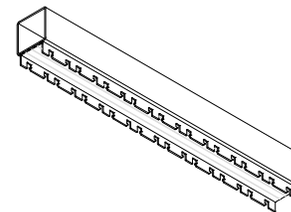
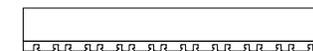
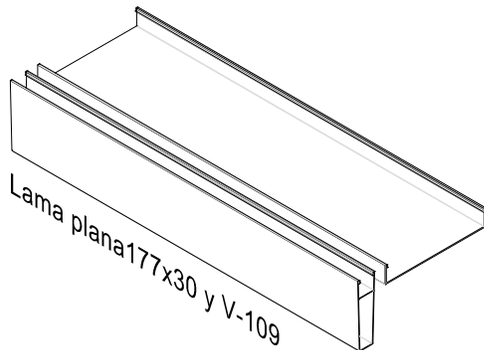
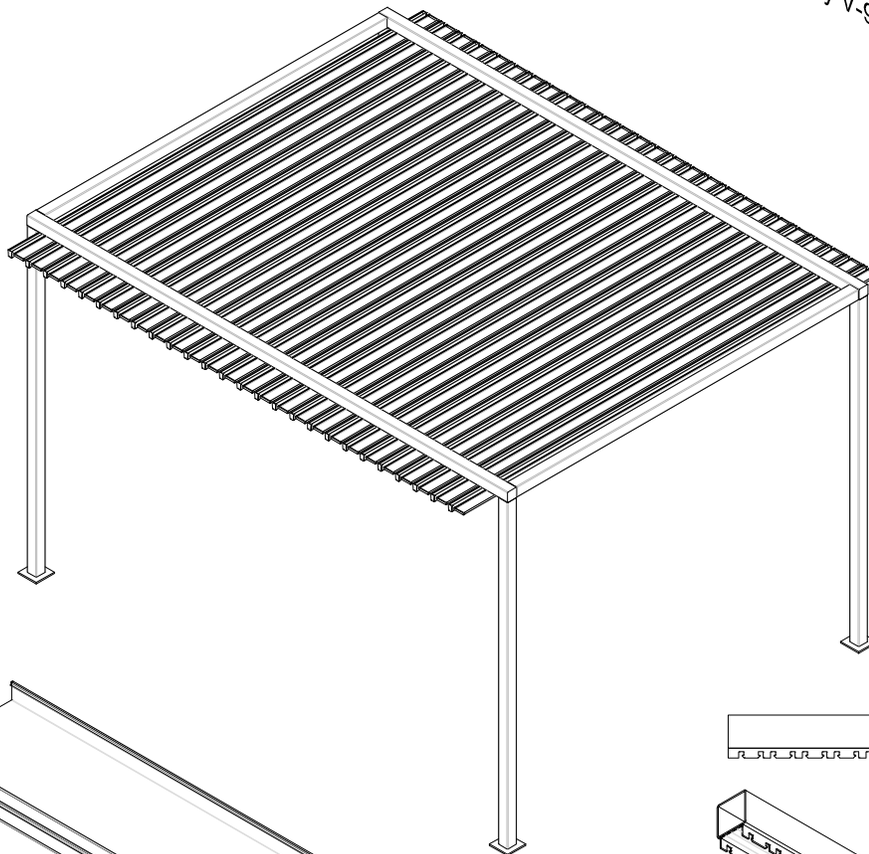
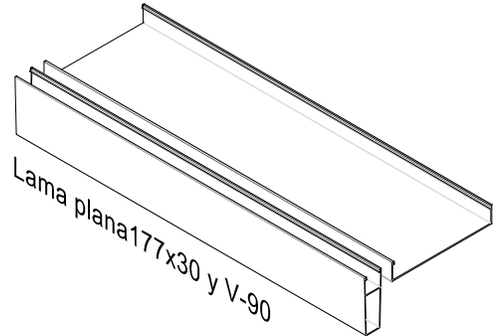
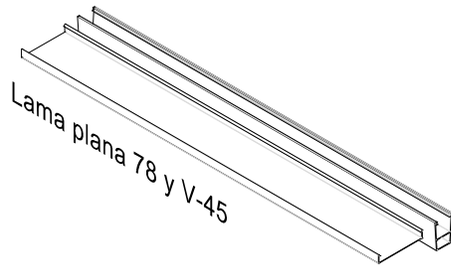


TÉCNICO PÉRGOLA VERONA

INSTALACIÓN CON SOPORTE UNIVERSAL EN ESTRUCTURA DE ACERO (PTR)

Página 01-07



Soporte universal y PTR

Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:
Fecha: Julio 2021
Cotas: Milímetros mm.

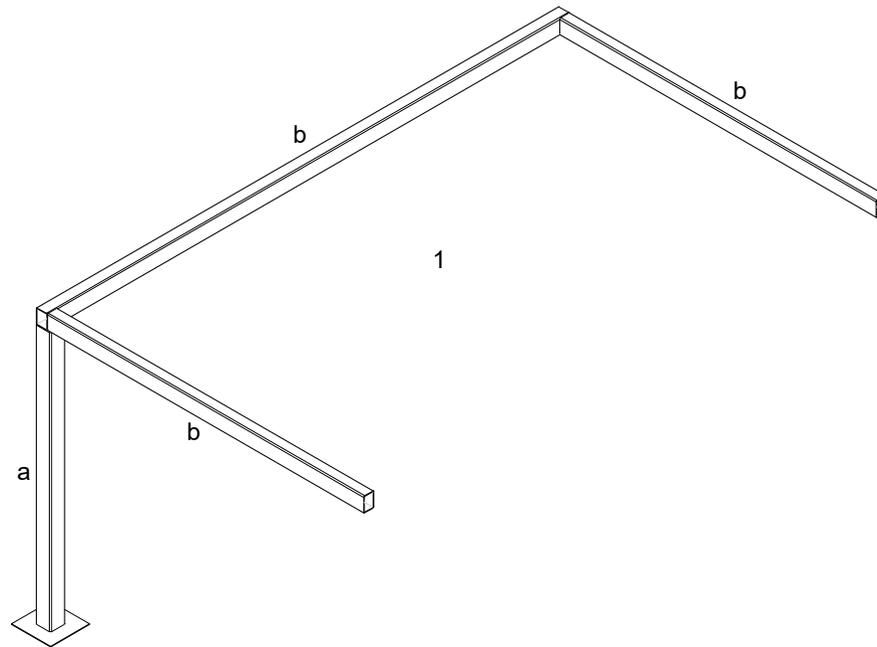


TÉCNICO PÉRGOLA VERONA

INSTALACIÓN EN ESTRUCTURA DE ACERO (PTR) Y COMPONENTES

Página 02-07

Componentes de estructura (PTR)



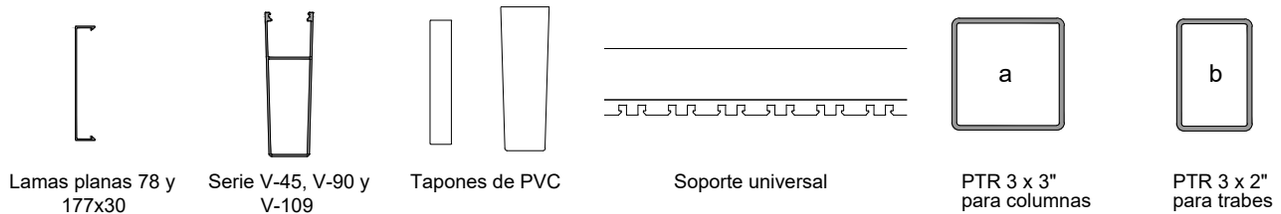
Distancias y áreas para instalación de soportes estructurales

		Área máxima para estructura
Área máxima recomendada por Simpleyfácil®		18.00 m².
		Medidas máximas / mínimas
1	Sistema pérgola Verona, mínimos y máximos	1000 x 1000 mm. (mínima) 3000 x 6000 mm. (máxima)

Perfiles de acero para conformar estructura

		Medidas perfil PTR
a	PTR de acero 3 x 3" para columnas	76.00 x 76.00 mm.
b	PTR de acero 3 x 2" para traveses	76.00 x 51.00 mm.

Componentes pérgola en estructura de acero



Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Julio 2021

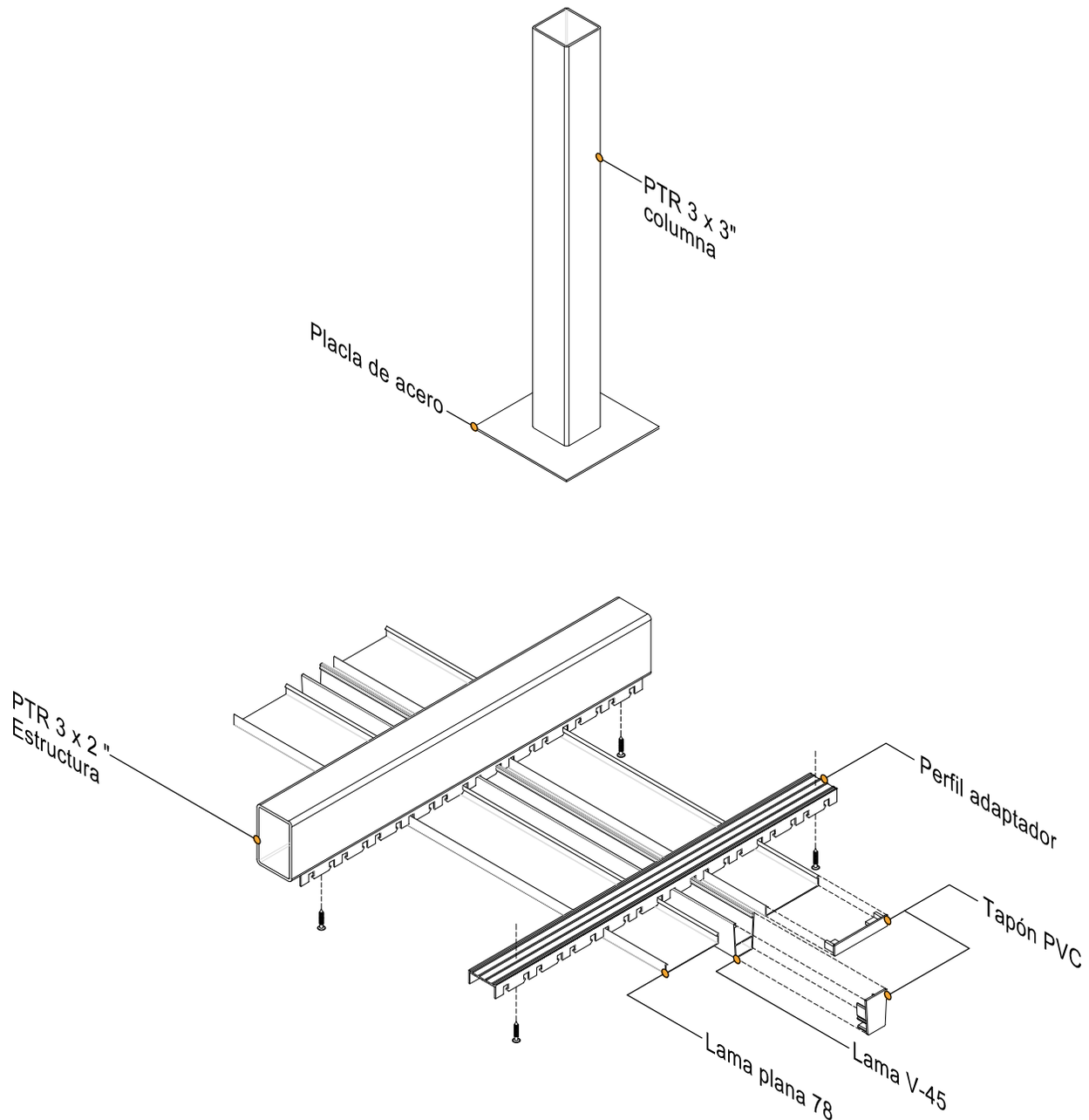
Cotas: Milímetros mm.



TÉCNICO PÉRGOLA VERONA LAMA PLANA 78 Y V-45

DETALLE DE ESTRUCTURA Y SUS ANCLAJES

Página 03-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Julio 2021

Cotas: Milímetros mm.

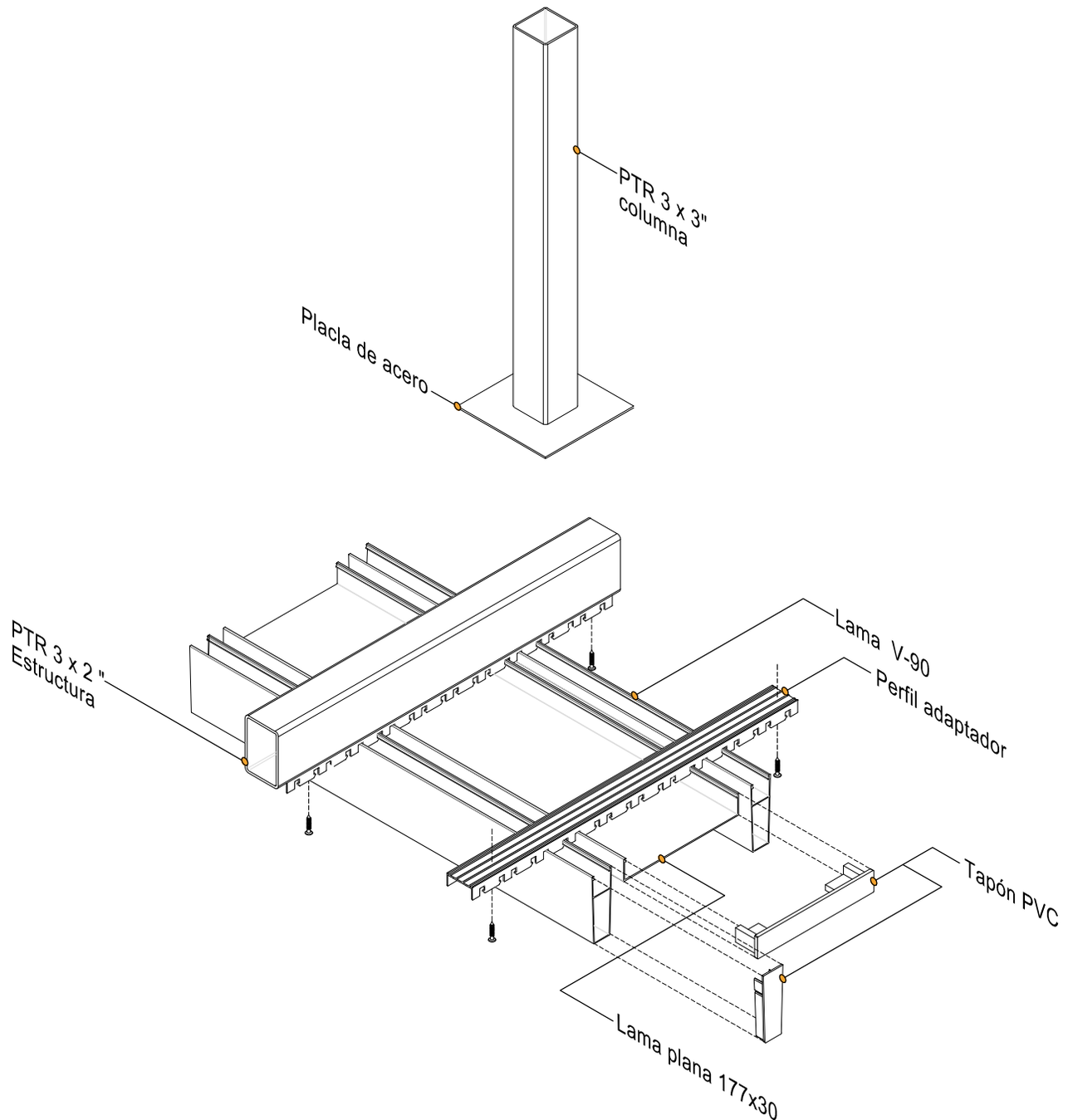


simple
architectural®
by simpley fácil

TÉCNICO PÉRGOLA VERONA LAMA PLANA 177x30 y V-90

DETALLE DE ESTRUCTURA Y SUS ANCLAJES

Página 04-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Julio 2021

Cotas: Milímetros mm.

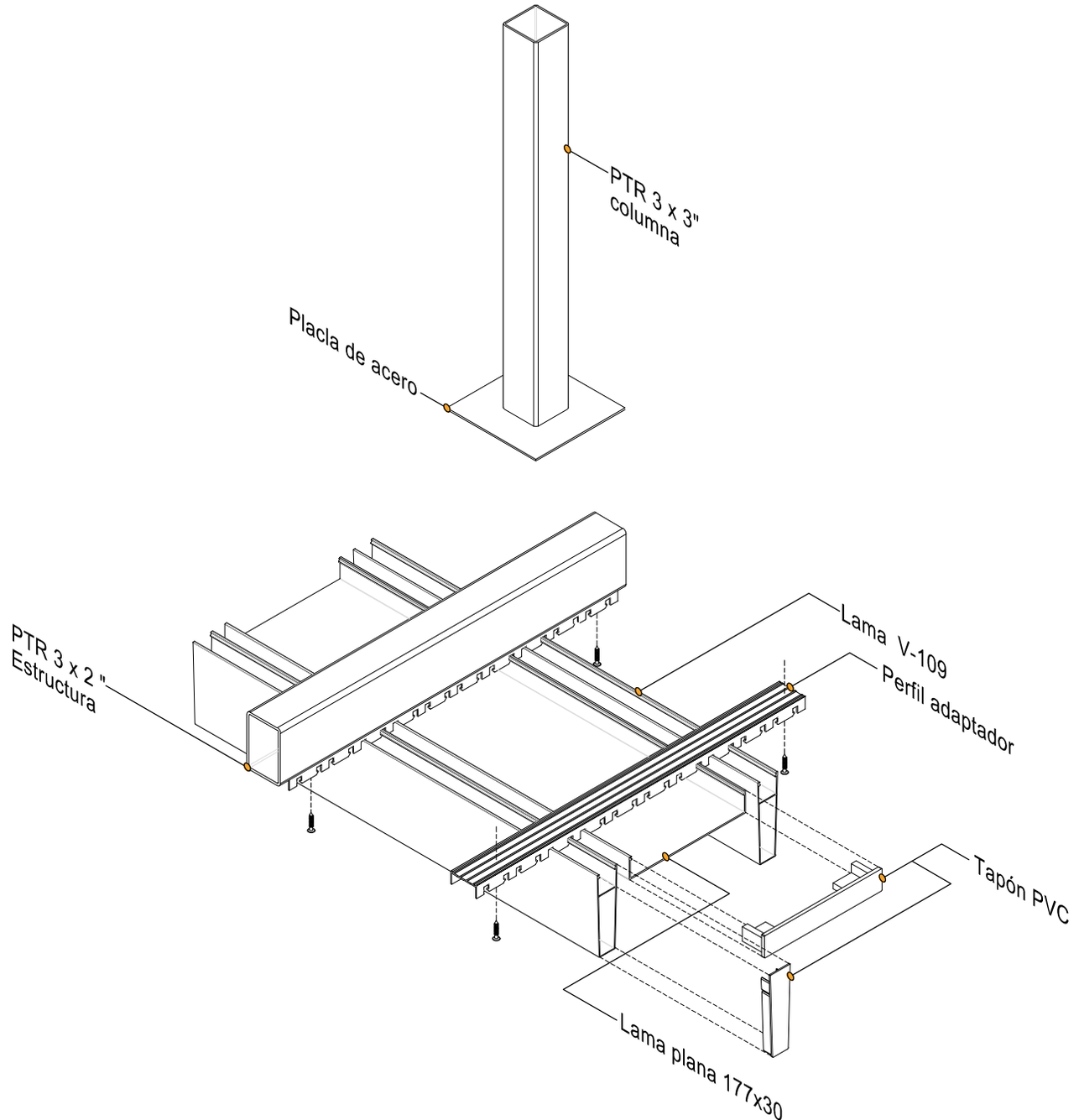


simple
architectural®
by simpley fácil

TÉCNICO PÉRGOLA VERONA LAMA PLANA 177x30 y V-109

DETALLE DE ESTRUCTURA Y SUS ANCLAJES

Página 05-07



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Julio 2021

Cotas: Milímetros mm.

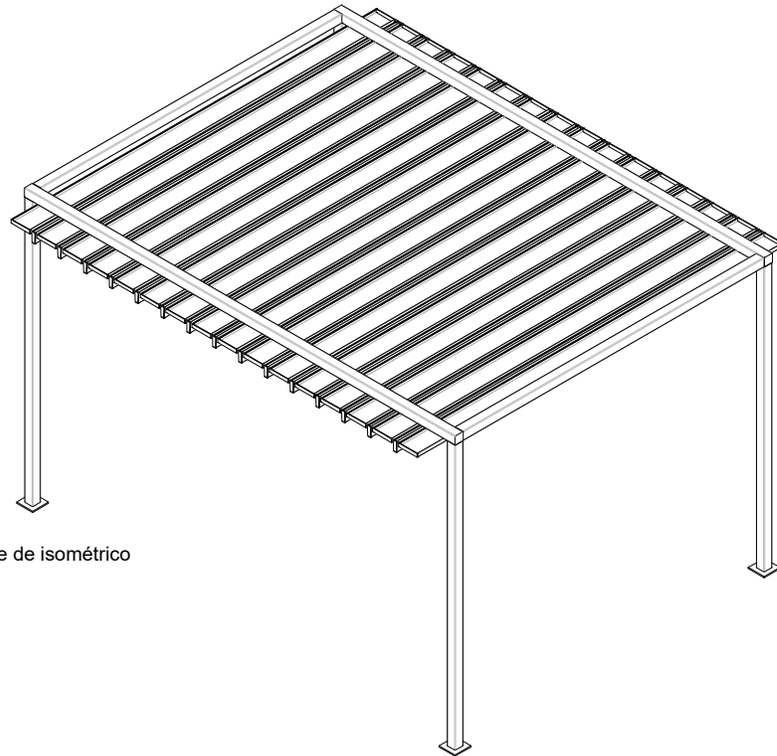


simple
architectural®
by simpley fácil

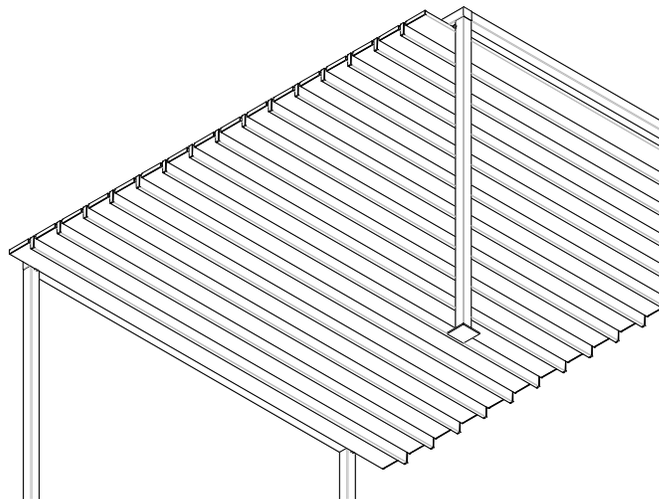
TÉCNICO PÉRGOLA VERONA

DETALLES DE ISOMÉTRICOS PLANA 177X30 Y V-90

Página 06-07



Detalle de isométrico



Detalle de isométrico vista inferior

Departamento técnico Simpleyfácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Julio 2021

Cotas: Milímetros mm.

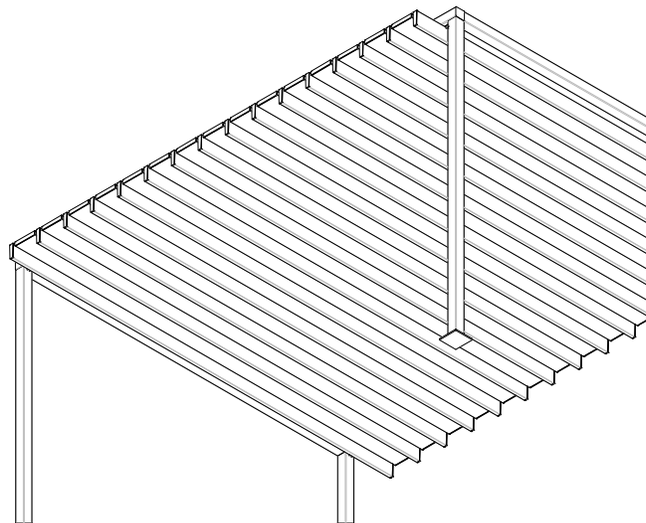
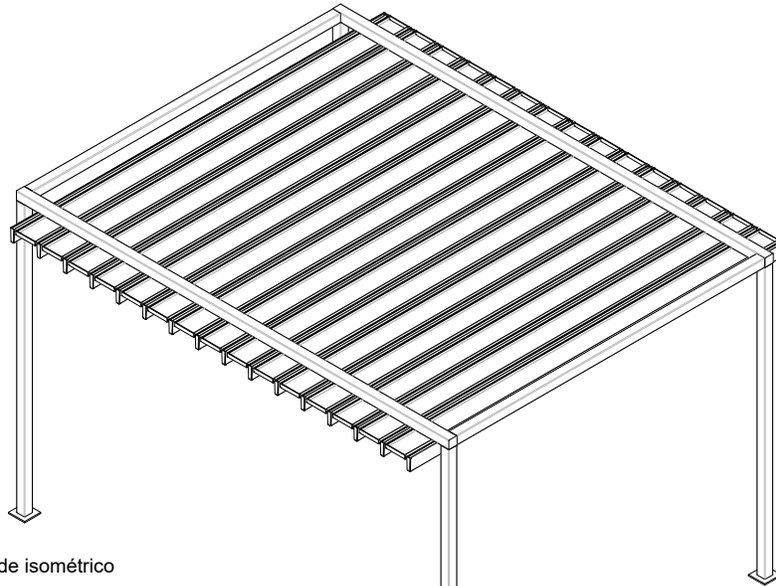


 **simple**
architectural®
by simpleyfácil

TÉCNICO PÉRGOLA VERONA

DETALLES DE ISOMÉTRICOS PLANA 177X30 Y V-109

Página 07-07



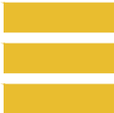
Departamento técnico Simpley fácil®
Taller de especificación

Nombre de proyecto:
Localización:
Persona a cargo:

Revisó:
Revisó:

Fecha: Julio 2021
Cotas: Milímetros mm.



 **simple**
architectural®
by simpley fácil