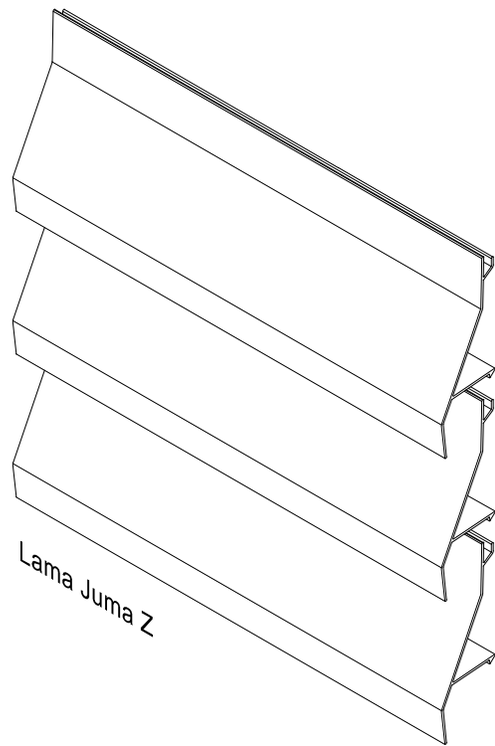
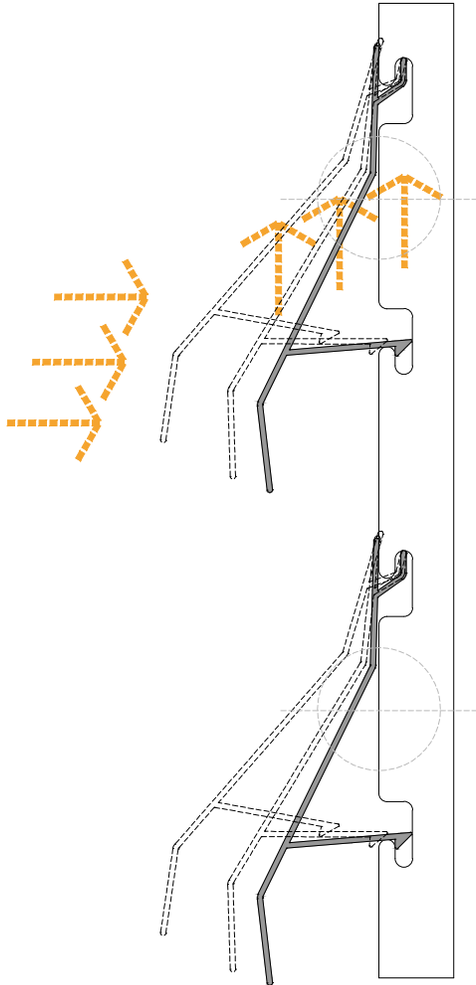


JUMA Z

OPCION DE INSTALACIÓN DE LAMAS

Página 01-07



Departamento técnico Simpleyfácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.

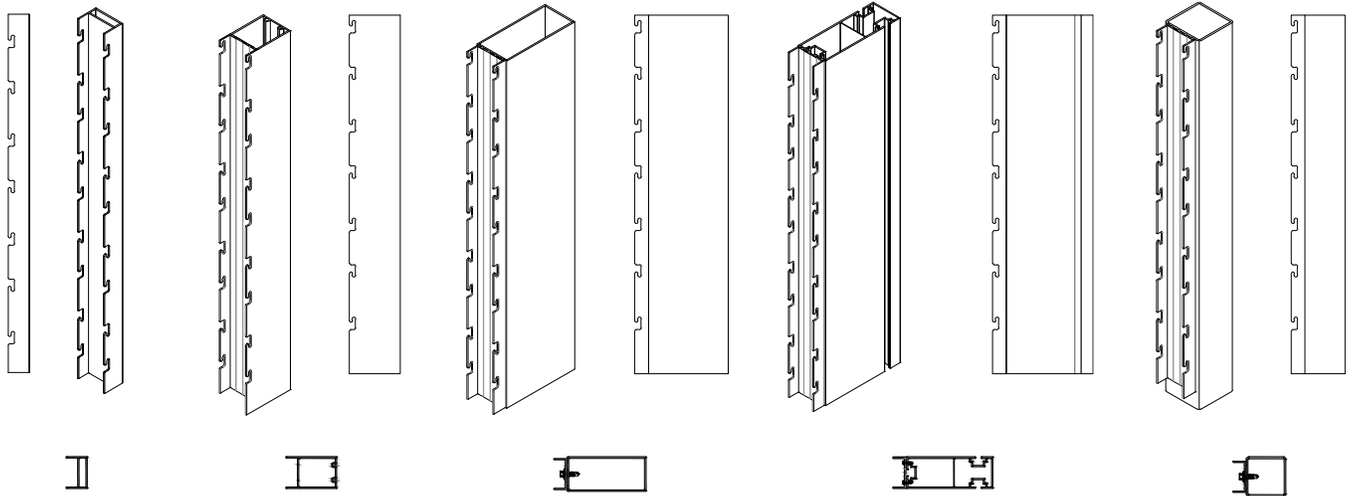


 **simple**
architectural®
by simpleyfácil

JUMA Z

OPCIONES DE INSTALACIÓN DE SOPORTES SEGÚN SEPARACIÓN ENTRE ANCLAJES

Página 02-07



Opción **(A)**
Perfil tipo

Opción **(B)**
Perfil tipo

Opción **(C)**
Perfil tipo

Opción **(D)**
Perfil tipo

Opción **(E)**
Perfil tipo

Troquel paso A1-A4 Troquel paso A1-A4 Troquel paso A1-A4

Troquel paso A1-A4

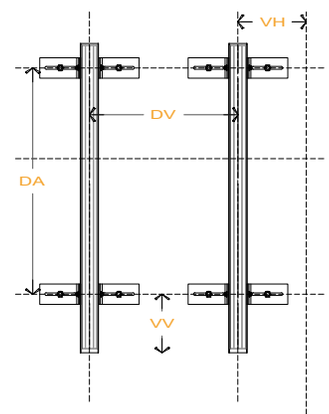
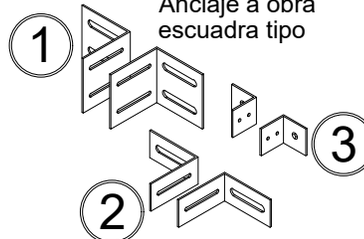
Troquel paso A1-A4

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.
B	Soporte (T) 65X40 con area troquelada	2200 mm.	1000 mm.
C	Soporte básico 100X44 con perfil adaptador	3300 mm.	1000mm.
D	Soporte básico de fachada 110X40 con perfil adaptador	4000 mm.	1000mm.
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"

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
 VV Máximo voladizo vertical (soporte) 500 mm.
 VH Máximo voladizo horizontal (lama) 200 mm.

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Septiembre 2020

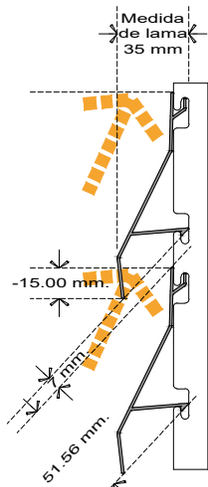
Cotas: Milímetros mm.



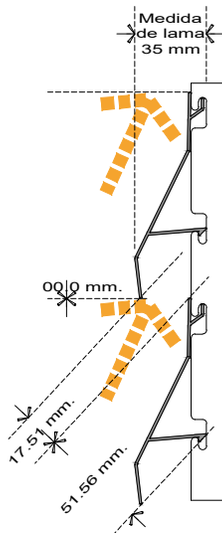
JUMA Z

PARÁMETROS DE ESPECIFICACIÓN Y ENSAYOS

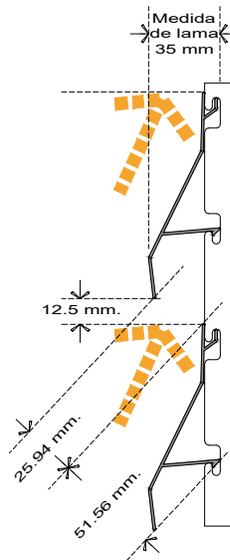
Página 03-07



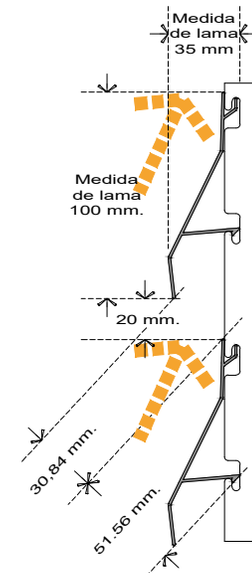
PASO 11.7



PASO 10



PASO 9



PASO 8.5

Número de lamas por metro

	11.76	10.00	9.00	8.50
Separación entre lamas	(-)15.00 mm.	0.00 mm.	12.50 mm.	20.00 mm.
Área libre de ventilación (%)	24.66%	25.34%	33.46%	37.42%
Resistencia a la carga al viento en fachada ventilada	>249 k/h (5455 Pa)		Categoría 5	
Volumen de infiltración de agua (%)	N.E	1.48%	N.E	N.E
Caída de presión (valor K)	N.E	N.E	N.E	N.E
Resistencia térmica (valor R) M2°C/W	N.E	N.E	N.E	N.E
Transmitancia térmica (valor U) W/m2°C	N.E	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				0.000

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



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

Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Septiembre 2020

Cotas: Milímetros mm.

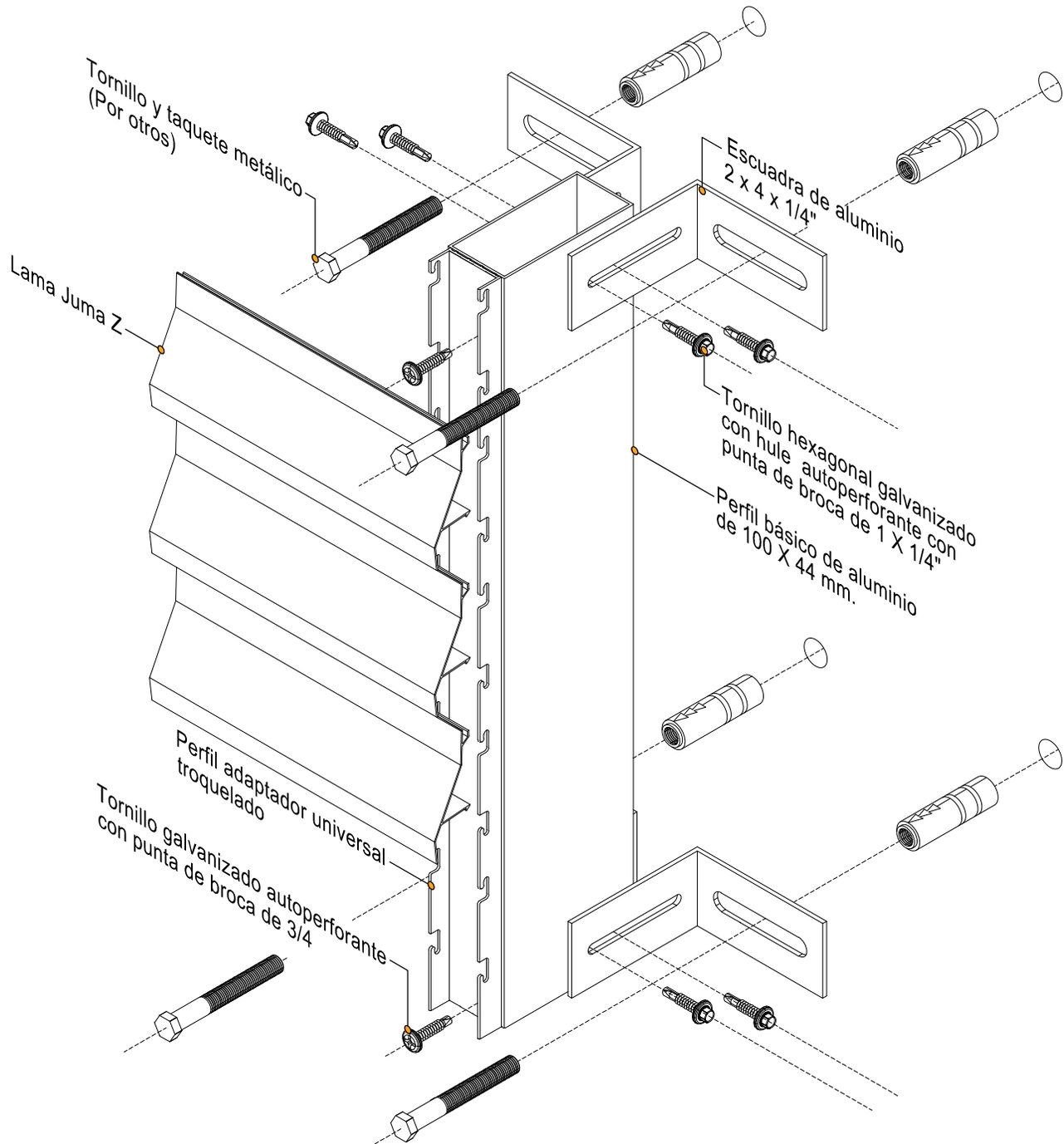


simple
architectural®
by simpley fácil

JUMA Z

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.

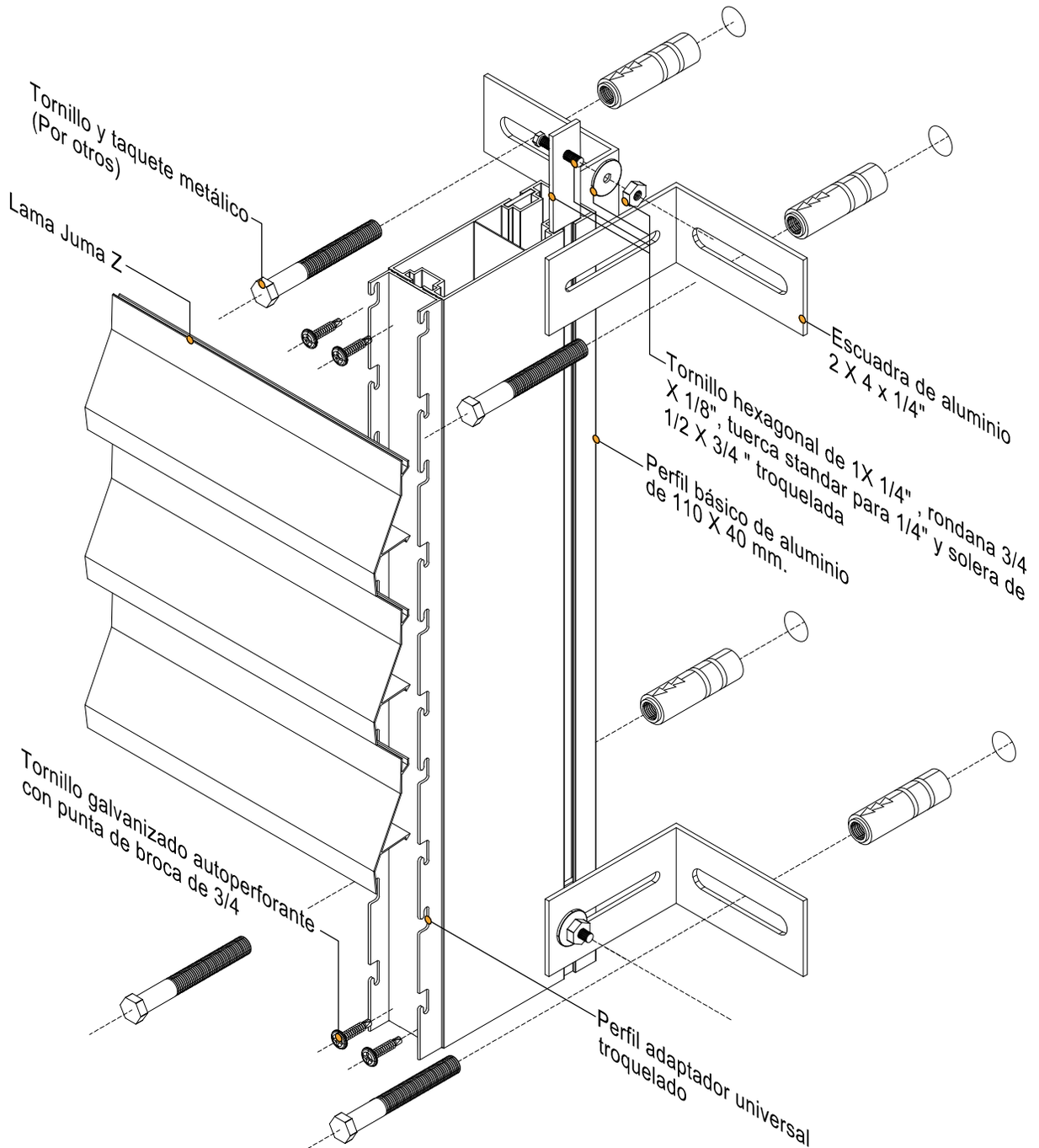


simple
architectural
by simpley fácil

JUMA Z

ANCLAJE A LOSAS SOPORTE ESTRUCTURAL 110 X 40 mm.

Página 05-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Revisó:
Revisó:

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.

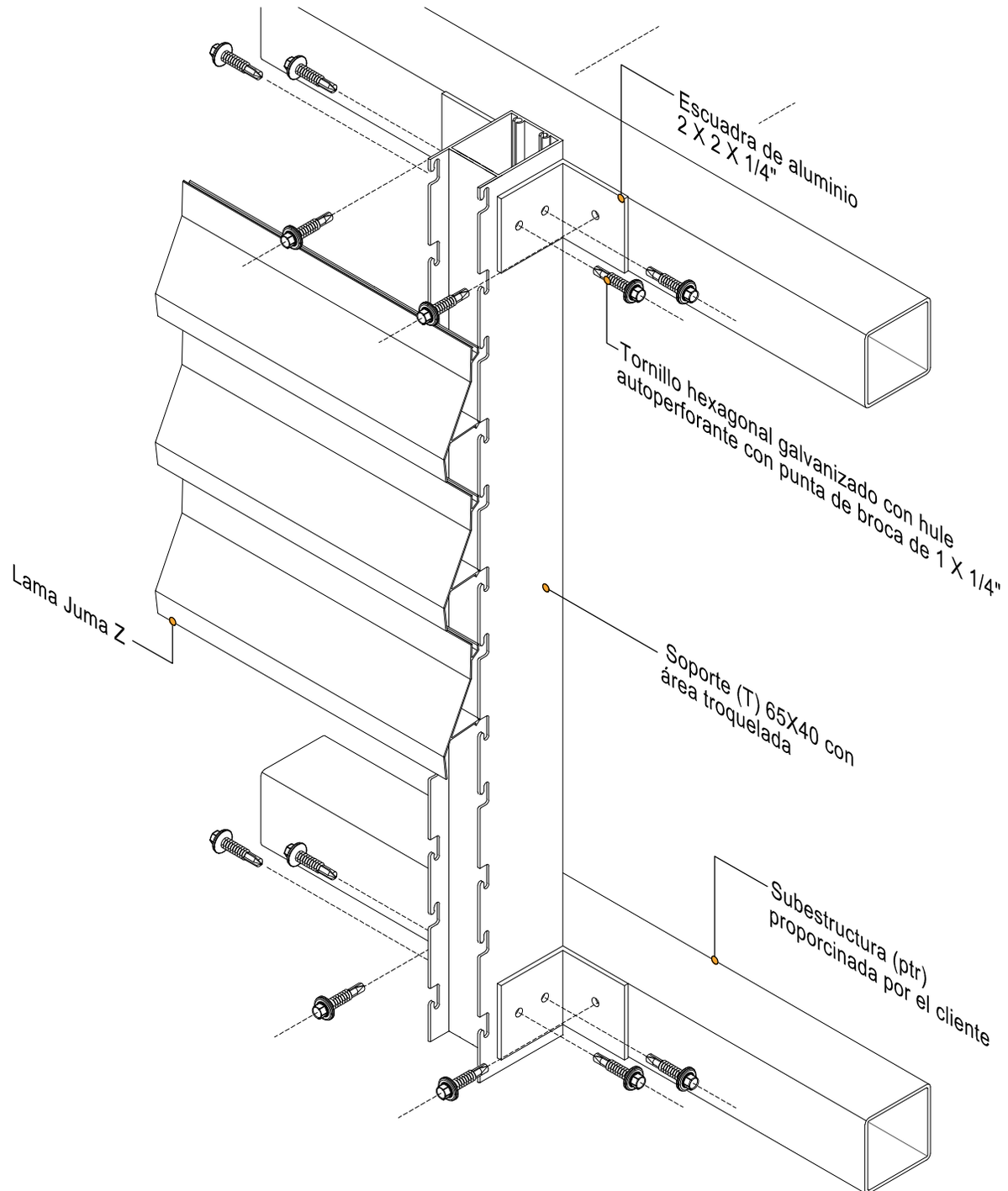


simple
architectural®
by simpley fácil

JUMA Z

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

Página 06-07



Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Septiembre 2020
Cotas: Milímetros mm.

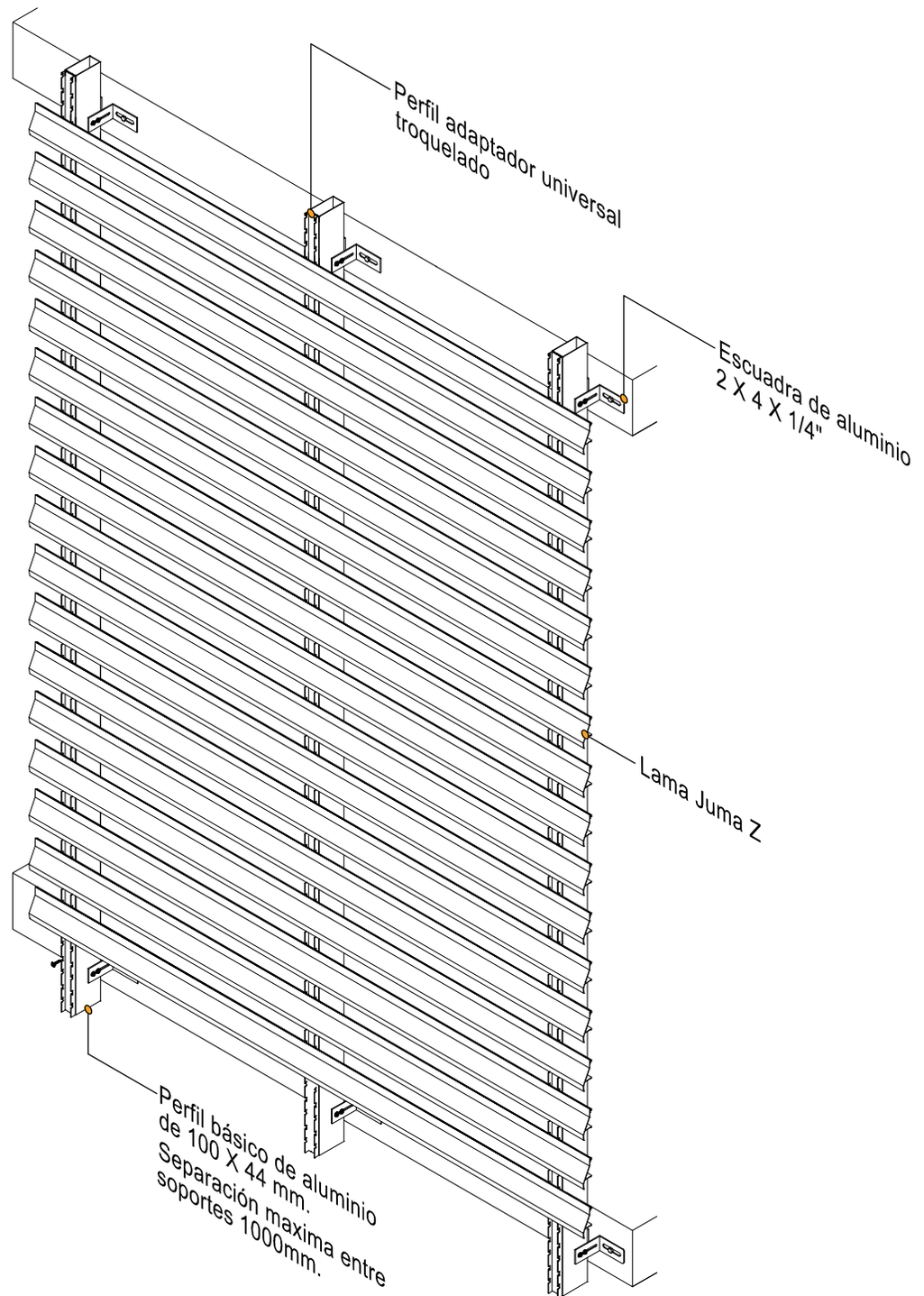


simple
architectural
by simpley fácil

JUMA Z

PROPUESTA DE FACHADA VENTILADA DINÁMICA

Página 07-07



Departamento técnico Simpleyfácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Septiembre 2020

Cotas: Milímetros mm.



simple
architectural®
by simpleyfácil