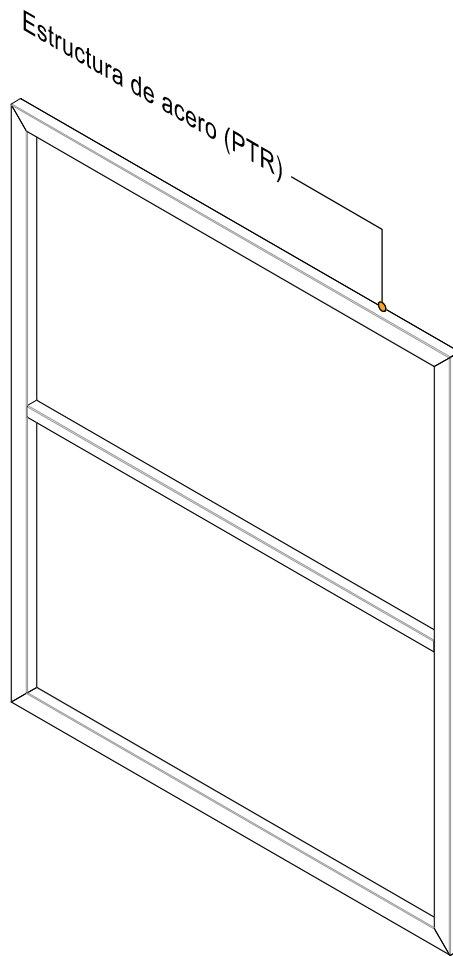


# RECUBRIMIENTO DE PORTONES DE ACERO CON TABLONES DE ALUMINIO

CONFORMACIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO PTR

Página 01-05



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Abril 2024

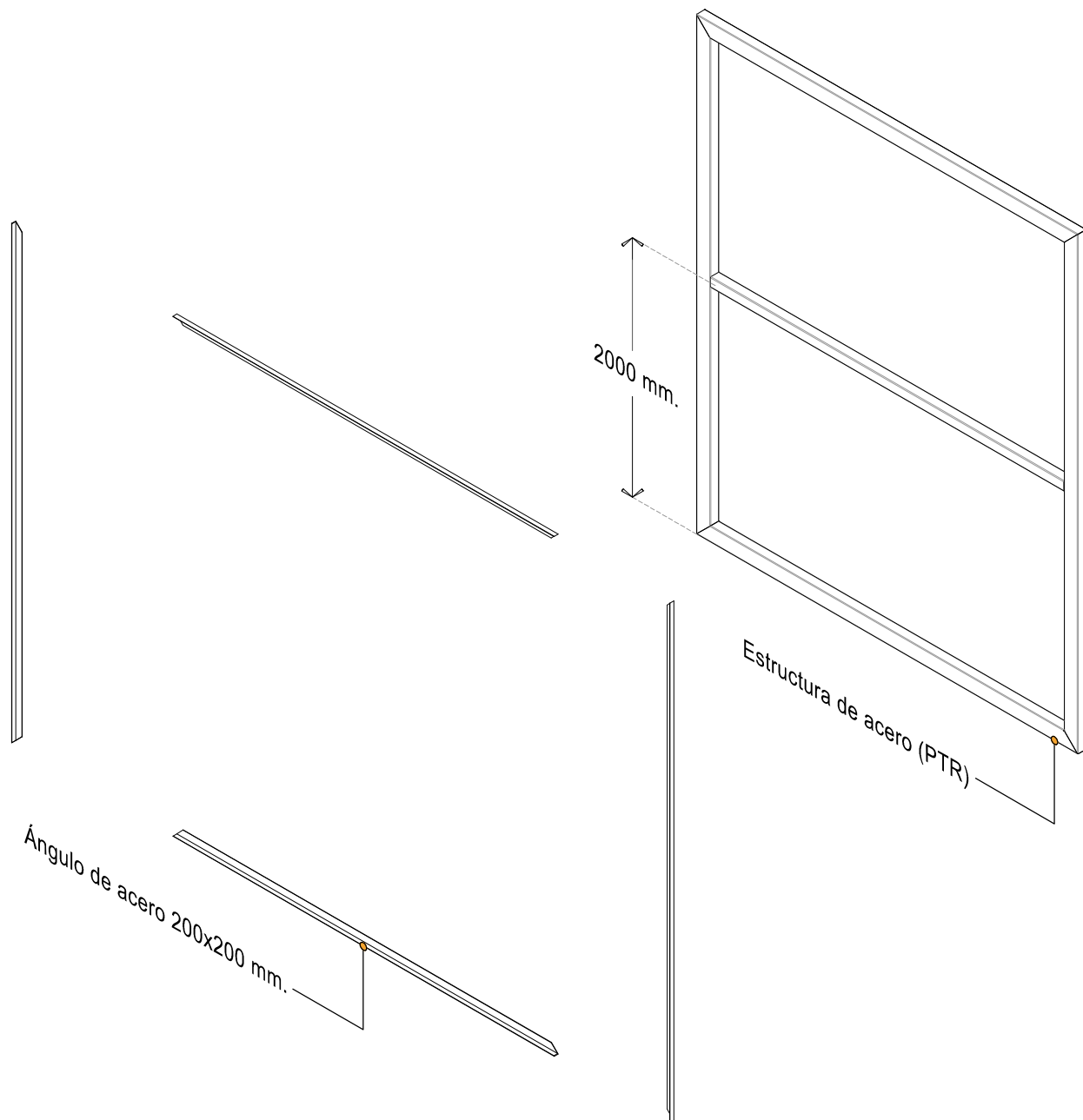
Cotas: Milímetros mm.



# RECUBRIMIENTO DE PORTONES DE ACERO CON TABLONES DE ALUMINIO

MARCO DE ESTRUCTURA DE ACERO Y ENSAMBLAJE DE ÁNGULOS DE ACERO

Página 02-05



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Abril 2024

Cotas: Milímetros mm.

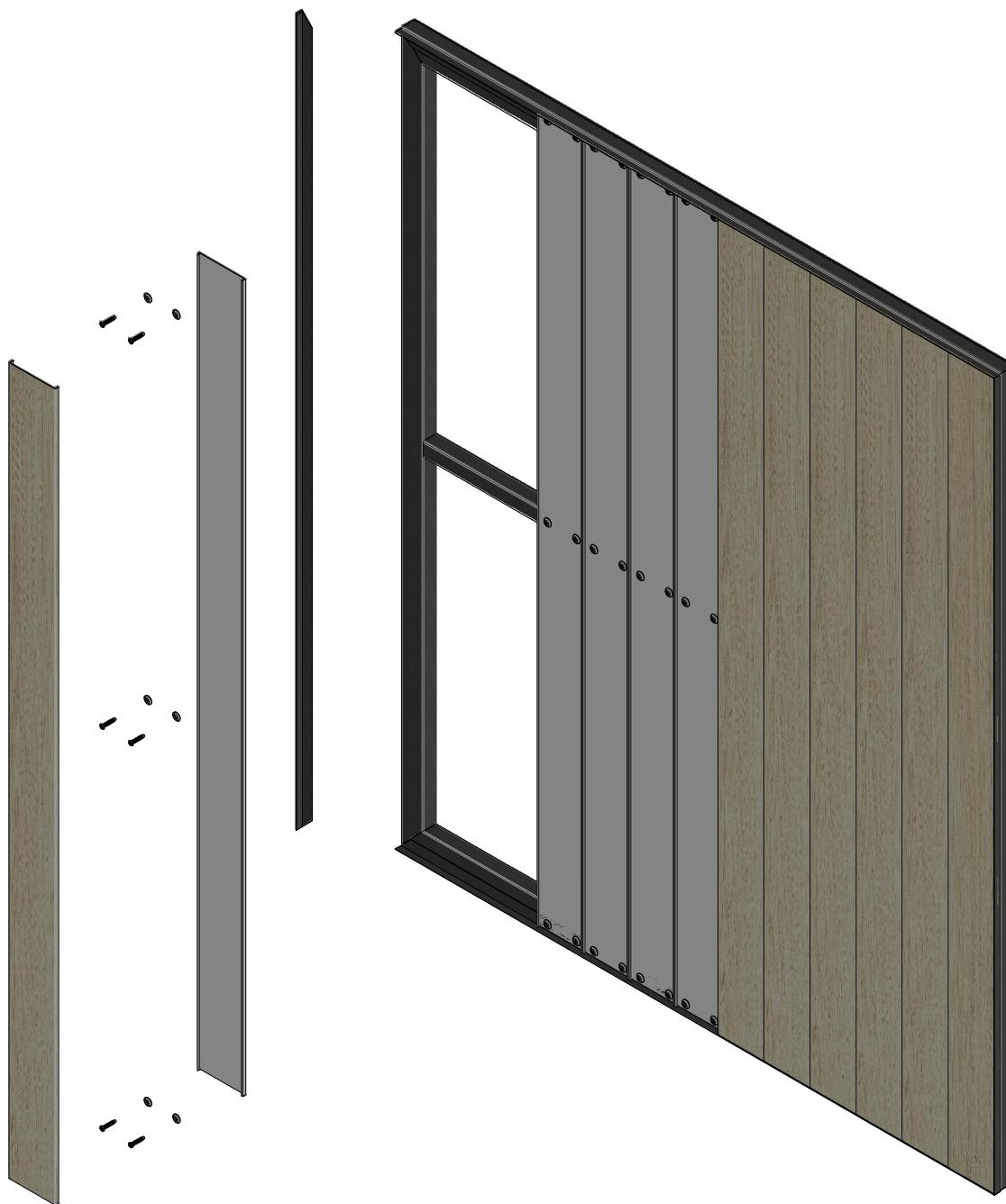


 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# RECUBRIMIENTO DE PORTONES DE ACERO CON TABLONES DE ALUMINIO

DETALLE GENERAL DE ENSAMBLAJE DE LOS PERFILES PARA CONFORMA PORTÓN

Página 03-05



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Abril 2024

Cotas: Milímetros mm.

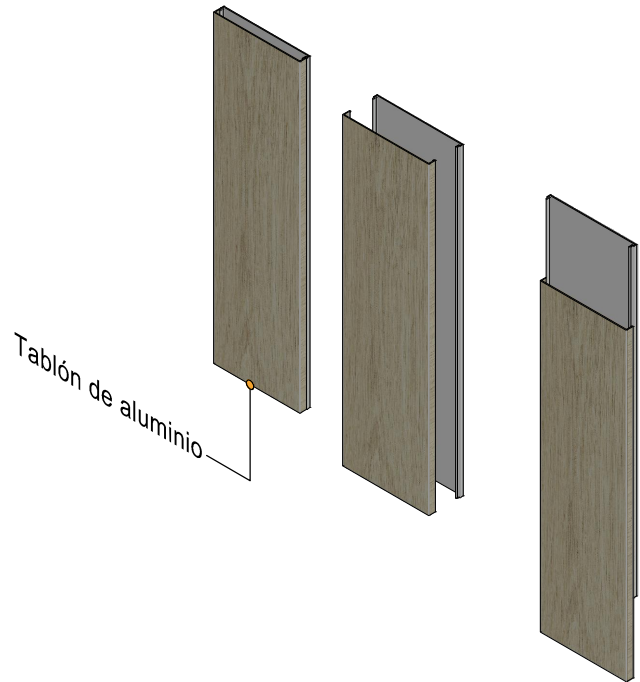
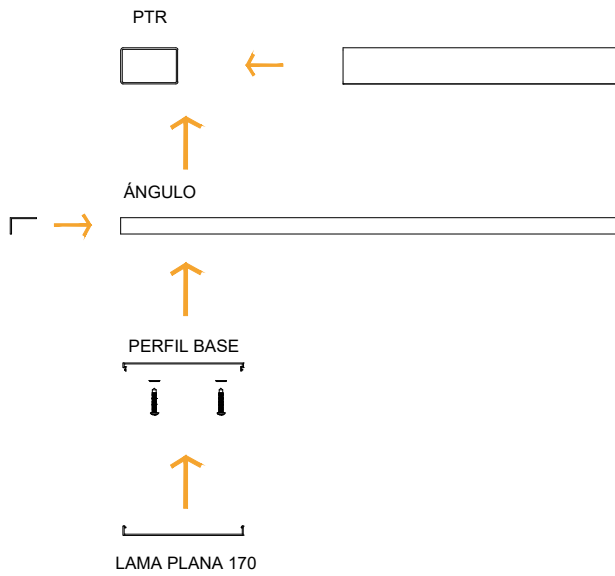


**simple**  
architectural®  
by simpley fácil

# RECUBRIMIENTO DE PORTONES DE ACERO CON TABLONES DE ALUMINIO

DETALLE DE ENSAMBLAJE Y COMPONENTES

Página 04-05



Tablones m <sup>2</sup> .	Peso m <sup>2</sup> .
5.88	10 Kg.
Distancia Máxima entre anclajes a estructura	
2.00 m.	

Departamento técnico Simpley fácil®  
Taller de especificación

Nombre de proyecto:  
Localización:  
Persona a cargo:

Revisó:  
Revisó:

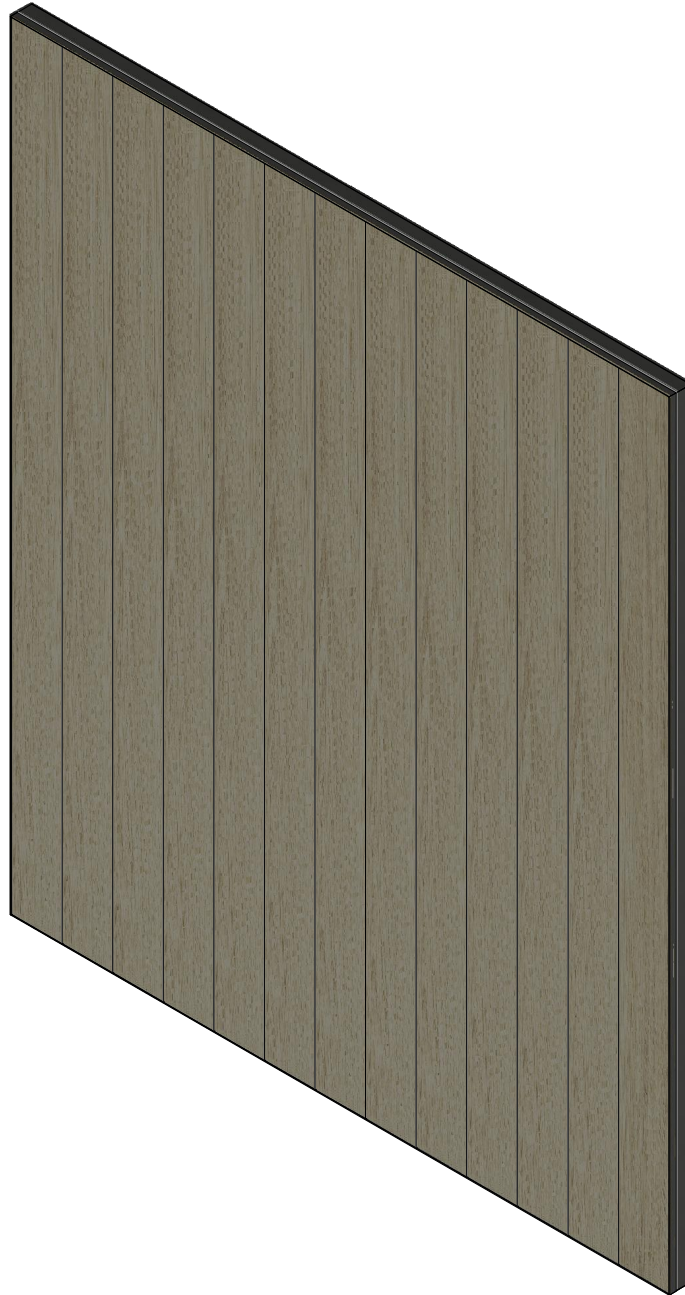
Fecha: Abril 2024  
Cotas: Milímetros mm.



# RECUBRIMIENTO DE PORTONES DE ACERO CON TABLONES DE ALUMINIO

CONFORMACIÓN DEL PORTÓN

Página 05-05



Departamento técnico Simpley fácil®

Taller de especificación

Nombre de proyecto:

Localización:

Persona a cargo:

Revisó:

Revisó:

Fecha: Abril 2024

Cotas: Milímetros mm.



 **simple**  
architectural®  
by simpley fácil