



Catalogo Técnico

Concept

Wall



www.kingspan.com.co

Catálogo Técnico Concept Wall - Versión 0 - 7-07-2023

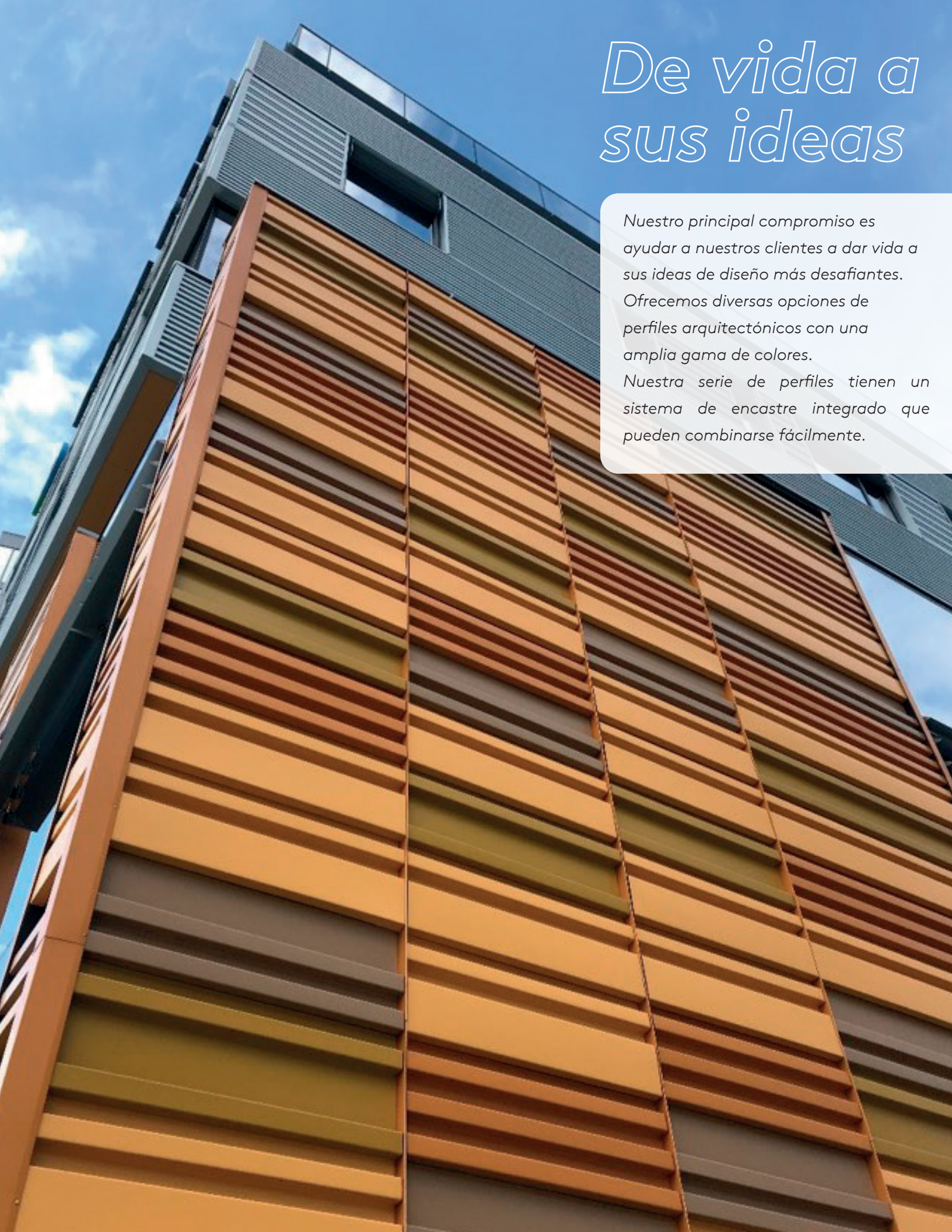


De vida a sus ideas

Nuestro principal compromiso es ayudar a nuestros clientes a dar vida a sus ideas de diseño más desafiantes.

Ofrecemos diversas opciones de perfiles arquitectónicos con una amplia gama de colores.

Nuestra serie de perfiles tienen un sistema de encastre integrado que pueden combinarse fácilmente.



Concept Wall

Concept Wall

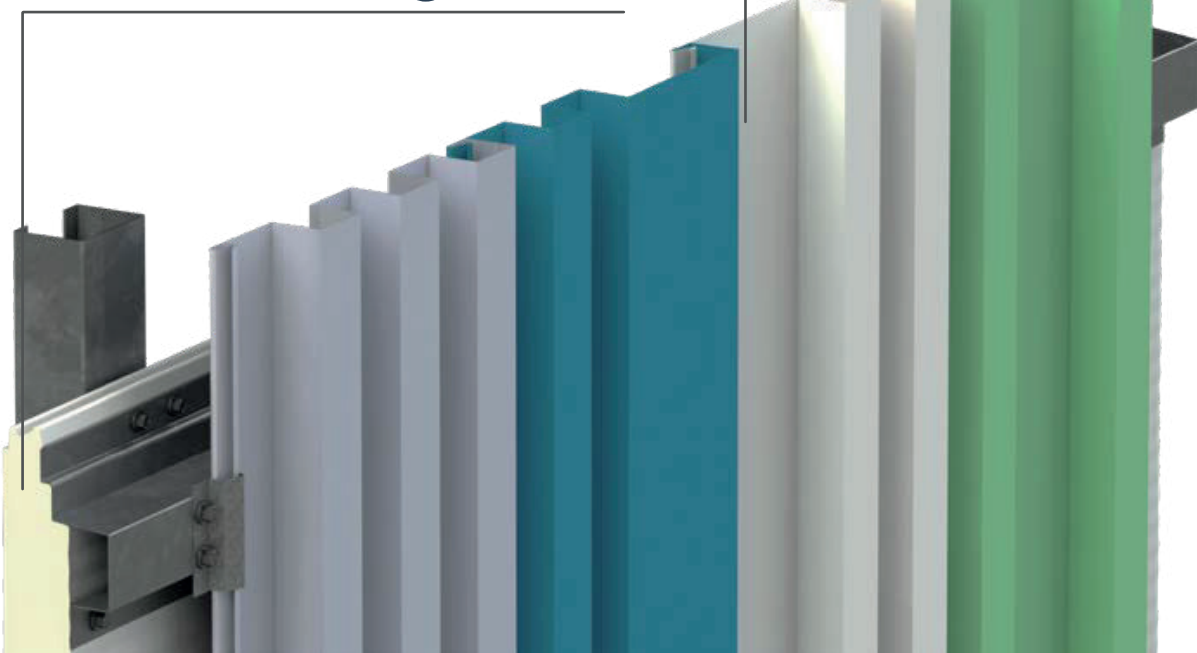


Estética combinada a los beneficios de un panel Kingwall®

Los sistemas de fachadas arquitectónicos kingspan son el resultado de combinar los beneficios de un panel KingWall y la estética que brindan los perfiles Matrix y Pulse.

Concept Wall

Panel Kingwall®



Información Técnica

- Los perfiles ponen a prueba la **creatividad** de los **arquitectos**, porque tienen un sello único, todos manejan un mismo **lenguaje**, lo que nos permite tener **movimiento, luz, sombra y múltiples volumetrías**.

Dimensiones:

Cada perfil Concept Wall es fabricado en un ancho útil de 300 mm por una longitud máxima de 6 metros.

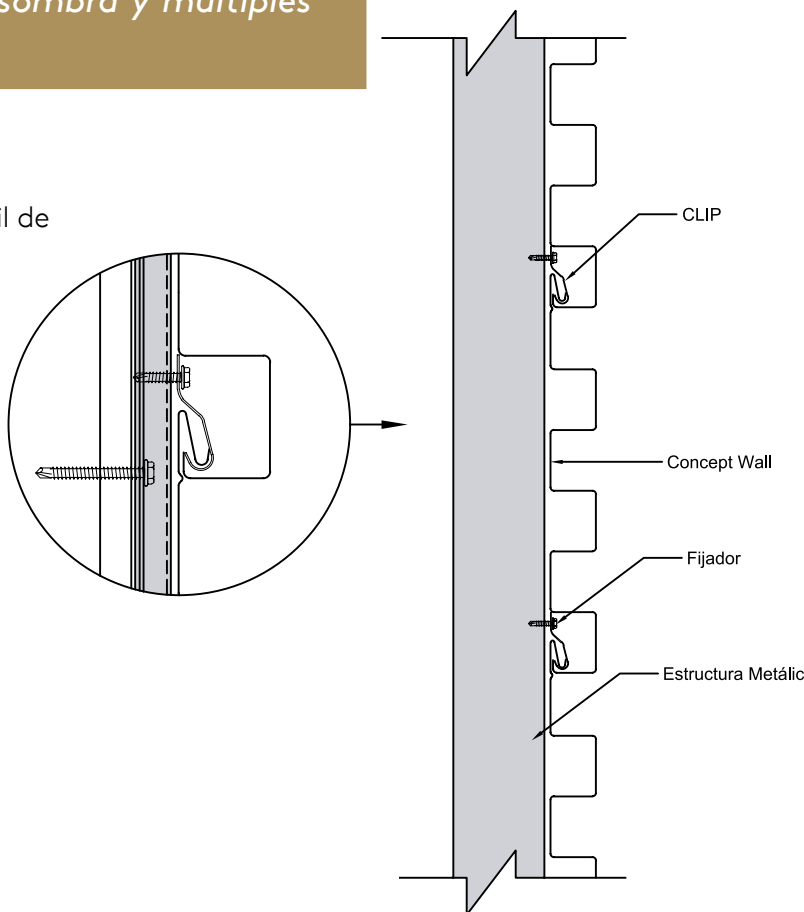
Ventajas:

- Encastres integrados que facilitan el montaje.
- Gama de colores que se adaptan a su necesidad.
- Diferentes perfiles que combinan entre si.
- Diseño flexible.

Características del revestimiento:

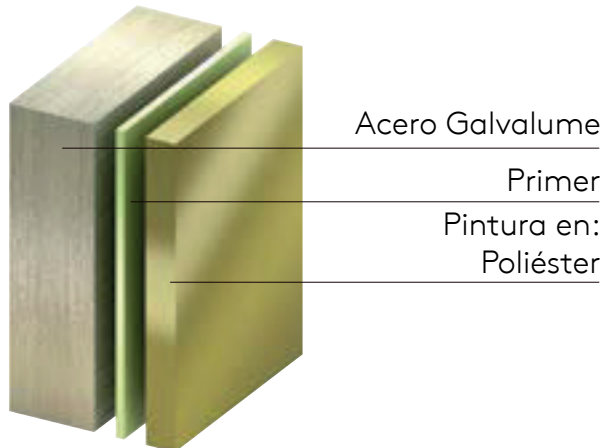
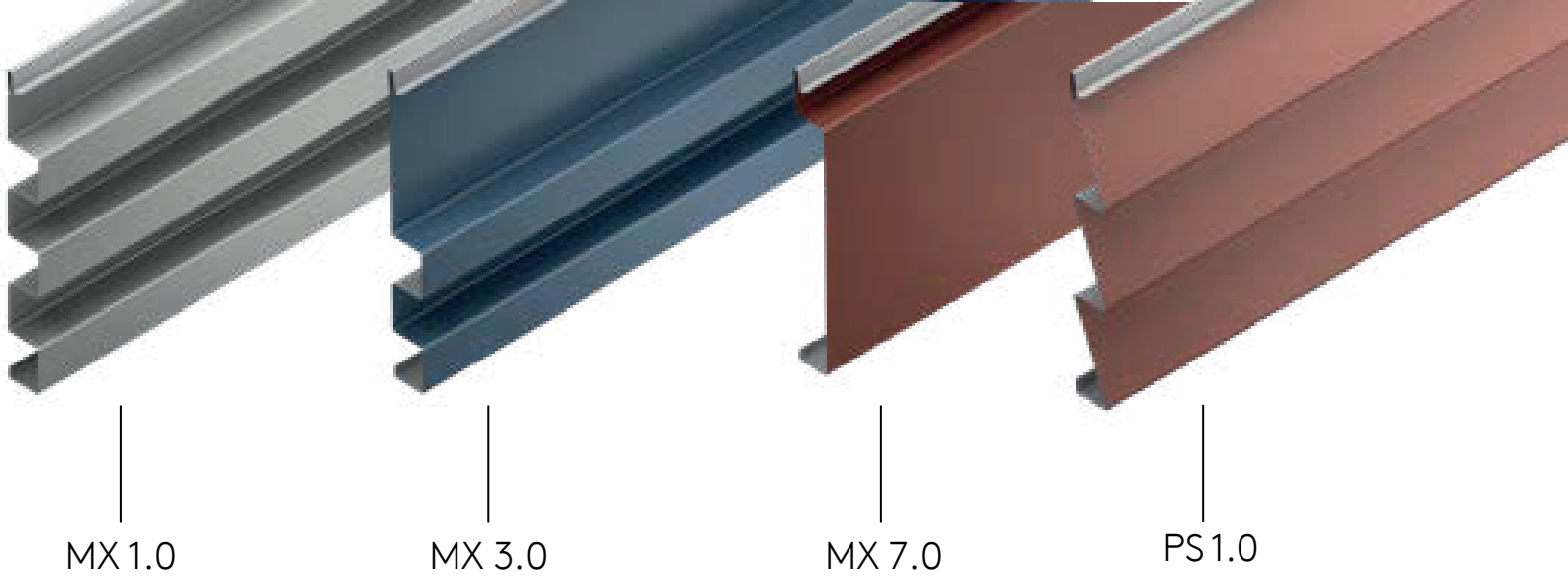
Acero galvalume prepintado

Espesor 0.65mm con primer 4-6 micras y acabado en pintura poliéster 18-22 micras.



Espesor del Acero (mm)	Peso propio (Kg/m ²)	Longitud máxima (m)	Vano máximo entre apoyos (mm)
0,65	8,92	6	1820





Pre pintura - Coil Coating

Es un proceso continuo de pintura, dividido en tres fases:

Pretratamiento/Limpieza, Primer, Acabado/Pintura.

El Pre-tratamiento es realizado por medio de etapas de desengrasar, cepillado y enjuague, la superficie del acero recibe la aplicación de revestimientos químicos, lo que irá a mejorar la resistencia a la corrosión y la adherencia de los revestimientos a ser aplicados.

El Primer es aplicado sobre el acero con finalidad anticorrosiva, que también permitirá una mejor adherencia de las capas de acabado. Después de la aplicación del imprimante, las superficies pasan por una estufa, donde el revestimiento sufrirá la cura.

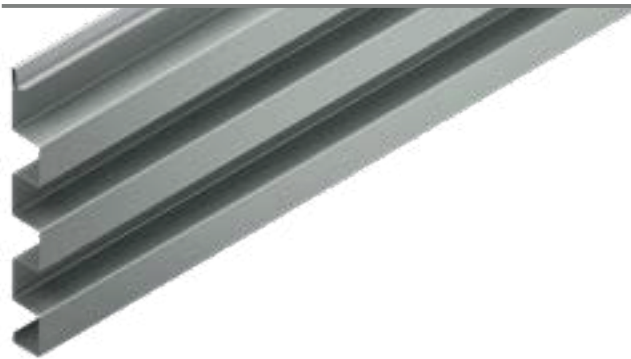
El Acabado es realizado después de la cura y el enfriamiento del imprimante, siendo que la cura de este producto es similar al del imprimante. Las dos caras de la bobina pueden ser pintadas simultáneamente en los colores deseados

Linea de colores estandar.



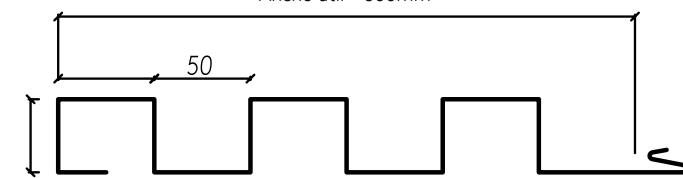
Linea de colores bajo pedido.





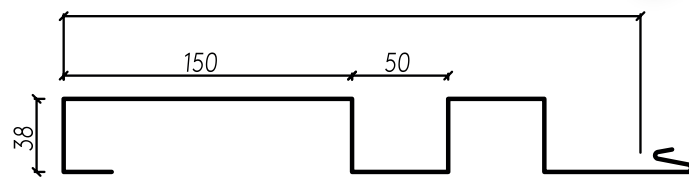
Ancho útil = 300mm

MX 1.0



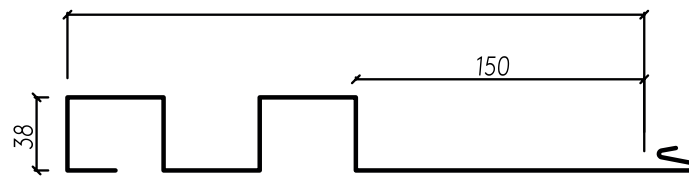
Ancho útil = 300mm

MX 2.0



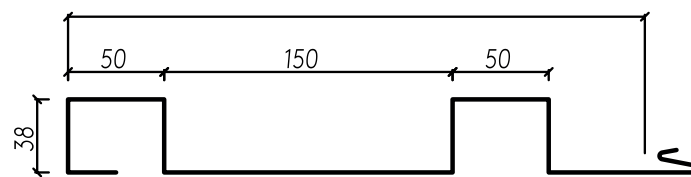
Ancho útil = 300mm

MX 3.0

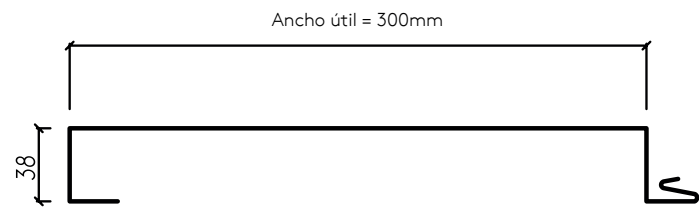


Ancho útil = 300mm

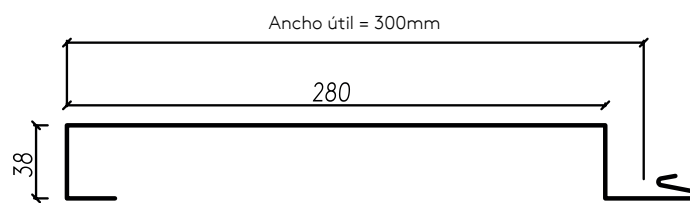
MX 4.0



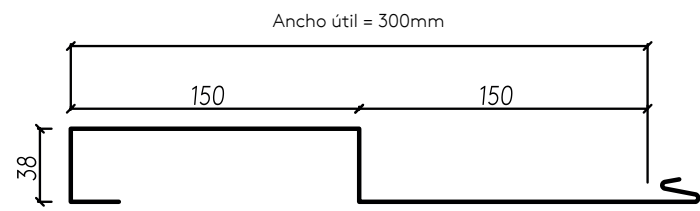
► MX 6.0



► MX 7.0

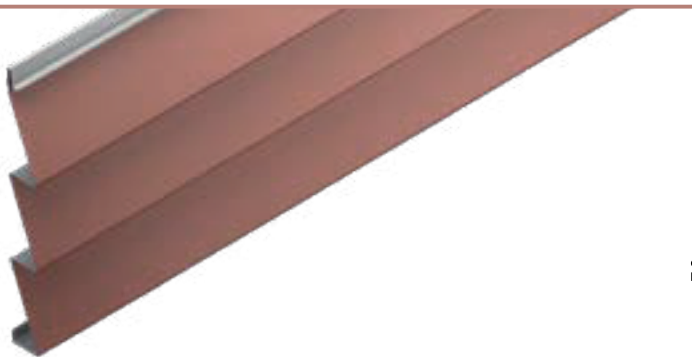


► MX 10.0

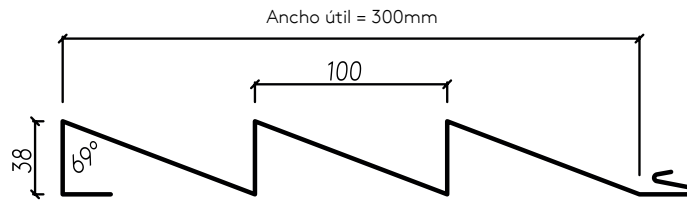


► *Producto importado desde una planta de Kingspan
en el Mundo.

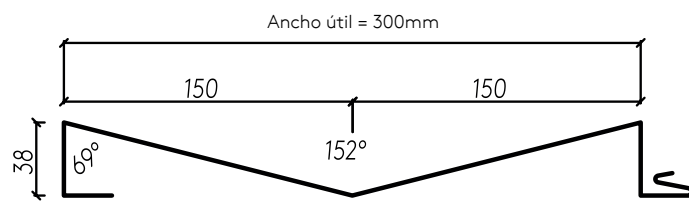




PS 1.0



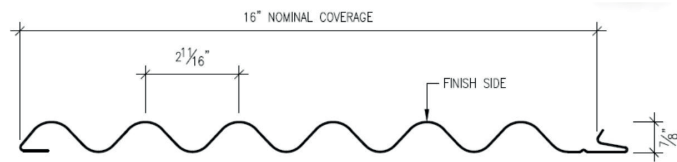
PS 9.0



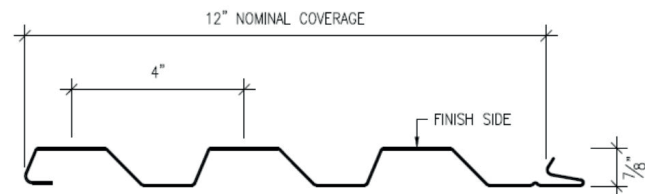
► *Producto importado desde una planta de Kingspan en el Mundo.



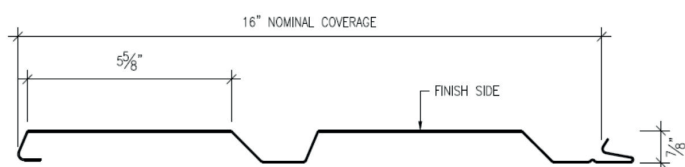
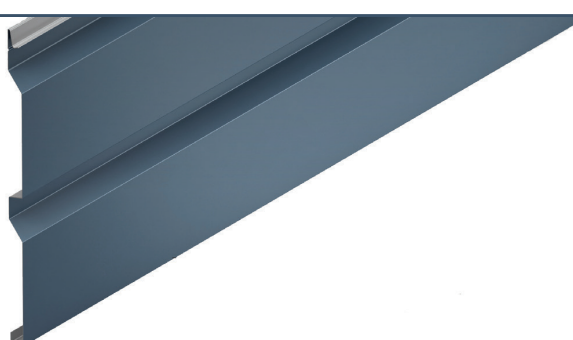
► INTEGRITY S-16



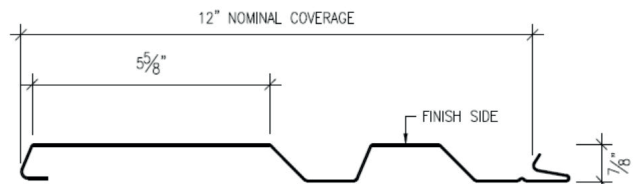
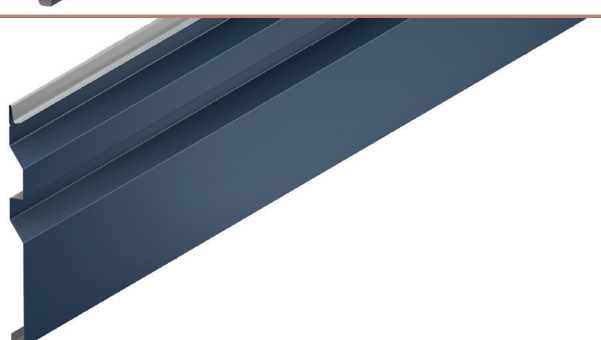
► INTEGRITY X-12



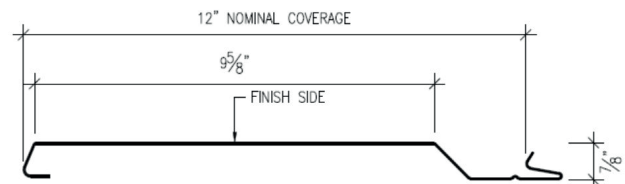
► INTEGRITY XAB-16



► INTEGRITY XA-12



► INTEGRITY XC-12





Calidad Innovación Servicio

¿Cómo podemos ayudar?

Con Nuestro Sistema de Paneles Aislados Kingspan, es fácilmente integrado a los proyectos de construcción.

Contacte a nuestro equipo de ventas

-  Línea Nacional 018005184643
-  (+57) 315 427 3680
-  info@kingspancolombia.com
-  www.kingspan.com.co

Se ha buscado que los contenidos de esta publicación sean precisos, sin embargo, Kingspan no acepta responsabilidad por errores o información engañosa. Recomendaciones, descripciones, sugerencias de uso de productos y métodos de instalación son solamente con fines informativos y Kingspan Paneles Aislados SAS no podrá aceptar responsabilidad del uso que se le dé.

