Paneles de

FACHADA

STANDARD · MICRONERVADO · ARQUITECTÓNICO







Paneles de Fachada

Son paneles diseñados para su colocación en cerramientos tanto en posición vertical como en horizontal. Los paneles de fachada de manera estándar son ancho útil 1000mm. Aunque podemos personalizar proyectos con anchos alternativos de 600mm, 900mm, 1000mm y 1150mm. Desarrollamos personalizaciones de fachadas sujetas a estudio.

De manera generalizada los recubrimientos metálicos que lo forman son dos láminas de acero, bajo petición expresa pueden fabricarse también en aluminio por ambas caras.

Su uso es recomendado tanto para naves industriales como para edificios de oficinas o recubrimiento de edificios de vivienda en fachadas ventiladas.

La amplia gama de colores existentes en nuestro stock, permiten desarrollar fachadas muy personalizadas y que doten a la instalación de un carácter particular.

Se fabrican en espesores de 35, 40,50,60 y 80mm. Es un panel de tornillería oculta, es decir todas las fijaciones una vez instalado quedan ocultas, de manera que se consiguen acabados limpios y de un alto grado estético y de estanqueidad.

Las fachadas son la parte más visible de una nave industrial, de ahí que se ofrezcan diferentes tipos de acabado que resalten el carácter y la imagen del edificio en el que se vayan a colocar.

Wall panel

Panels are designed for installation in enclosures both vertically and horizontally. The wall panels are useful width standard 1000mm. Although we can personalize projects with alternative widths of 600mm, 900mm, 1000mm and 1150mm. We develop customizations wall subject to study.

Widely metallic coatings that form are two sheets of steel, under request may also be made of aluminum on both sides. Its use is recommended for both industrial buildings to office buildings or residential buildings coated in ventilated wall. The broad range of existing colors in stock, allow to develop highly customized wall and equip the installation of a particular character.

They are manufactured in thicknesses of 35, 40, 50, 60 and 80mm. The panel fasteners are hidden, ie all the fixings are hidden once installed, so clean finishes are achieved and a high aesthetic level and sealing.

Panneau de bardage

Les panneaux sont conçus pour une installation dans des enceintes à la fois verticalement et horizontalement. Les panneaux de bardage sont utiles 1000mm standard de largeur. Bien que nous pouvons personnaliser projets avec d'autres largeurs de 600mm, 900mm, 1000mm et 1150mm. Nous développons des personnalisations bardage objet d'une étude.

Revêtements largement métalliques qui se forment sont deux tôles d'acier de moins de demande peuvent également être faites d'aluminium sur les deux faces.

Son utilisation est recommandée de bâtiments industriels jusqu' à des immeubles de bureaux ou de bâtiments résidentiels enrobées de bardage ventilées.

La large gamme de couleurs existantes en stock, permet de développer des bardage hautement personnalisés et équiper l'installation d'un caractère particulier.

Ils sont fabriqués avec des épaisseurs de 35, 40, 50, 60 et 80 mm. Il s'agit des panneaux avec fixations cachés, c'est à dire toutes les fixations sont cachés un fois installés, finitions si propres sont atteints et un niveau esthétique élevé et étanchéité.



Wall Panel standard

It is the most economical an conventional for wall finish. It can be placed either vertically or horizontally. The two sides are profiled metal with light ribbed trapezoidal 0.8 mm in height. This panel has good mechanical strength and can achieve large lengths.

The wall are the most visible part of an industrial building, hence different types of finishes that highlight the character and image of the building in which they are to be put are provided.

Panneau de Bardage Standard

Il le est plus économique et conventionnel pour revêtements de bardage. Elle peut être posée verticalement ou horizontalement. Les deux visages métalliques sont profilés avec un léger nervure trapézoïdales de 0,8 mm d'hauteur.Ce panneau a une bonne résistance mécanique et peut atteindre de grandes longueurs.

Les bardages sont la partie la plus visible d'un bâtiment industriel, d'où différents types de finitions qui mettent en valeur le caractère et l'image du bâtiment dans lequel ils sont à mettre sont fournis.



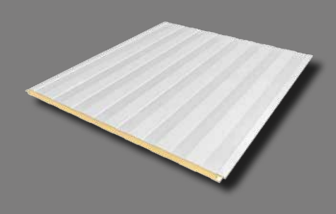
Panel Fachada estándar

Es el acabado mas convencional y económico para cerramientos de fachada . Se puede colocar tanto en posición vertical como horizontal. Sus dos caras metálicas van perfiladas con un ligero nervado trapezoidal de 0,8mm de altura. Este panel tiene buenas resistencias mecánicas y permite alcanzar longitudes amplias.

Las fachadas son la parte más visible de una nave industrial, de ahí que se ofrezcan diferentes tipos de acabado que resalten el carácter y la imagen del edificio en el que se vayan a colocar.







Sobrecarga de uso para panel fachada (en Kg/m²) 2 vanos (3 apoyos)									
Espesor panel (mm)	Distancia entre apoyos (m)								
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00			
35	220	158		82					
40	244	182	138	123	97				
50	306	228	183			75			
60		256	215	179	140	94			
80			290	264		155			

Coeficientes de TRANSMITANCIA térmica (K)									
Espesor (mm)									
	35	40	50	60	80				
Kcal/h m² °C					0,23				
W/m² °C	0,58	0,51	0,40	0,34	0,26				



Microridges Wall Panel

It is one of the best panels with aesthetic finish. His microridges diamond tip on the external side, give it a unique look and a very high aesthetic level.

It is highly recommended to manufacture metallic colors because the play of light and shadows that cause light rays in this profile, highlight the uniqueness and exclusivity of the panel.

Architectonic Wall Panel

The architectural panel, without profiled on the outside, is made completely smooth. Its use is especially recommended for housing buildings, civil buildings and office buildings and industrial buildings wall.

Panneau de bardage microprofilage

Il est l'un des meilleurs panneaux avec une finition esthétique. Ses microprofilages de pointe de diamant à l'extérieur, lui donner un look unique et un niveau esthétique élevé.

Il est fortement recommandé pour la fabrication de couleurs métalliques parce que le jeu de la lumière et des ombres qui causent des rayons de lumière dans ce profil, mettre en évidence le caractère unique et l'exclusivité du panneau.

Panneau de bardage architectural

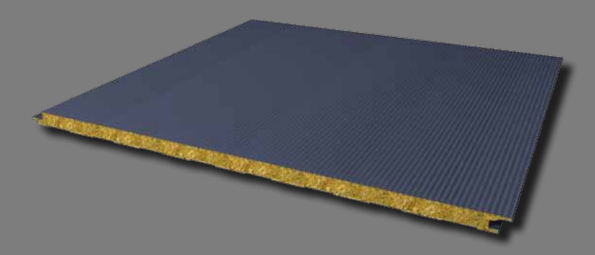
Le panneau architectural, sans profilé à l'extérieur, il est fait complètement lisse. Son utilisation est recommandée en particulier pour les bâtiments d'habitation, des bâtiments civils et des immeubles de bureaux et bâtiments industriels bardage.



Panel Fachada Micronervado

Es uno de los paneles con mejor acabado estético. Sus micronervaduras de punta de diamante en la cara exterior, le otorgan un aspecto singular y con un nivel estético muy alto.

Es muy recomendable su fabricación con colores metalizados ,porque el juego de luces y sombras que los rayos de luz provocan en este perfilado, resaltan la singularidad y exclusividad del panel.



Panel Fachada Arquitectonico Liso

El panel arquitectónico ,sin perfilado en la cara exterior,se fabrica totalmente liso. Su uso es especialmente recomendado para edificaciones de vivienda,edificios civiles y edificios de oficinas y fachadas de naves industriales.

