

IMNOVA

INNOVACIONES METÁLICAS NOVACERO

DEDICADO PARA
ARQUITECTOS & DISEÑADORES
DE AMBICIÓN ESTÉTICA
SUSTENTABLE



HOSPITAL GENERAL DE MANTA

Hospital IESS de Manta
Diseña:
PMMT Arquitectura - España

En Ecuador construye:
Consortio Manta Salud
NOVACERO / IMNOVA
ARKILIT

EL ACERO DEL FUTURO
NOVACERO

EL ORIGEN

Pioneros en implementación de soluciones integrales de acero, NOVACERO, empresa líder en el mercado de la construcción, con la mejor experiencia en la creación, desarrollo e implementación de productos de acero. Fieles a nuestro compromiso de innovar y potenciar la industria ecuatoriana; seguimos generando valor ampliando nuestras soluciones de producto, dirigido al sector arquitectónico del país. Y con orgullo de nosotros para ustedes...

¡Presentamos! **IMNOVA**

Dedicada para arquitectos y diseñadores locales como consultores extranjeros, que buscan destacar sus proyectos con una línea premium de vanguardia y con la calidad suficiente para obtener resultados estéticamente sustentables.



Empresa especializada en instalación y suministro de revestimientos eco-eficientes para edificaciones tanto en sus fachadas de interior como exterior.

Desde su origen en el 2011, tomó la decisión de ofrecer un consorcio completo de servicios que integren a los sistemas de construcción, con el diseño arquitectónico. Impactando lo menos posible al medio ambiente. Lo cual ha permitido generar un resultado exitoso en el mercado ecuatoriano e internacional.

Dentro de su infraestructura cuenta con diseño y modelado, operaciones e instalaciones; talleres de herrajes y subestructura de montaje, con herramientas y tecnología para proveer fachadas ventiladas o aisladas, preservando la estética deseada.

Actualmente ARKILIT ha revestido las edificaciones más emblemáticas y grandes del Ecuador; lo cual le dió vitrina para ser un jugador activo en el mercado internacional.

Razones suficientes para ser parte de esta propuesta arquitectónica, IMNOVA!!

01

**ACABADOS
ARQUITECTÓNICOS**

- 14 Siluet Innova
- 16 Channel Innova
- 18 Roller Innova
- 20 Screen Panel Innova (Fachada Aislante)
- 22 HPL - Innova

02

**CUBIERTAS
ARQUITECTÓNICAS**

- 26 Novateja
- 28 Estilox

03

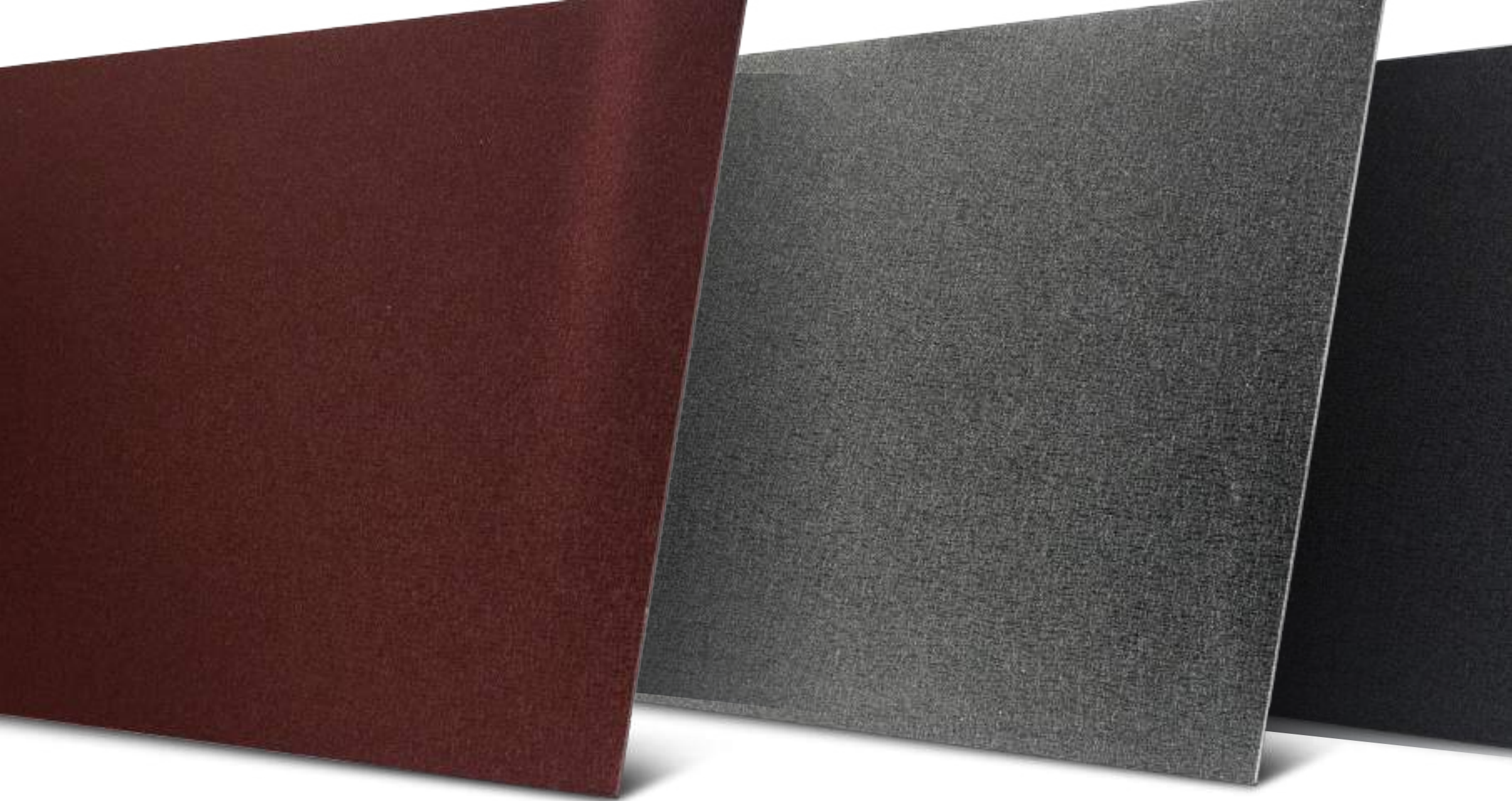
**COMPLEMENTARIOS
ARQUITECTÓNICOS**

- 32 Novalosa
- 34 Click Fix
- 36 Estructurales Arquitectónicos

IMNOVA

INNOVACIONES METÁLICAS NOVACERO

PRIMERA COLECCIÓN



Granite® Storm
Rojo Granito

Granite® Storm
Gris Granito

Granite® Storm

- Aspecto estético agradable: mate y embosado.
- Muy buena formabilidad.
- Excelente resistencia a la corrosión.
- Pintura termoestable.
- Tratamiento de superficies y pintura: libre de cromo hexavalente y metales pesados.



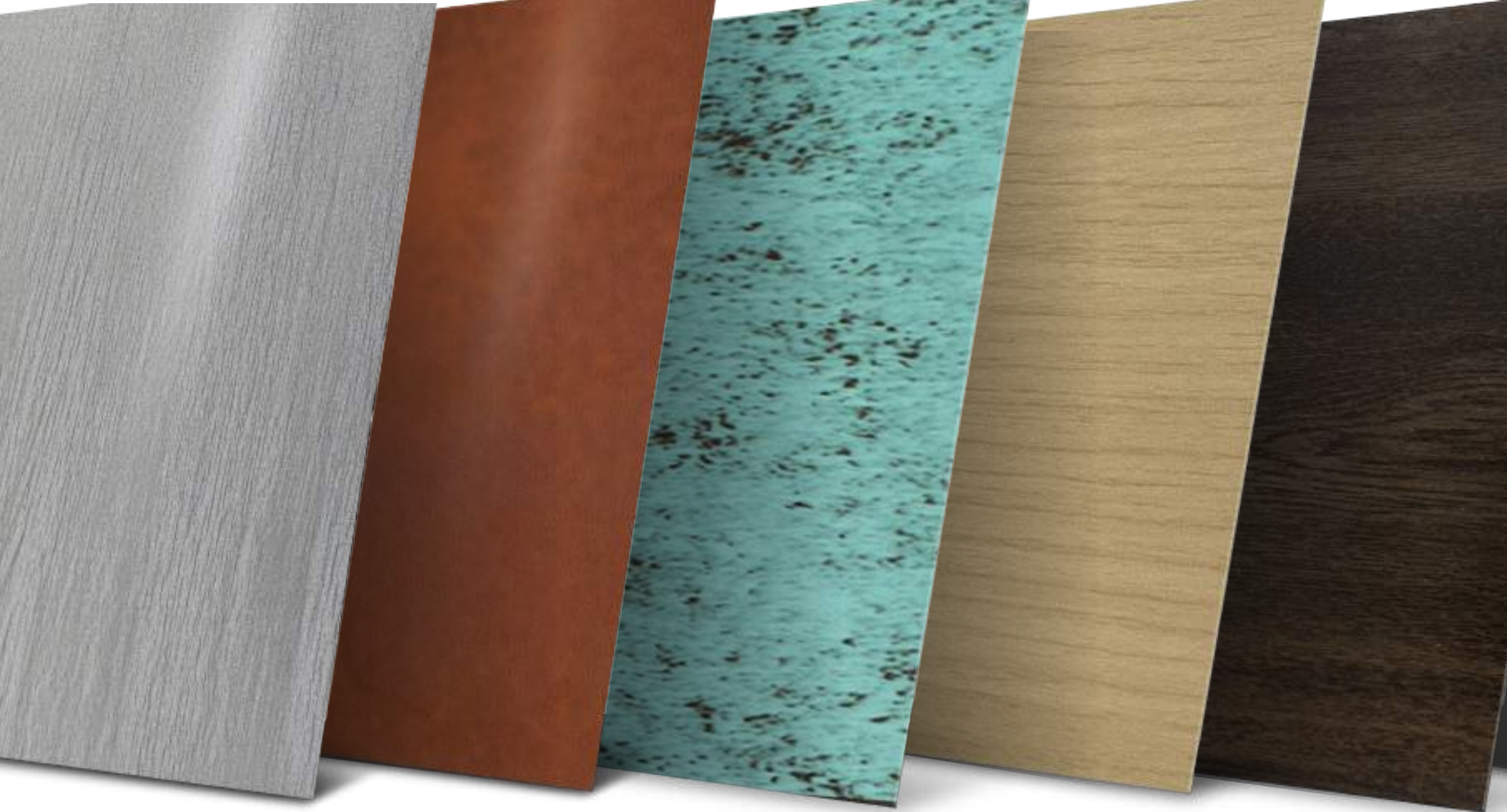
Granite® Storm
Negro



Granite® Storm
Café Chocolate



Granite® Storm
Café Cobre



Granite® Impression
Madera Gris

Granite® Impression
Terracota Envejecido

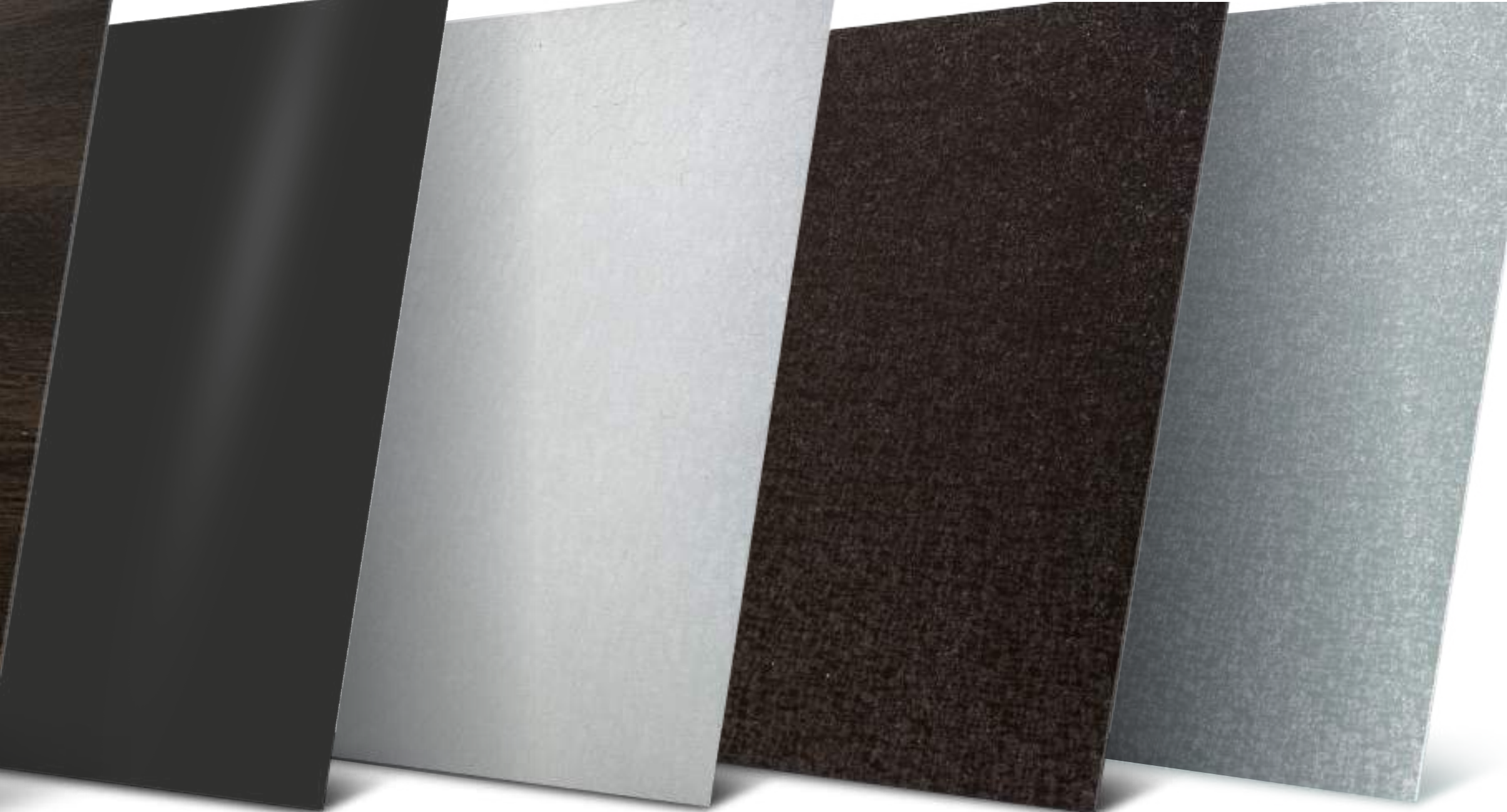
Granite® Impression
Turquesa

Granite® Impression
Madera

Granite® Impression
Madera Oscuro

Granite® Impression

- Muy buena conformabilidad durante la embutición profunda y el perfilado.
- Tratamiento de superficies y pintura: libre de cromo hexavalente y metales pesados.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Pintura termoestable.
- Superficie texturizada 3D.



Granite® Standard
Bronce Oscuro

Granite® Quartz
Blanco

Granite® Quartz
Café Oscuro

Granite® Quartz
Gris

Granite® Standard

- Buena resistencia a la corrosión.
- Buena formabilidad.
- Pintura termoestable.
- Tratamiento de superficies y pintura:
Libre de cromo hexavalente y metales pesados.

Granite® Quartz

- Acabado de textura mineral.
- Muy buena formabilidad.
- Muy buena resistencia a los rayos UV.
- Muy buena resistencia a la corrosión.
- Pintura termoestable.
- Tratamiento de superficies y pintura:
Libre de cromo hexavalente y metales pesados.

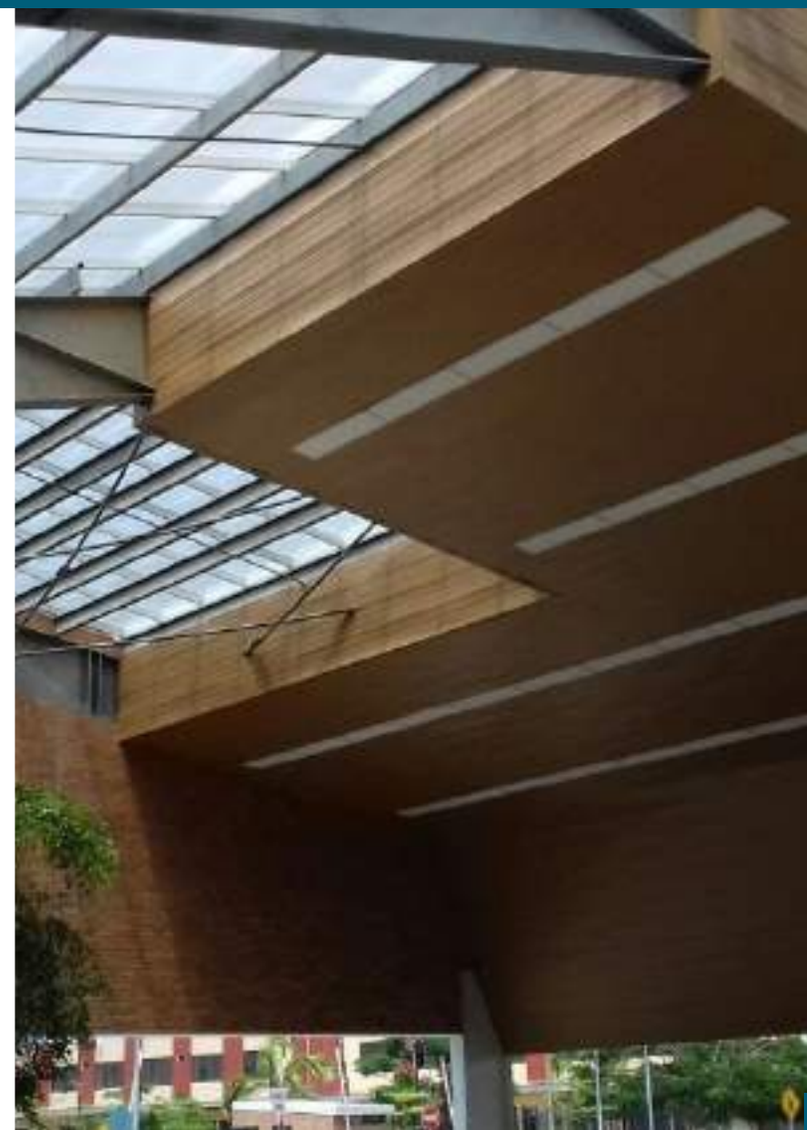
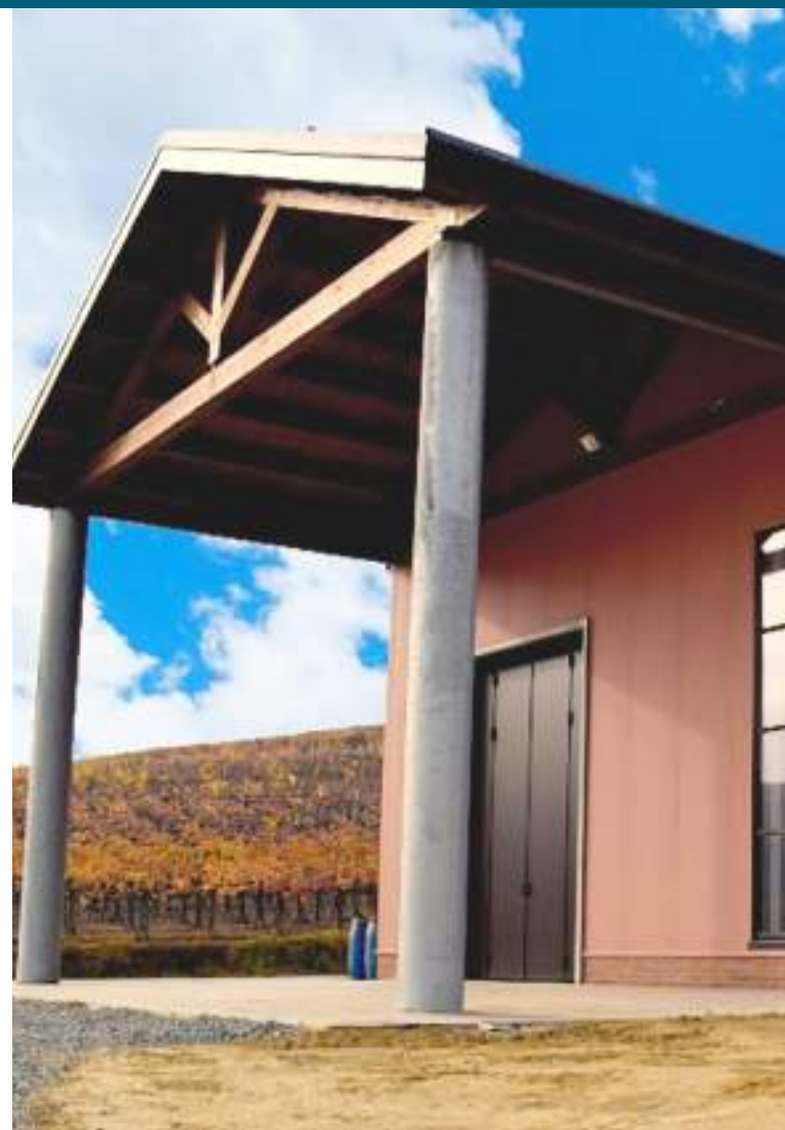


01 | ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

**Inspirados
en las nuevas
tendencias
urbanísticas**

01 | ACABADOS
ARQUITECTÓNICOS

SILUET IMNOVA



01 | ACABADOS ARQUITECTÓNICOS SILUET IMNOVA

DESCRIPCIÓN:

Perfil metálico arquitectónico Siluet Imnova de Novacero. Configuración bandeja SSR que puede ser usado como cara principal anverso o reverso.

BENEFICIOS:



Instalación ágil y limpia



Durabilidad



Liviano



Opción producción en sitio



Fijaciones ocultas

APLICACIÓN:

Revestimiento de fachadas y paredes interiores en edificios, viviendas e industrias.

DATOS TÉCNICOS:

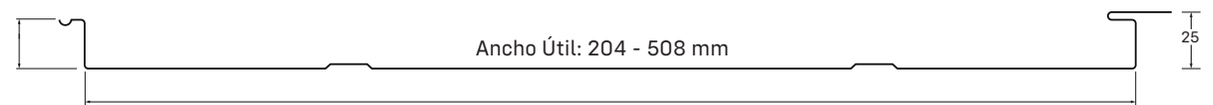
Ancho útil:
Desde 204 - 508 mm

Longitud:
Variable

Espesor:
0.4 - 0.6 mm

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.
(*) El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



Granite® Storm
Rojo Granito



Granite® Storm
Gris Granito



Granite® Storm
Negro



Granite® Storm
Madera



Granite® Storm
Café Chocolate



Granite® Storm
Café Cobre



Granite® Impression
Madera Gris



Granite® Impression
Terracota Envejecido



Granite® Impression
Turquesa



Granite® Impression
Madera Oscuro



Granite® Standard
Bronce Oscuro



Granite® Quartz
Blanco



Granite® Quartz
Café Oscuro



Granite® Quartz
Gris

01 | ACABADOS
ARQUITECTÓNICOS

CHANNEL IMNOVA



01 | ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

CHANNEL IMNOVA

DESCRIPCIÓN:

Perfil metálico arquitectónico Channel Imnova de Novacero. Configuración plana con corrugaciones uniformes para dar planitud y estabilidad a la placa.

BENEFICIOS:



Instalación ágil



Durabilidad



Liviano



Construcción en seco (limpia)

APLICACIÓN:

Revestimiento de fachadas y paredes interiores en edificios, viviendas e industrias.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho útil:
1090 mm

Espesor:
0,4 - 0,6 mm

Longitud:
Variable

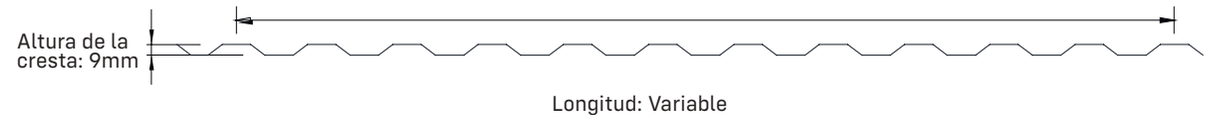
Altura de la cresta:
9 mm

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.
(*) El ancho puede ser variable.



Ancho Útil: 1090 mm



PALETA DE COLOR:



Granite® Storm
Rojo Granito



Granite® Storm
Gris Granito



Granite® Storm
Negro



Granite® Storm
Madera



Granite® Storm
Café Chocolate



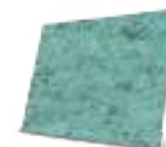
Granite® Storm
Café Cobre



Granite® Impression
Madera Gris



Granite® Impression
Terracota Envejecido



Granite® Impression
Turquesa



Granite® Impression
Madera Oscuro



Granite® Standard
Bronce Oscuro



Granite® Quartz
Blanco



Granite® Quartz
Café Oscuro



Granite® Quartz
Gris

01 | ACABADOS
ARQUITECTÓNICOS

ROLLER IMNOVA



01 | ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

ROLLER IMNOVA

DESCRIPCIÓN:

Perfil metálico arquitectónico Roller Imnova de Novacero. Configuración ondulada con ondas uniformes que generan efecto tabloide.

BENEFICIOS:



Instalación ágil



Durabilidad



Liviano



Construcción en seco (limpia)

APLICACIÓN:

Revestimiento de fachadas y paredes interiores en edificios, viviendas e industrias.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho útil:
1005 mm

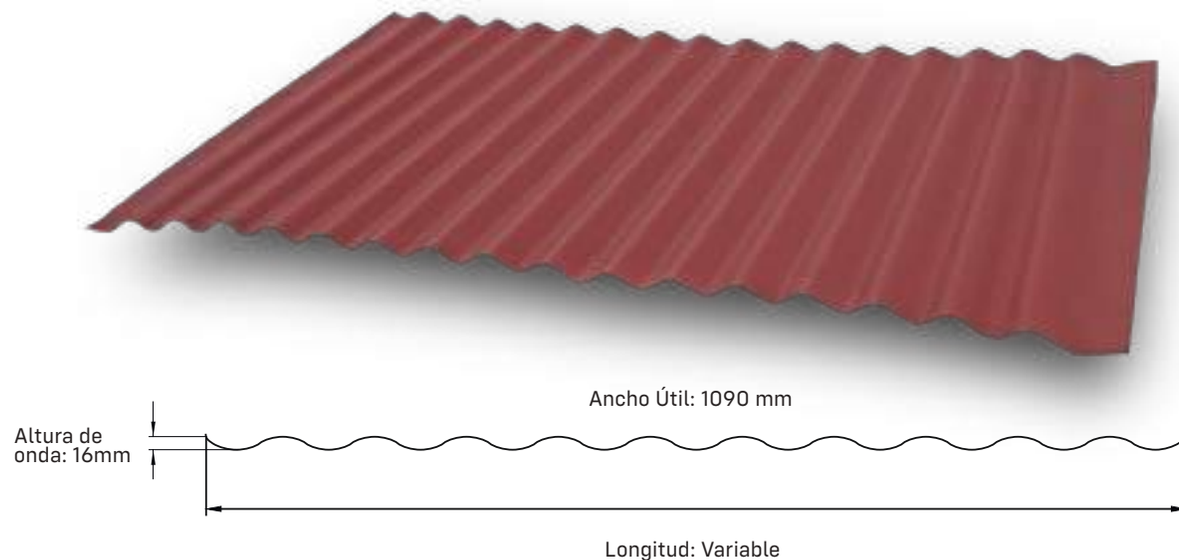
Espesor:
0.4 - 0.6 mm

Longitud:
Variable

Altura de Onda:
16 mm

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.
(*) El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



Granite® Storm
Rojo Granito



Granite® Storm
Gris Granito



Granite® Storm
Negro



Granite® Storm
Madera



Granite® Storm
Café Chocolate



Granite® Storm
Café Cobre



Granite® Impression
Madera Gris



Granite® Impression
Terracota Envejecido



Granite® Impression
Turquesa



Granite® Impression
Madera Oscuro



Granite® Standard
Bronce Oscuro



Granite® Quartz
Blanco



Granite® Quartz
Café Oscuro



Granite® Quartz
Gris

01 | ACABADOS
ARQUITECTÓNICOS

SCREEN PANEL IMNOVA (FACHADA AISLANTE)



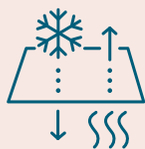
01 | ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

SCREEN PANEL IMNOVA (FACHADA AISLANTE)

DESCRIPCIÓN:

Panel metálico Arquitectónico con configuración aislante para brindar confort térmico y acústico a las edificaciones mediante el uso de poliuretano o poliestireno de núcleo.

BENEFICIOS:



Aislamiento térmico



Aislamiento acústico



Fachada ventilada



Durabilidad

APLICACIÓN:

Fachadas flotantes, fachadas ventiladas, paredes y divisiones.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho útil:
Variable

Espesor:
0,4 - 0,6 mm

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.

(*) El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



Granite® Storm
Rojo Granito



Granite® Storm
Gris Granito



Granite® Storm
Negro



Granite® Storm
Madera



Granite® Storm
Café Chocolate



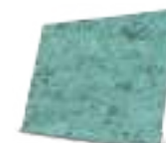
Granite® Storm
Café Cobre



Granite® Impression
Madera Gris



Granite® Impression
Terracota Envejecido



Granite® Impression
Turquesa



Granite® Impression
Madera Oscuro



Granite® Standard
Bronce Oscuro



Granite® Quartz
Blanco



Granite® Quartz
Café Oscuro



Granite® Quartz
Gris

01 | ACABADOS
ARQUITECTÓNICOS

HPL - IMNOVA



01 | ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

HPL - IMNOVA

DESCRIPCIÓN:

Panel arquitectónico Termo estable que se emplea como revestimiento con amplia gama de colores, modulaciones y espesores, garantizando una excelente apariencia por largo tiempo.

BENEFICIOS:



Instalación ágil



Durabilidad/
Resistencia al
impacto



Libertad de
diseño

APLICACIÓN:

Fachadas flotantes, fachadas ventiladas, revestimiento interior y barandas.

DATOS TÉCNICOS:

Longitud:
De acuerdo al proyecto

Espesor:
6 - 10 mm

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.
(* El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



Humo



Vainilla



Wood Carmin



Roble Lineal



Italian Walnut



Grey Oak



Olive Elm



Cypress Camel



02 | CUBIERTAS ARQUITECTÓNICAS

A thick yellow bracket graphic that frames the text on the right side. It consists of a vertical line on the right, a horizontal line at the top, and a horizontal line at the bottom, all connected by small horizontal segments at the top and bottom.

**Diseñadas
bajo una
cromática
inspirada en
la naturaleza**

02 | CUBIERTAS
ARQUITECTÓNICAS

NOVATEJA



02 | CUBIERTAS ARQUITECTÓNICAS NOVATEJA

DESCRIPCIÓN:

Es un nuevo concepto de cubierta que se suma a la línea de cubiertas metálicas, la cual combina el estilo y la belleza de la teja artesanal con la durabilidad y alto rendimiento del panel de acero.

BENEFICIOS:



Durabilidad



Liviano



Fijaciones ocultas



Bajo mantenimiento

APLICACIÓN:

Proyectos urbanísticos, paisajísticos y de regeneración urbana cubiertas residenciales.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho Útil:
1000 mm

Espesor:
0.4 - 0.45 mm

Separación entre correas:
0.8 mts



PALETA DE COLOR:



Terracota



Terracota envejecido

02 | CUBIERTAS
ARQUITECTÓNICAS

ESTILOX



02 | CUBIERTAS ARQUITECTÓNICAS ESTILOX

DESCRIPCIÓN:

Panel premium de la línea Estilpanel Novacero que brinda un acabado estético arquitectónico gracias a sus accesorios ocultos.

BENEFICIOS:



Sistema SSR (costura mecánica)

Fijaciones ocultas



Grandes longitudes



Producción en sitio

APLICACIÓN:

Cubiertas arquitectónicas residenciales.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho útil:
329 a 533 mm

Espesor:
0.4 - 0.6 mm

Longitud:
Variable

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.

(*) El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



Granite® Storm
Rojo Granito



Granite® Storm
Gris Granito



Granite® Storm
Negro



Granite® Storm
Madera



Granite® Storm
Café Chocolate



Granite® Storm
Café Cobre



Granite® Impression
Madera Gris



Granite® Impression
Terracota Envejecido



Granite® Impression
Turquesa



Granite® Impression
Madera Oscuro



Granite® Standard
Bronce Oscuro



Granite® Quartz
Blanco



Granite® Quartz
Café Oscuro



Granite® Quartz
Gris



03 | **COMPLEMENTARIOS
ARQUITECTÓNICOS**

**Ideales para
combinar
el estilo con
el diseño
estructural**

03 | COMPLEMENTARIOS
ARQUITECTÓNICOS

NOVALOSA



03 | COMPLEMENTARIOS ARQUITECTÓNICOS

NOVALOSA

DESCRIPCIÓN:

Perfil metálico arquitectónico NOVALOSA de Novacero. Configuración trapezoidal con perfil estructural y control de calidad de acabado y conformado para ofrecer un acabado uniforme.

BENEFICIOS:



Resaltes



Durabilidad



Liviano



Acabado arquitectónico

APLICACIÓN:

Entrepisos, mezzanine, losas a la vista, decks elevados, terrazas, balcones, tumbados.

DATOS TÉCNICOS:

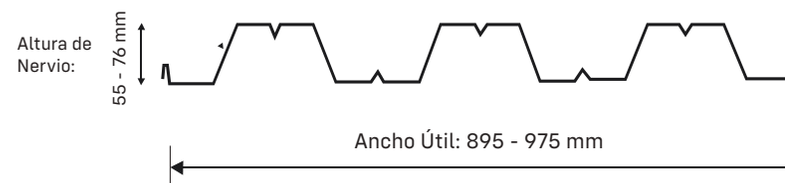
Ancho Útil: 895 a 975 mm
Longitud: Variable

Espesor: 0.76 - 1 mm
Altura: 55-76 mm

COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.

(*) El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



Natural

03 | COMPLEMENTARIOS
ARQUITECTÓNICOS

CLICK FIX



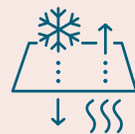
03 | COMPLEMENTARIOS ARQUITECTÓNICOS

CLICK FIX

DESCRIPCIÓN:

Marlon Clickfix1040 es un completo sistema de acristalamiento arquitectónico que ofrece iluminación natural de calidad, aislamiento térmico superior y alta protección contra los rayos UV, además de la resistencia a los impactos, solidez y fortaleza estructural inherentes al policarbonato. El diseño modular se compone de paneles conectados entre sí que se encajan y fijan con facilidad para una instalación fácil y rápida y una fachada totalmente continua.

BENEFICIOS:



Acústico y térmico



Durabilidad/Traslúcido



Alta resistencia UV



Fijaciones ocultas

APLICACIÓN:

Entrepisos, mezzanine, losas a la vista, decks elevados, terrazas, balcones, tumbados.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho Útil:
975 mm

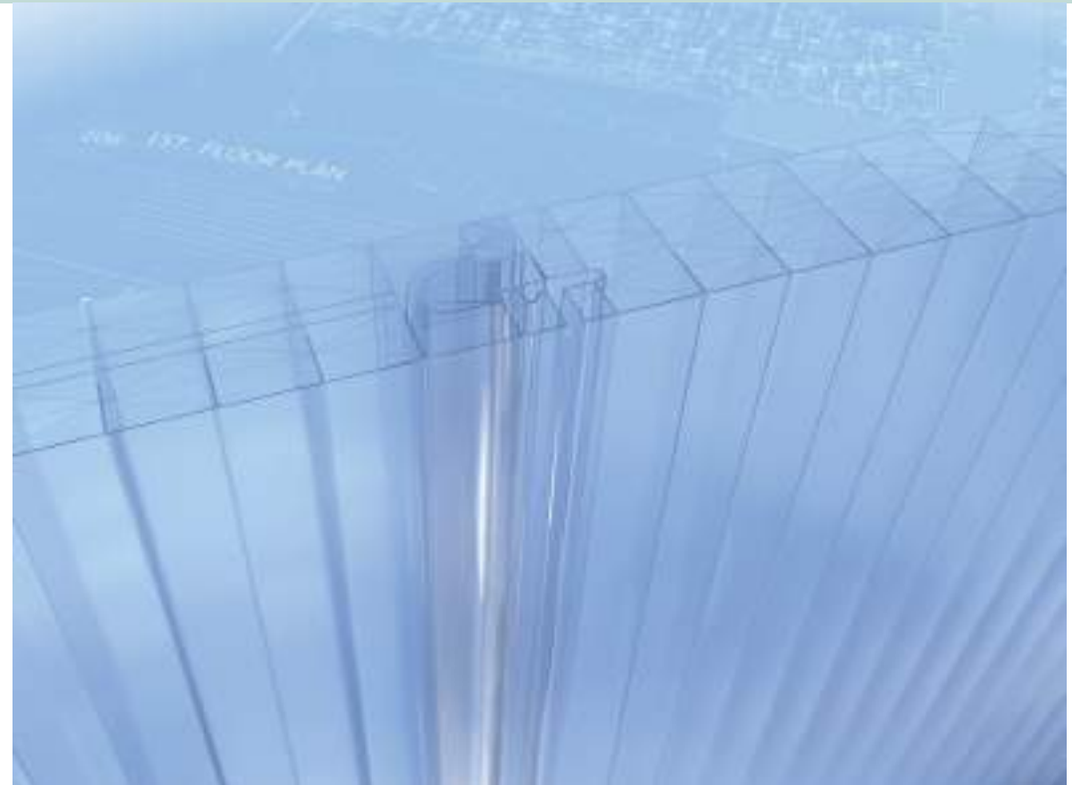
Altura del Nervio:
0.4 mm

Espesor:
0.4 - 1 mm

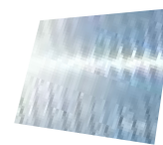
COMPLEMENTOS AUXILIARES:

Aplicación de perforados para iluminación y ventilación natural, esquinas plegadas horizontales y verticales.

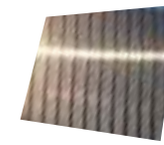
(*El ancho puede ser variable.



PALETA DE COLOR:



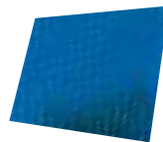
Marlon ST
Clear



Marlon ST
Bronze



Marlon ST
Opal



Marlon IR
Blue



Marlon IR
Bronze Opal



Marlon IR
Heatguard Opal

03 | COMPLEMENTARIOS
ARQUITECTÓNICOS

ESTRUCTURALES ARQUITECTÓNICOS



ESTRUCTURALES ARQUITECTÓNICOS

**DATOS
TÉCNICOS:**

Longitud:
6 metros
Otras longitudes bajo pedido.

Tolerancia:
Dimensiones exteriores:
< 50.80 mm ± 0.50 mm
≥ 50.80 mm ± 0.75 mm
Longitud: -6 mm; +13 mm
(para tubería de 6 m)

Recubrimiento:
Negro (sin recubrimiento)
Galvanizado

**DATOS
TÉCNICOS:**

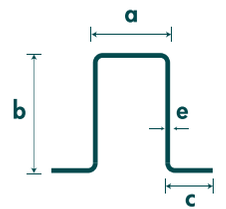
Longitud:
6 metros
Otras longitudes bajo pedido.

Tolerancia:
Longitud: -0 mm + 40 mm
Espesor: ± 5% del espesor
nominal

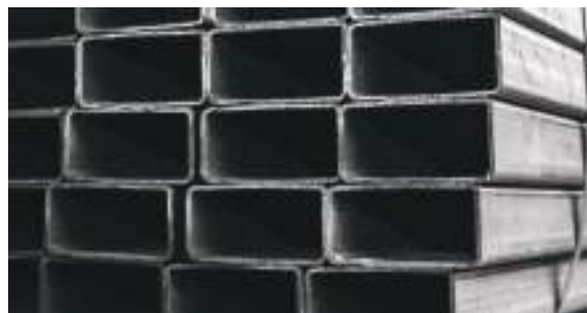
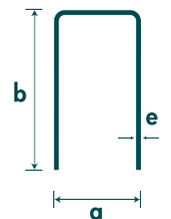
Recubrimiento:
fy = 250 MPa



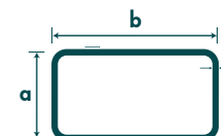
Denominación	Dimensiones				Pe		Área
	a	b	c	e	Kg/m	Kg/6m	
OMEGA	35	50	20	1.5	1.86	11.16	2.41
	35	50	20	1.8	2.28	13.68	2.89
	35	50	20	2.0	2.52	15.12	3.21



Denominación	Dimensiones			Pe		Área
	a	b	e	Kg/m	Kg/6m	
RIEL	24	48	1.5	1.35	8.12	1.67
	24	48	1.8	1.60	9.58	2.01
	24	48	2.0	1.76	10.55	2.23



Denominación	Dimensiones			Pe	
	ab		e	Kg/m	Kg/6m
Pulgadas	mm	mm	mm		
	3/4 x 1 1/2	20	40	1.50	1.37
1 x 2	25	50	2.00	1.80	10.79
			1.50	1.72	10.32
1 1/2 x 2 3/8	40	60	2.00	2.27	13.62
			2.00	3.13	18.75
			3.00	4.62	27.69



EL ACERO DEL FUTURO
NOVACERO

IMNOVA

INNOVACIONES METÁLICAS NOVACERO



 Novacero

 Novacero S.A.

 NovaceroEcuador

 novacerec

novacero.com/Imnova

LLAMA GRATIS AL
1-800-NOVACERO
668223