



NURPANEL

Tecnología para la construcción

Instalación
Panel térmico estructural PP60

CERRAMIENTOS



02 *Características Generales*

03 *Montaje paneles*

04 *Instalación de paneles*

05 *Aislación*

06 *Cerramientos con pendiente*

07 *Cenefas*

08 *Preparación de Aberturas*

09 *Plegado Aberturas*

10 *Plegado de esquinas*

INDICE



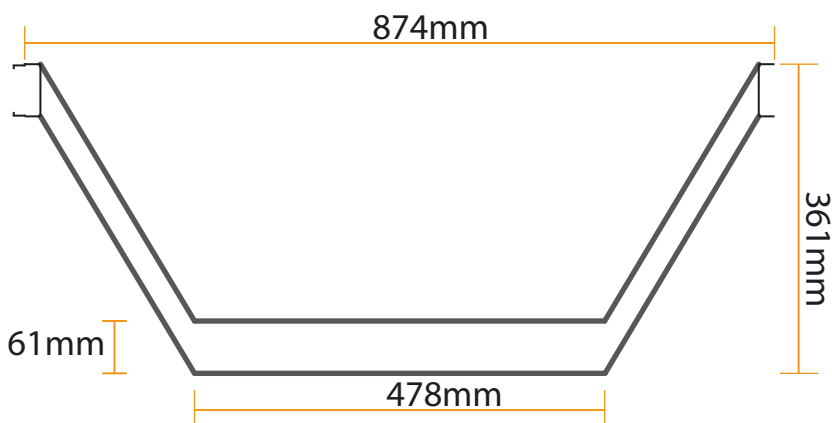
Ofrecemos sistemas que se adaptan a las características de cada proyecto. En el presente instructivo se detallarán los diversos sistemas y sus modos de aplicación.

Nuestros paneles patentados Nurpanel son únicos por su estructura, permitiendo luces entre apoyos de hasta 8 metros en cerramientos.

Los paneles Nurpanel son cortados en fábrica de acuerdo a las especificaciones del proyecto.

Para el diseño de los cerramientos se recomienda utilizar como alto máximo de 8 mts y largos en múltiplos de 87,4 cm para optimizar al máximo las dimensiones de los paneles, de todas formas los mismos se podrán cortar o extender para adaptarse a cada proyecto.

Nuestros Paneles se comercializan con el sistema de instalación y terminaciones a medida de cada proyecto, adaptándose a la estructura provista por el constructor y especificaciones técnicas solicitadas.

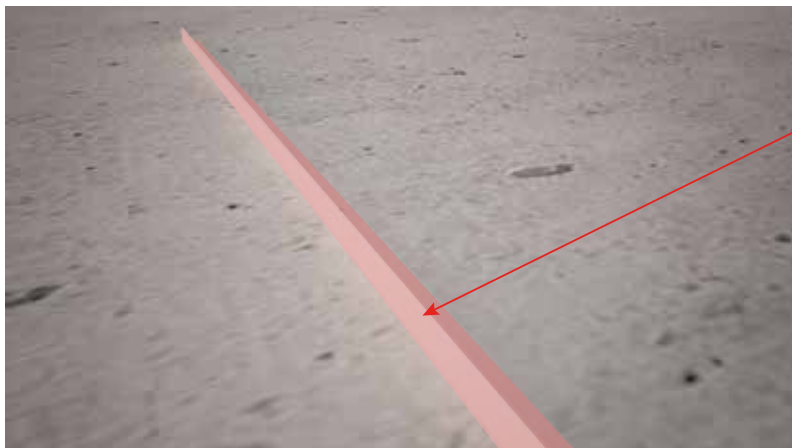




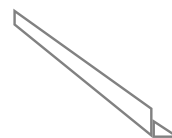
Preparación para el montaje de los Paneles.

Una vez instaladas las vigas y columnas, deberán colocarse ángulos sobre la carpeta en cada sitio donde irán instalados los paneles, los mismos deberán tener su cara exterior a nivel con las vigas (A plomo)

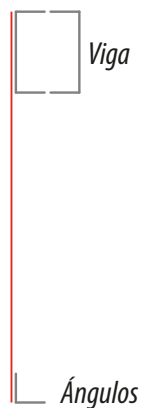
Ángulos inferiores



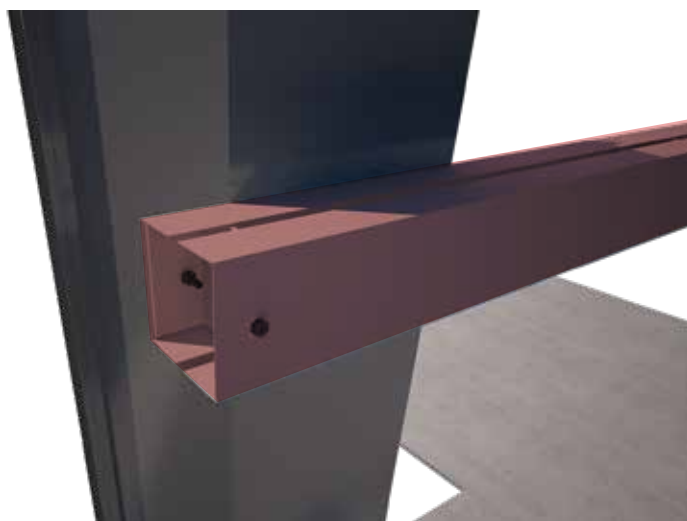
Ángulos fijación Panel-Piso



Cara exterior a plomo



Comenzar fijando el panel a la viga y luego continuar con la fijación en los ángulos inferiores.

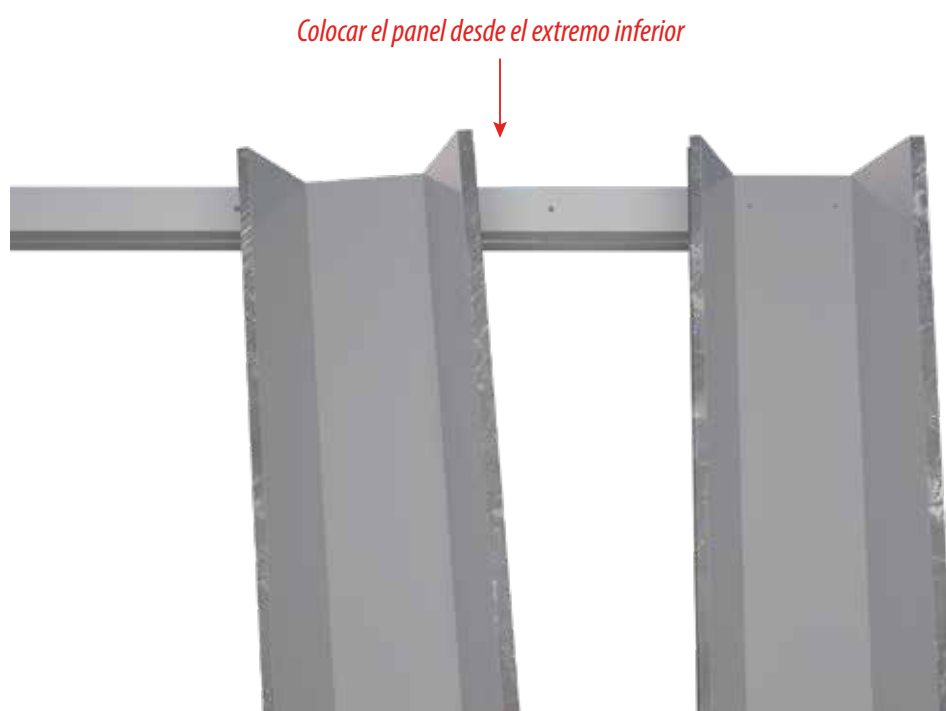




Encastre de Paneles

Nuestros paneles son únicos en su estilo, tolerando luces entre apoyos de hasta 8 metros en cerramientos.

Una vez colocado el Panel inicial se deberá encastrar los siguientes, para ello se debe colocar comenzando desde el extremo inferior



Acople paneles



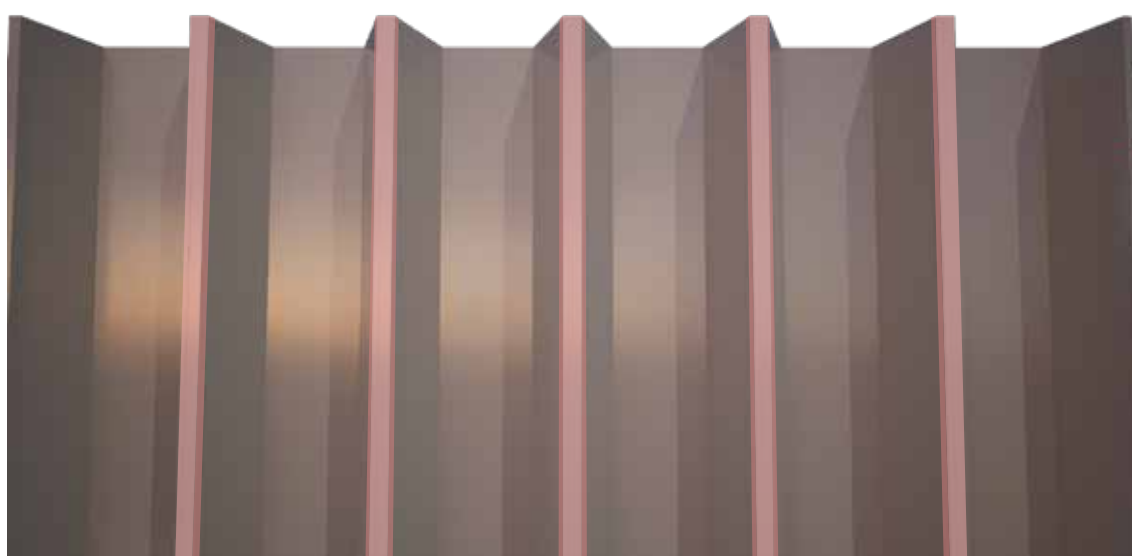
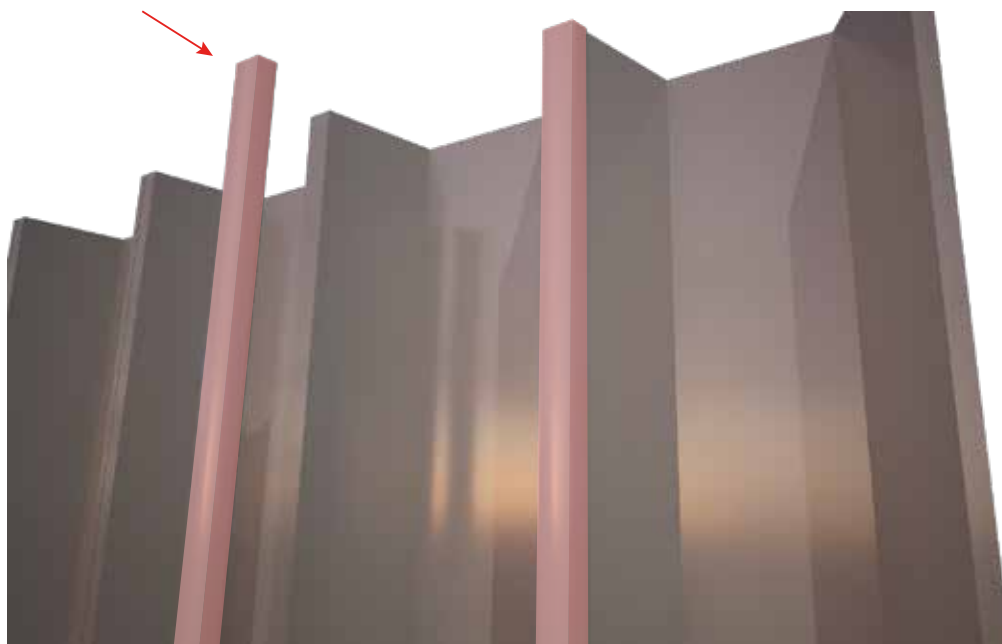
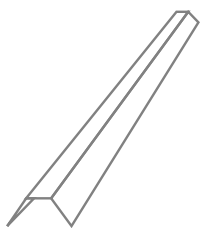
Una vez colocada la esquina superior, acoplar ambos paneles a lo largo y sujetar a viga y ángulo inferior.





Banda de cerramiento

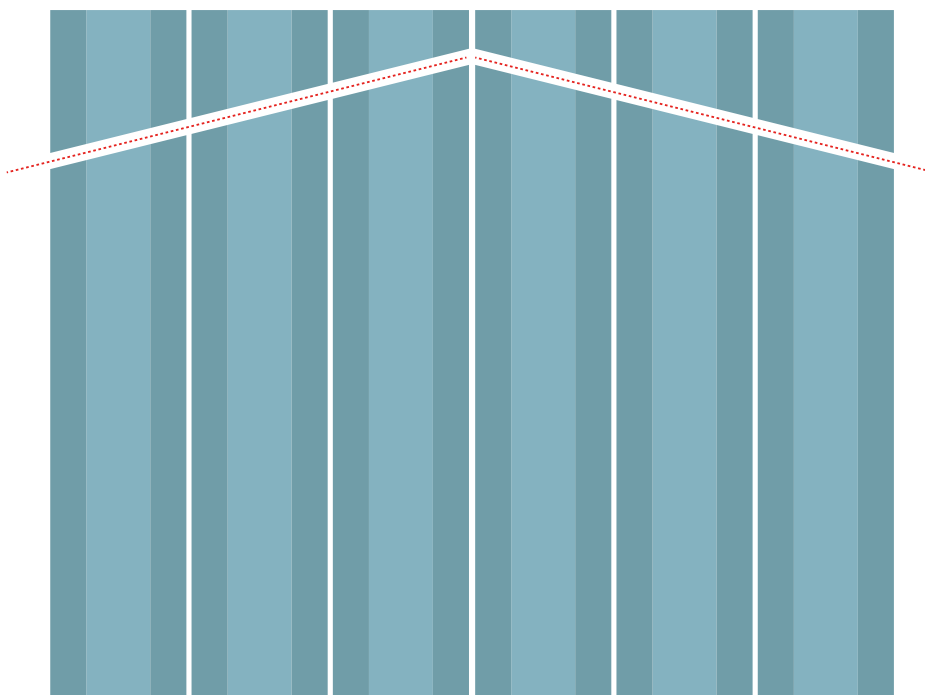
Para lograr una mayor aislación y terminación estética, se deberá cubrir las juntas con la pieza.





Muros con pendiente

De acuerdo a las características de cada proyecto, los cerramientos podrán terminar en pendiente, para ello deberá proveer las medidas y ángulos de la misma a fin de preparar las piezas con sus respectivos cortes en fábrica



*Paneles Cerramientos
Corte realizado en fábrica.*



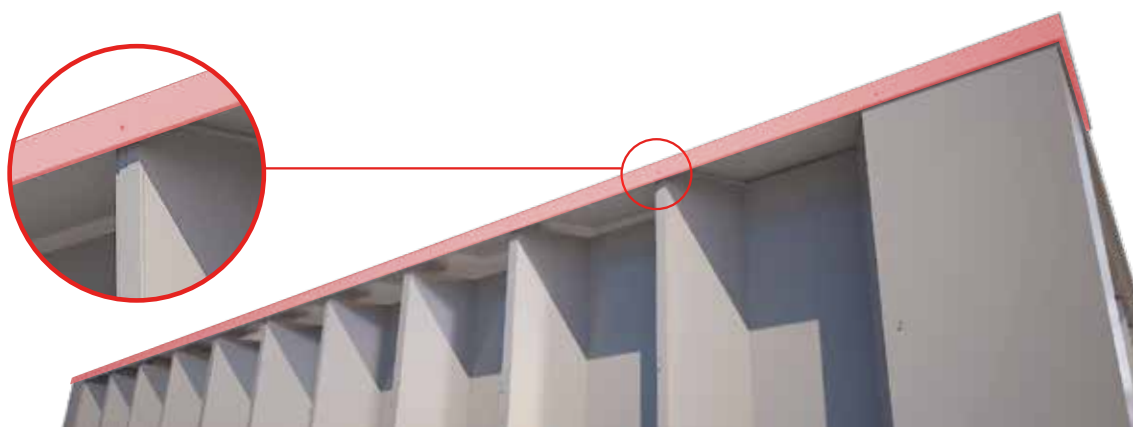


Terminación

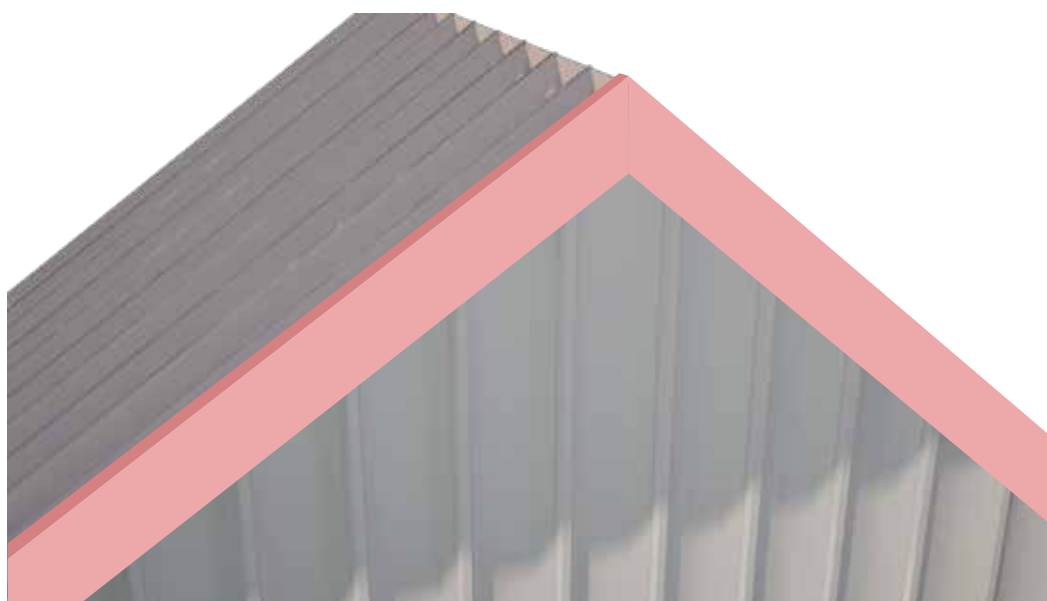
Luego de instalados los paneles de la cubierta, deberán colocarse las cenefas cubriendo todo el canto a fin de evitar filtraciones de agua y generar una terminación óptima.

***“Cabe destacar que esta operación sólo podrá realizarse al final, luego de colocada la cubierta”
ver instructivo “Colocación de Cubiertas”***

Fijar las cenefas con autoperforantes desde la parte trasera sobre cada panel de cerramiento.

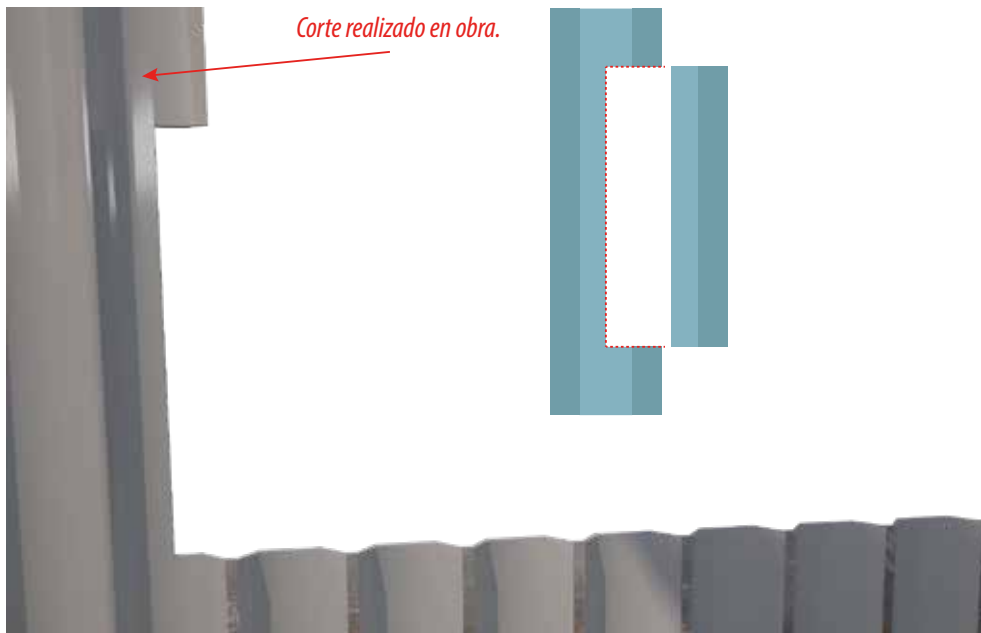


Cenefa

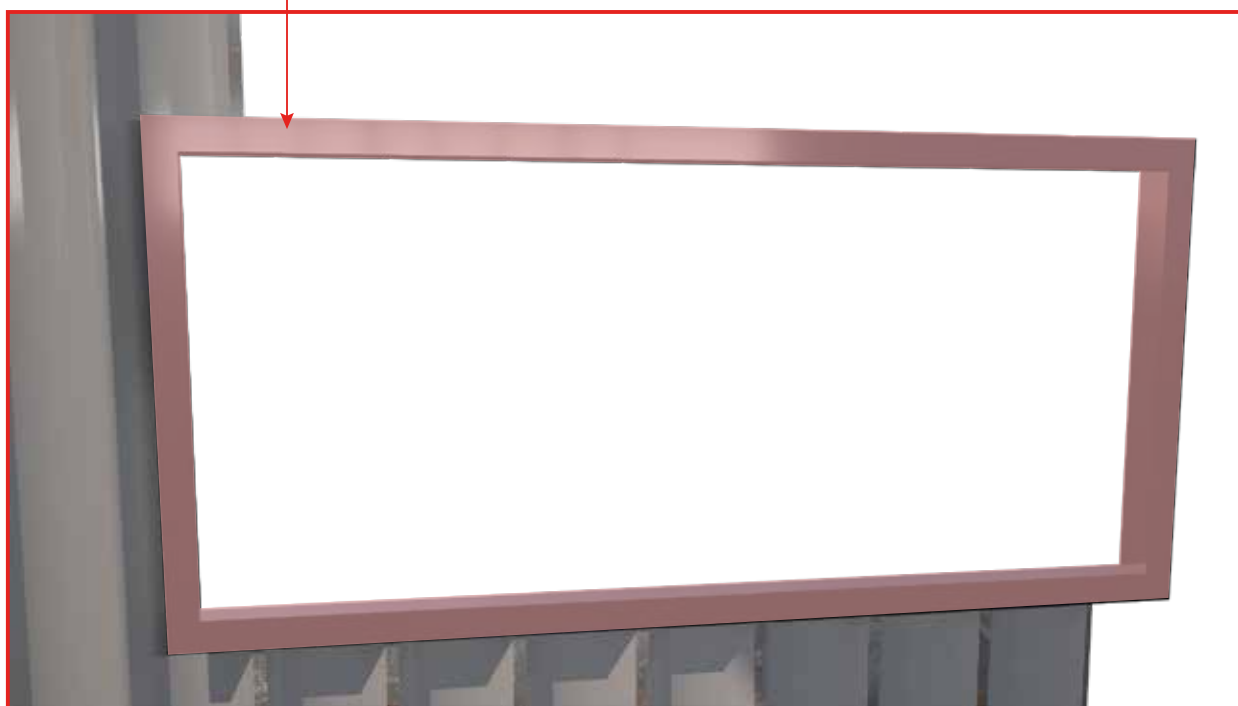




Para la instalación de las aberturas deberá brindar planos y medidas a fin de entregar los paneles cortados a medida desde fábrica.

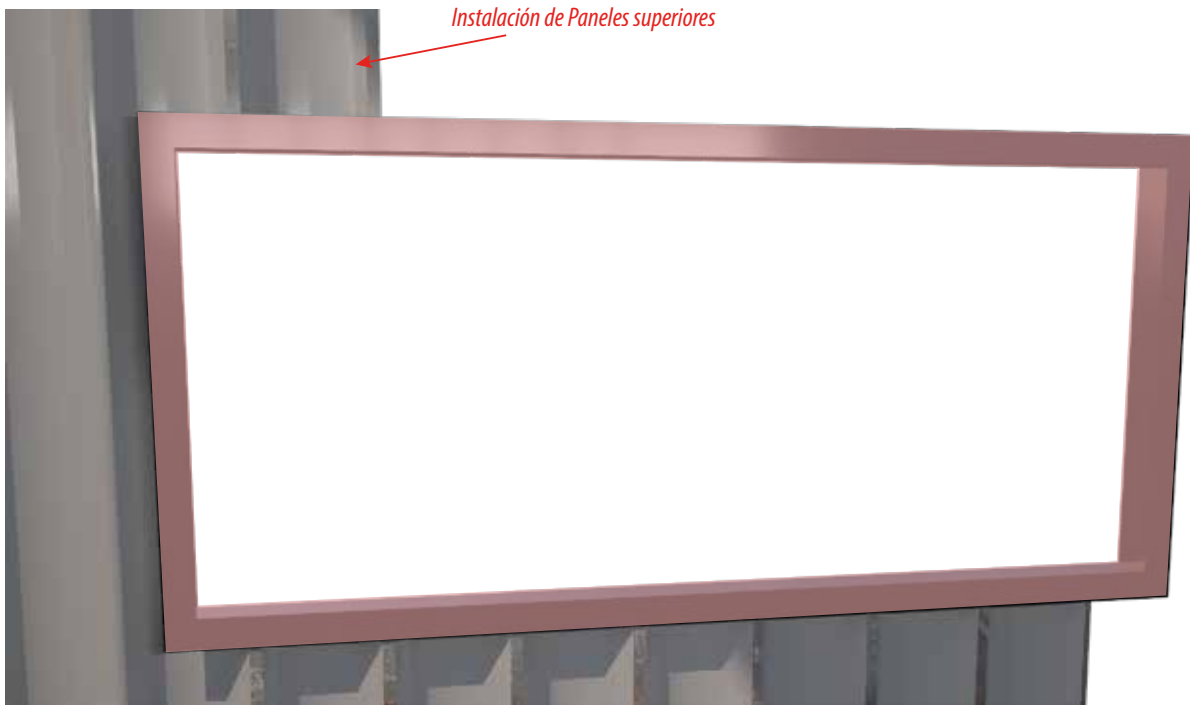


*Plegado vanos aberturas
provisto según especificaciones del proyecto*





Plegado de VANOS para aberturas





Plegado de esquinas

