



**FICHA TÉCNICA**  
**METAL PANEL FACHADA WALL**



## Metal panel fachada wall

It is the most economical and 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.

## Metal panel fachada wall

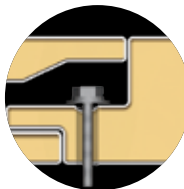
Il est plus économique et conventionnel pour revêtements de bardage. Elle peut être posée verticalement ou horizontalement. Les deux visages métalliques sont profilés avec un léger nervure trapézoïdale de 0,8 mm d'hauteur. Ce panneau a une bonne résistance mécanique et peut atteindre de grandes longueurs.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

# METAL PANEL FACHADA WALL

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.

Los paneles se acoplan ocultando la cabeza del tornillo



## Sobrecarga de uso para Metal panel fachada wall (en Kg/m<sup>2</sup>) 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	104	82	55	--
40	244	182	138	123	97	--
50	306	228	183	155	121	75
60	--	256	215	179	140	94
80	--	320	290	264	203	155

## Coefficientes de TRANSMITANCIA térmica (K)

	Espesor (mm)				
	35	40	50	60	80
Kcal/h m <sup>2</sup> °C	0,51	0,45	0,35	0,30	0,23
W/m <sup>2</sup> °C	0,58	0,51	0,40	0,34	0,26

## METAL PANEL S. DE R.L. DE C.V.

LE OFRECE UN EXCELENTE SERVICIO PARA APOYARLO DESDE EL MOMENTO DEL ANTEPROYECTO Y HASTA LA INSTALACIÓN EN CAMPO, YA QUE CONTAMOS CON LA INFRAESTRUCTURA Y PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADO, GARANTIZADO CON ESTO SU COMPLETA SATISFACCIÓN EN LA ADQUISICIÓN DE NUESTROS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.



Copyright © 2016 Metal Panel S. de R.L. de C.V.  
Todos los Derechos Reservados.