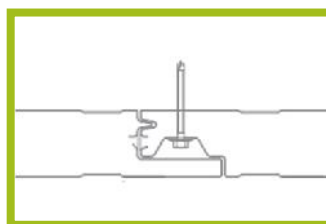
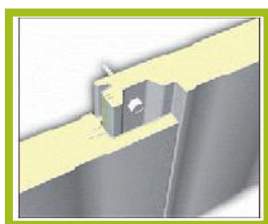


## Panel de Fachada para Construcción - WALLPAP

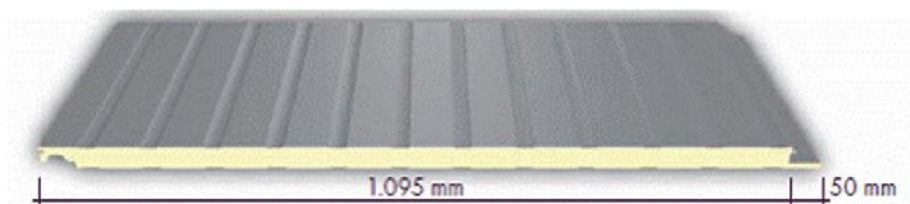
El panel WALLPAP constituye la solución idónea para el cerramiento de fachadas. Se ensambla en sentido longitudinal mediante un sistema de encaje macho-hembra realizado en el conformador sobre la línea de producción continua, y cuyo diseño permite ocultar la tornillería en la instalación.

Asimismo, se pueden utilizar para cerramiento de todo tipo de construcciones y naves industriales, ofreciendo la posibilidad de acabados lisos, grecados (nervaduras con un paso de 53mm), y microperfilados.

### Detalle de ensamblaje



### Características



- **Ancho útil:** 1095mm
- **PIR:** B-s1, d0
- **PUR:** B-s2, d0
- **Espesores producibles:** 40mm y 60mm
- **Longitud máxima producible:** 15,1 m
- **Longitud mínima estándar producible:** 2m

PESO	
Espesor (mm)	Masa aprox. (Kg/m <sup>2</sup> ) en función del espesor de las caras metálicas
	<b>0,5/0,5</b>
<b>40</b>	10,30
<b>60</b>	11,13

TRANSMISIÓN TÉRMICA	
Espesor nominal (mm)	U (W/m <sup>2</sup> K)
<b>40</b>	0,58
<b>60</b>	0,4

## Tabla de cargas

- Valores de cargas uniformemente distribuidas
- Limitación de flecha  $\leq L / 200$
- Luz admisible de separación entre apoyos en metros
- Equivalencia: 1 Kgf = 0,98daN

### 2 Apoyos / 1 Vano



#### ESPESOR (mm) / CARGA (daN/m<sup>2</sup>)

	60	80	100	120	150
40	3,58	3,17	2,82	2,53	2,20
60	4,07	3,62	3,21	2,91	2,51

### 3 Apoyos / 2 Vanos



#### ESPESOR (mm) / CARGA (daN/m<sup>2</sup>)

	60	80	100	120	150
40	4,18	3,73	3,34	2,99	2,56
60	4,77	4,30	3,85	3,37	2,91

## Tolerancias

### TOLERANCIAS COMUNES A LOS PANELES PAP

	Tolerancia (máxima permisible)	Método de medida
Espesor del panel	D $\leq$ 100mm $\pm$ 2mm	D.2.1
	D > 100mm $\pm$ 2%	D.2.1
Achura del panel	W $\pm$ 2mm	D.2.6
Longitud del panel	L $\leq$ 3m $\pm$ 5mm	D.2.5
	D > 3m $\pm$ 10mm	D.2.5