

Paneles Arquitectónicos



REVESTIMIENTOS

- Los paneles arquitectónicos prepintados R-21, R-26 y R-5, están diseñados para ser usados como revestimiento exterior, interior y cielos falsos.
- La geometría de los paneles R-21 y R-26, permite obtener un interesante juego de luz y sombra, logrando fachadas limpias sin fijaciones a la vista.
- Se fabrica en acero Zinc Aluminio según norma ASTM A-792-99 AZ 50, calidad estructural Gr 37 o acero prepintado por una o ambas caras.
- El largo mínimo del panel es de 1,5 m y máximo 6 m. Para largos superiores, consulte al Departamento Técnico

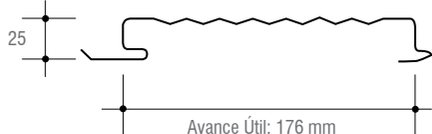
Paneles Arquitectónicos

Características Técnicas

R-21



R-26



R-5



Terminación

Poliéster

PVDF

Espesor (mm)

0,5

Adaptabilidad

— Recto
⊗ Perforado

Usos

Revestimientos

Diagonal
Horizontal
Vertical (*)

Cielos

Notas:

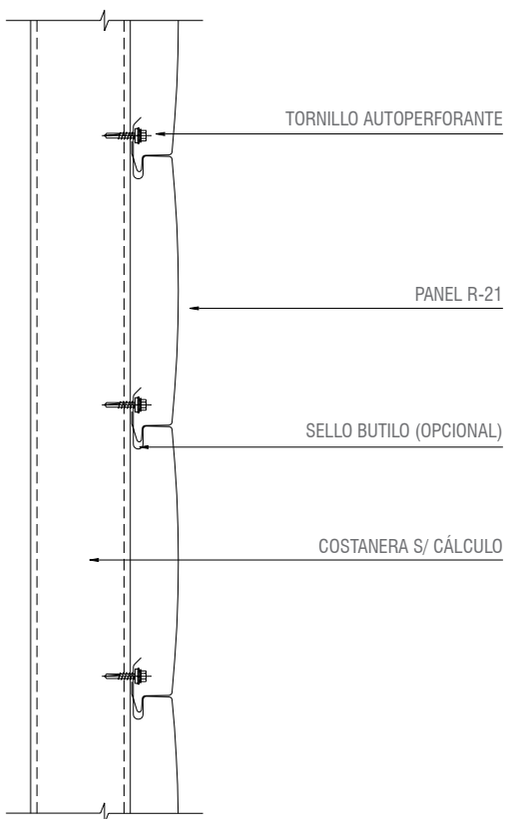
Terminaciones de pintura, consultar catálogo de colores Instapanel Cintac.

(*) El panel R-5 sólo se puede utilizar como revestimiento en forma vertical.

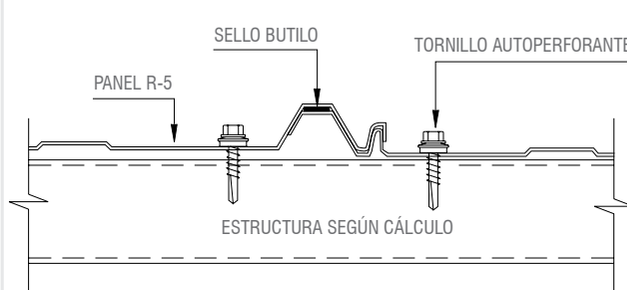
Uso	Carga de Diseño	Distancia Maxima Entre Apoyos (cm)
Panel para Cielo	Peso Propio + 10 Kg/m ²	140
Panel para revestimiento	Viento de 120 Km/hr	100

Esquema de Instalación

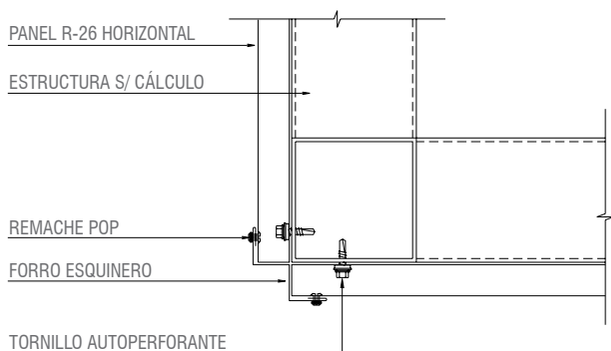
R-21 Panel Horizontal



R-5 Traslapo



R-26 Encuentro Esquina



Notas:

El tipo de fijación dependerá de la costanera que se utilice. Para otros detalles de instalación consultar al Departamento Técnico.

Para obtener más información de este producto solicite Manual Técnico.

Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden sufrir modificaciones.

