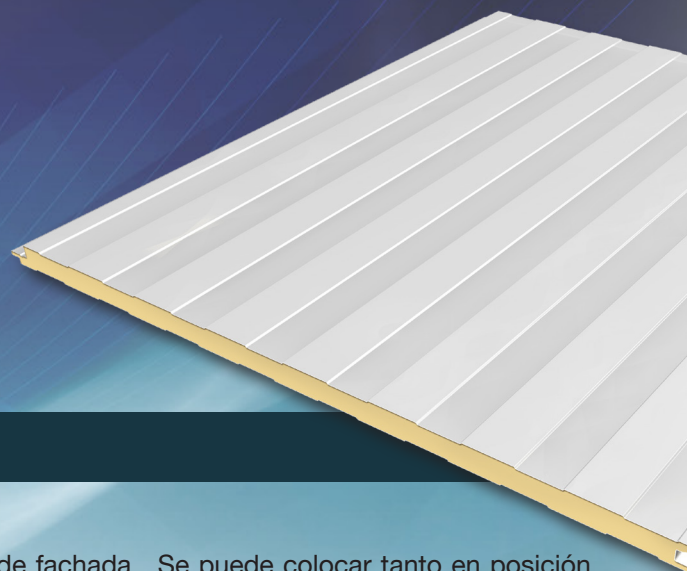




# Metalpanel

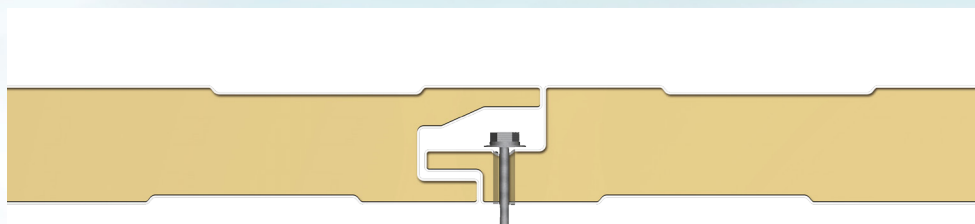


## METALPANEL PANEL DE FACHADA

Es el acabado más 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. Este panel tiene buenas resistencias mecánicas y permite alcanzar longitudes amplias.

Su sistema de machihembrado con tornillería oculta, permite acabados limpios y de alto nivel estético, ya que una vez terminada la fachada todas las fijaciones quedan ocultas.

Se fabrica en una amplia gama de colores y en espesores de 35,40,50 y 60mm. Y siempre con un ancho útil de 1000mm.



Los paneles se acoplan ocultando la cabeza del tornillo.



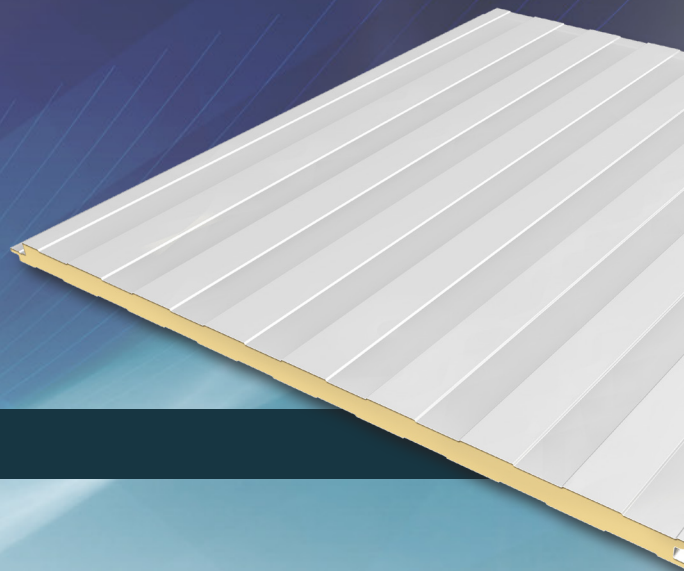
Las fachadas son la parte más visible de una nave industrial, de ahí que se ofrezcan diferentes tipos de acabado que resalten el carácter y la imagen del edificio en el que se vayan a colocar.

## Información técnica panel de fachada

Sobrecarga de uso para panel fachada (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



# Metalpanel



## METALPANEL PANEL DE FACHADA

### Coefficientes de TRANSMITANCIA térmica (K)

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

### Empaquetados y pesos

	Nº de paneles por paquete	Peso del panel Kg/ml
Espesor panel (mm)		
35	18	8,7
40	18	9,1
50	14	9,4
60	12	9,9