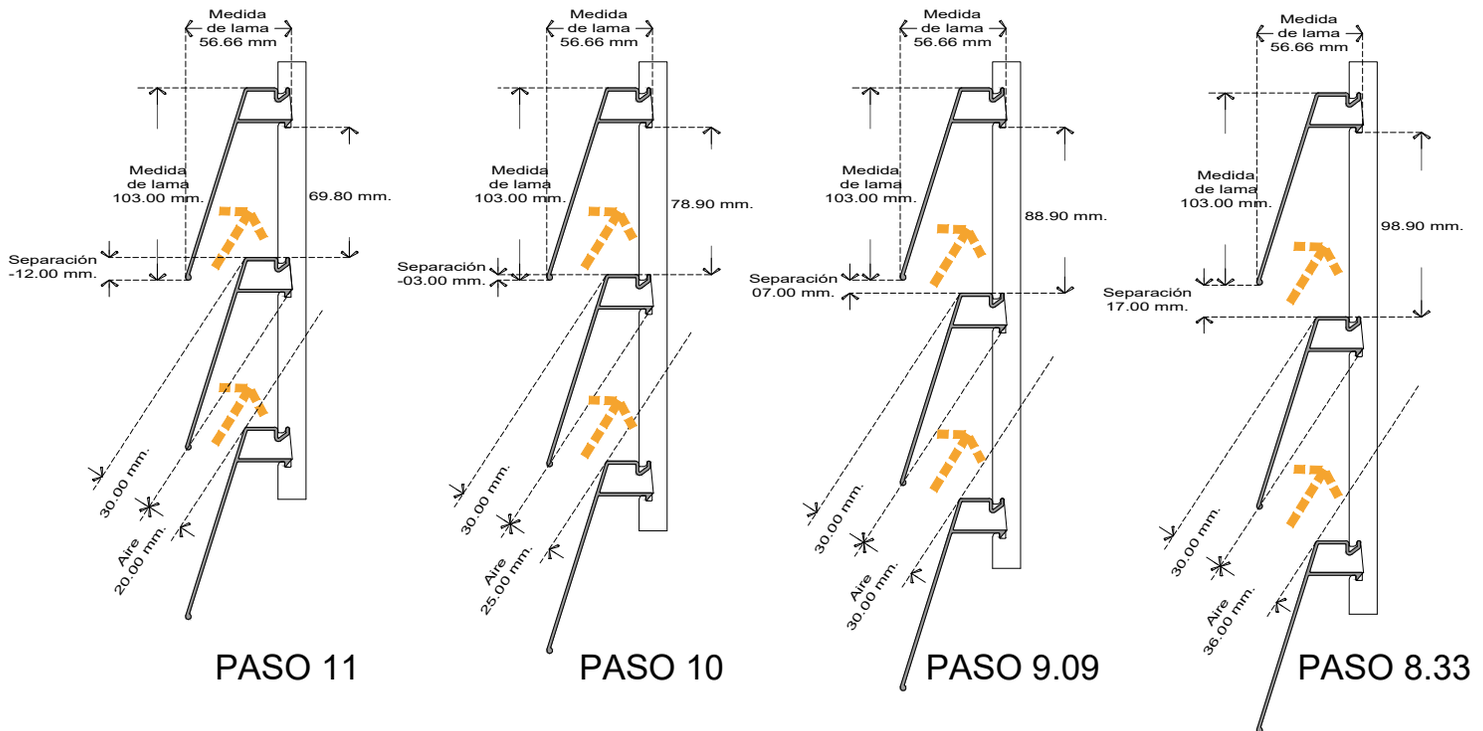
Nombre de proyecto:
 Localización:
 Persona a cargo:

Revisó:
 Revisó:

Fecha: Septiembre 2020
 Cotas: Milímetros mm.



simple
architectural
 by simpley fácil



Número de lamas por metro

	11.00	10.00	9.09	8.33
Separación entre lamas	(-)12.10 mm.	(-) 03.00 mm.	07.00 mm.	17.00 mm.
Área libre de ventilación (%)	37.74%	42.86%	47.06%	51.36%
Resistencia a la carga al viento en fachada ventilada				N.E
Volumen de infiltración de agua (%)				N.E
Caída de presión (valor K)	1.028	1.026	1.025	1.027
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W				N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C				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 y T6 para lamas perforadas, 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 (No Ensayado)



Los resultados de los ensayos o cálculos contemplados en esta ficha técnica, cuentan con el reconocimiento del programa Valor AMEVEC, avalado por la Asociación Mexicana de Ventanas y Cerramientos A.C. Puede escanear el código QR para corroborar su veracidad y vigencia.

Departamento técnico Simpleyfacil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

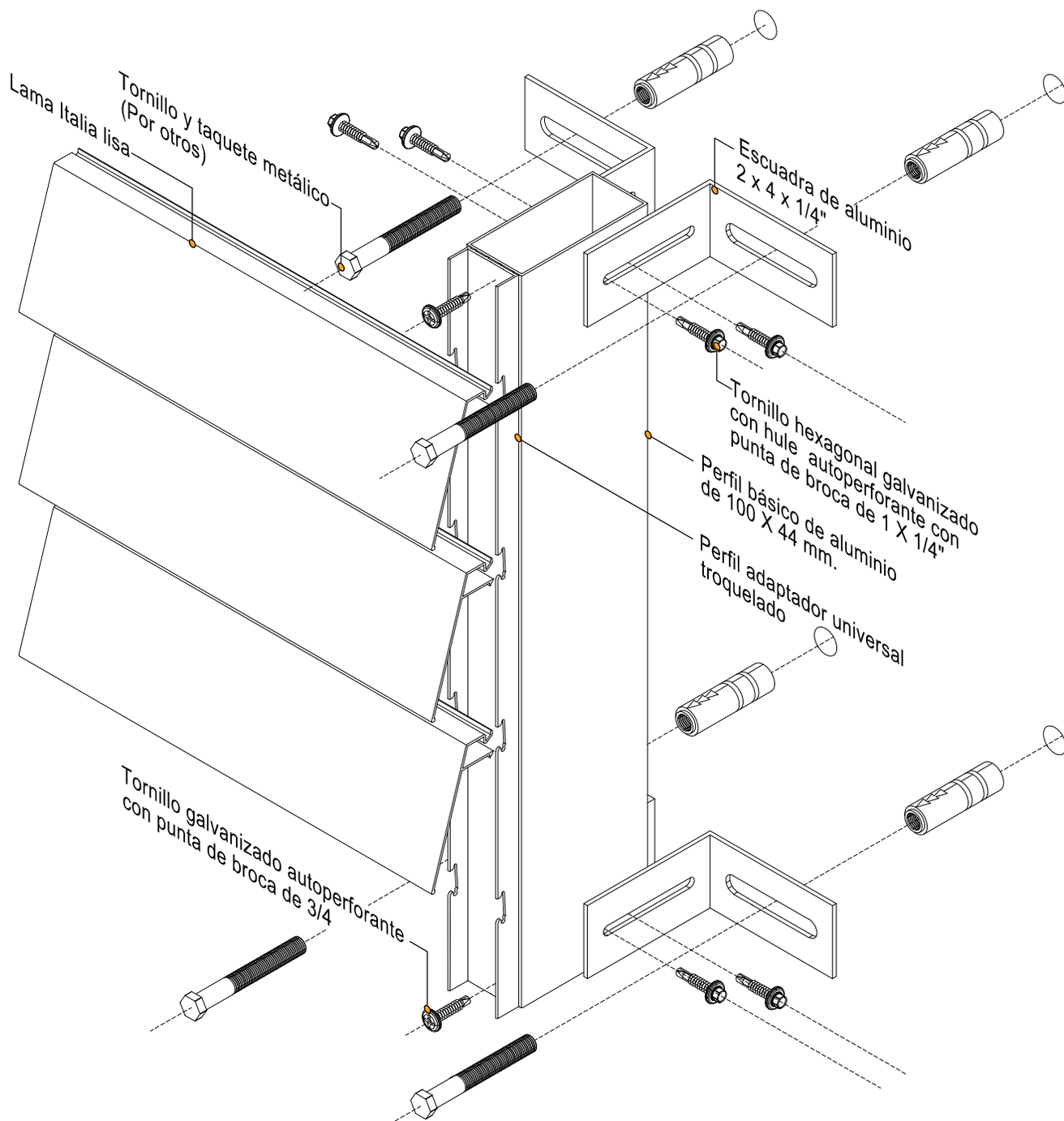
Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.



ITALIA

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 100 X 44 mm.

Página 04-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Septiembre 2020

Cotas: Milímetros mm.

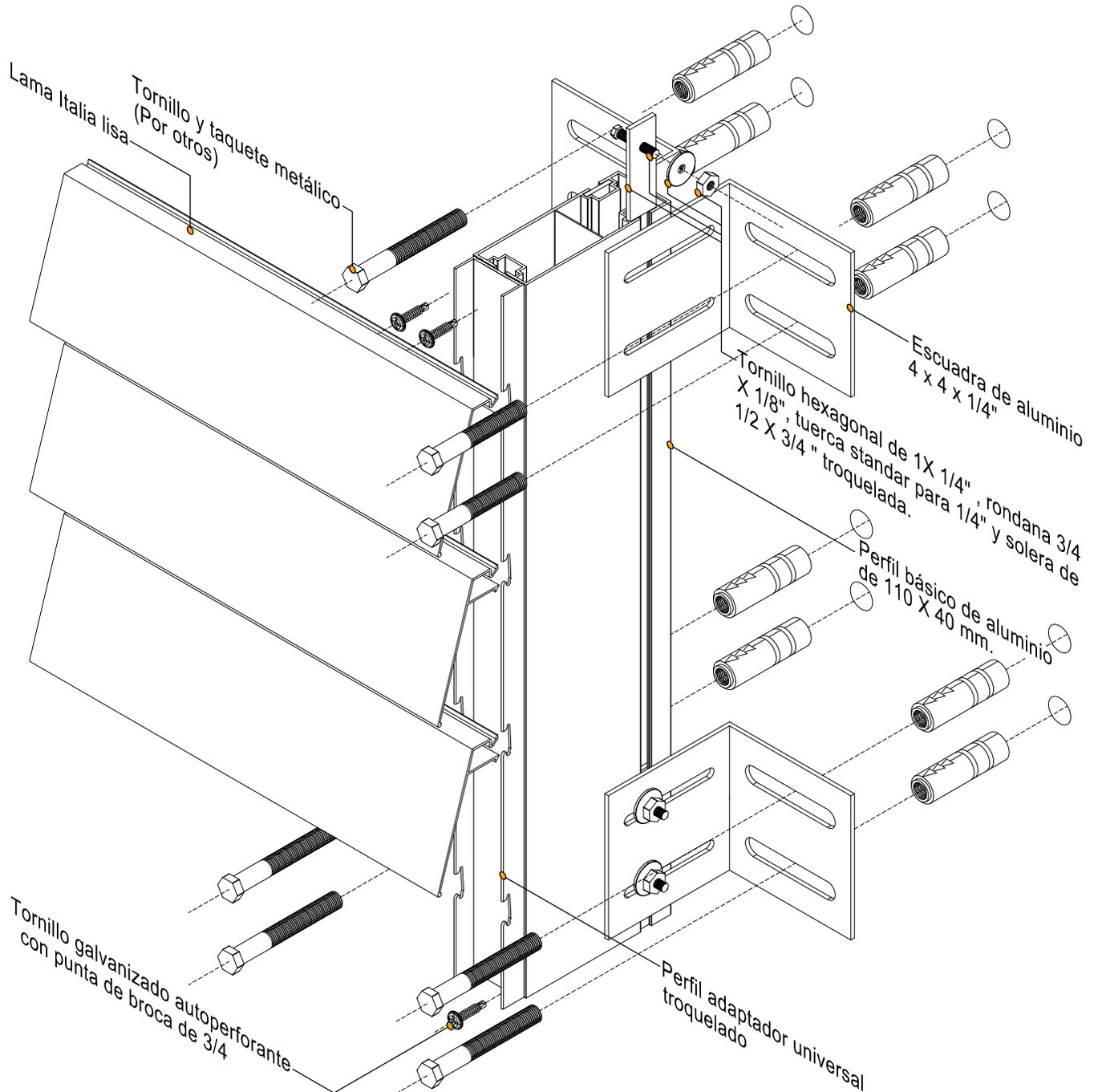


simple
architectural
by simpley fácil

ITALIA

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm.

Página 05-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Septiembre 2020

Cotas: Milímetros mm.

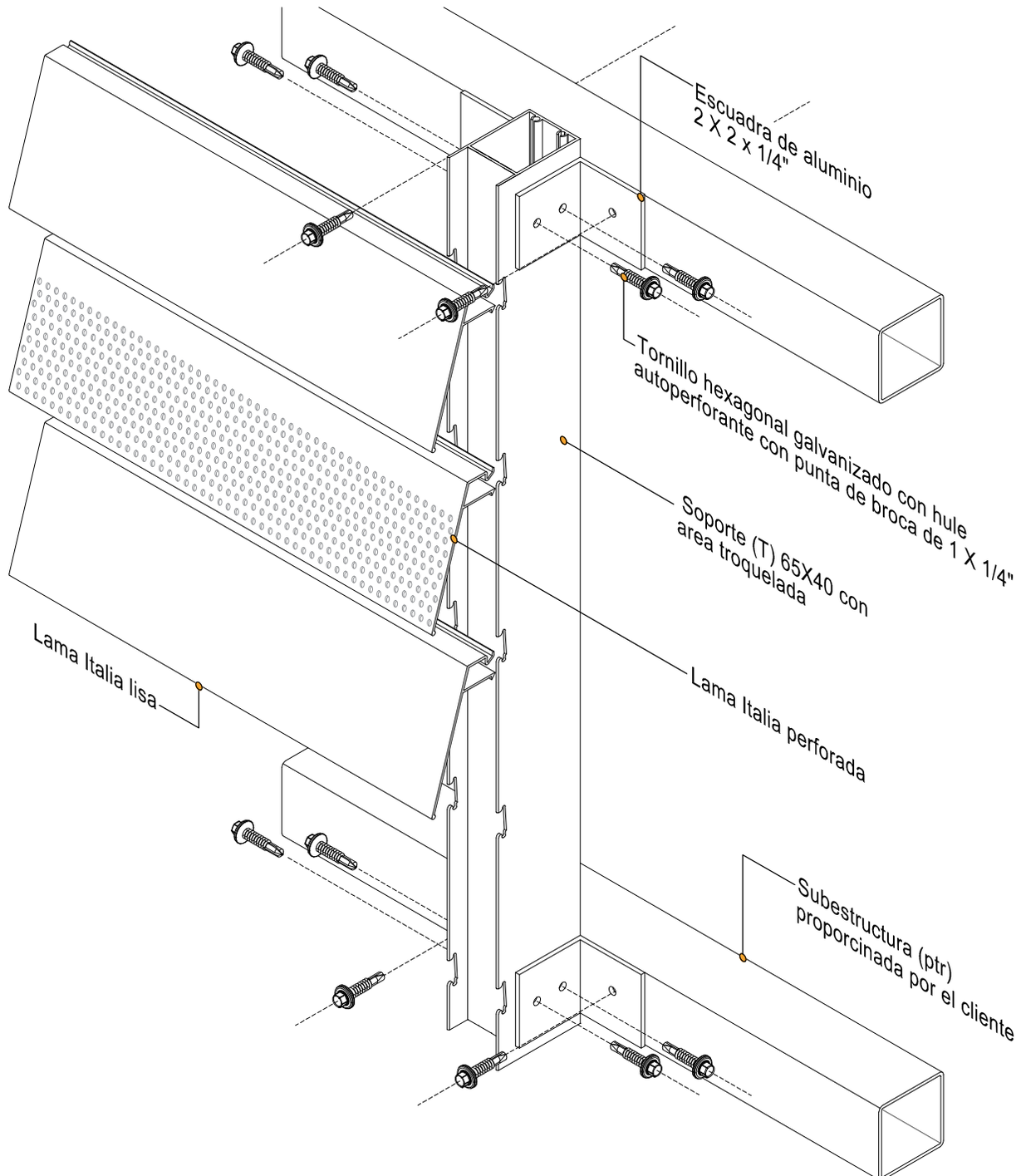


simple
architectural®
by simpley fácil

ITALIA

ANCLAJE A SUB ESTRUCTURA SOPORTE ESTRUCTURAL (T) 64 X 40 mm.

Página 06-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.

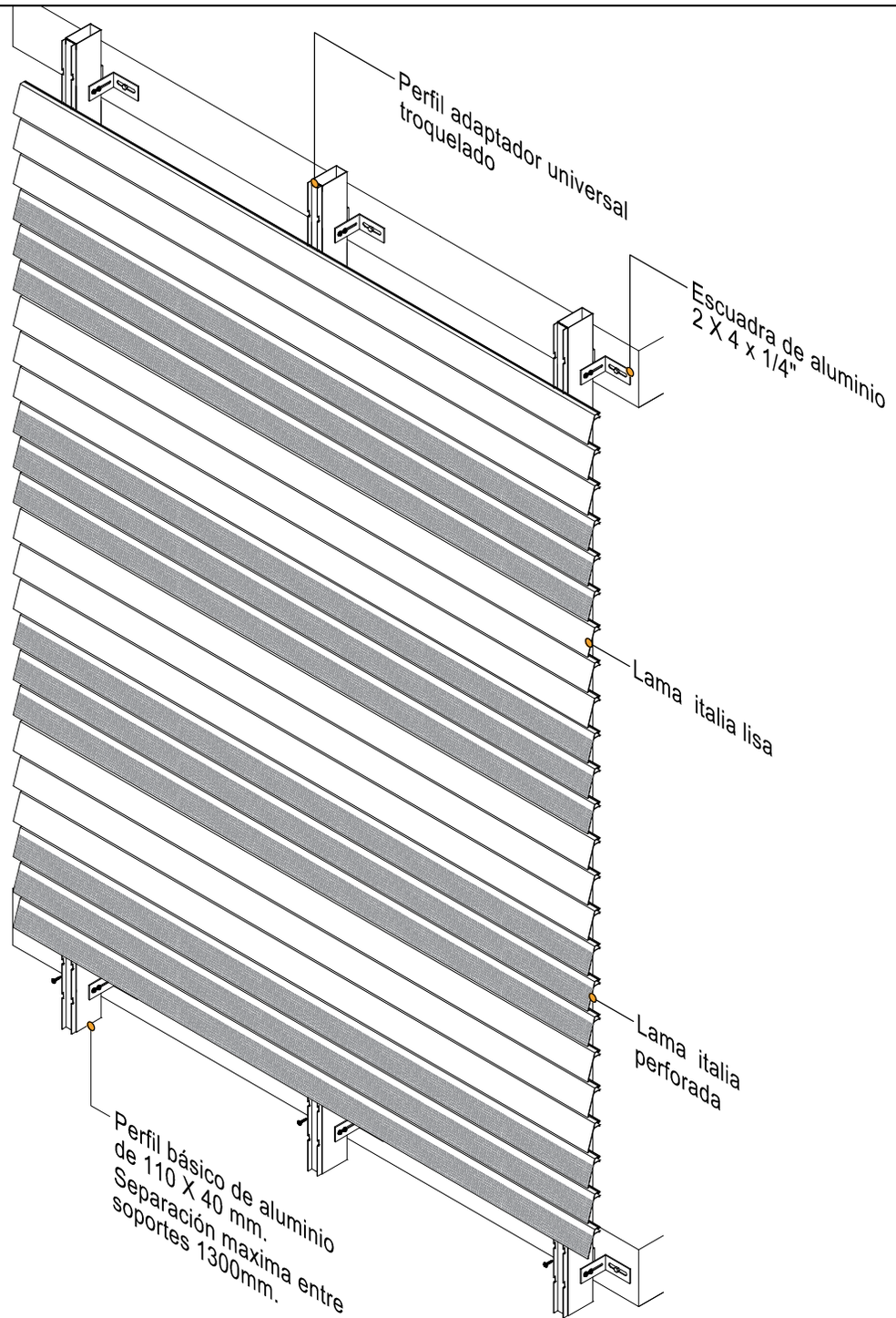


simple
architectural®
by simpley fácil

ITALIA

PROPUESTA DE FACHADA VENTILADA DINÁMICA

Página 07-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.



simple
architectural
by simpley fácil