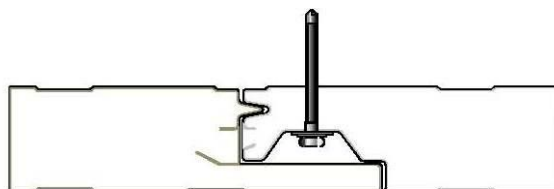


## Panel de Fachada para Construcción - WALLPAP

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:** 13,5m
- **Longitud mínima estándar producible:** 2m

PESO		TRANSMISIÓN TÉRMICA	
Espesor (mm)	Masa aprox. (Kg/m <sup>2</sup> ) en función del espesor de las caras metálicas	Espesor nominal (mm)	U (W/m <sup>2</sup> K)
	<b>0,5/0,5</b>		
<b>40</b>	10,30	<b>40</b>	0,58
<b>60</b>	11,13	<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		3,10	2,90	2,70	2,50	2,20
60		3,80	3,55	3,30	3,00	2,60

### 3 Apoyos / 2 Vanos



ESPESOR (mm) / CARGA (daN/m <sup>2</sup> )		60	80	100	120	150
40		3,40	3,20	3,00	2,80	2,50
60		4,40	4,10	3,75	3,45	3,00

## Tolerancias

### TOLERANCIAS COMUNES A LOS PANELES PAP

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