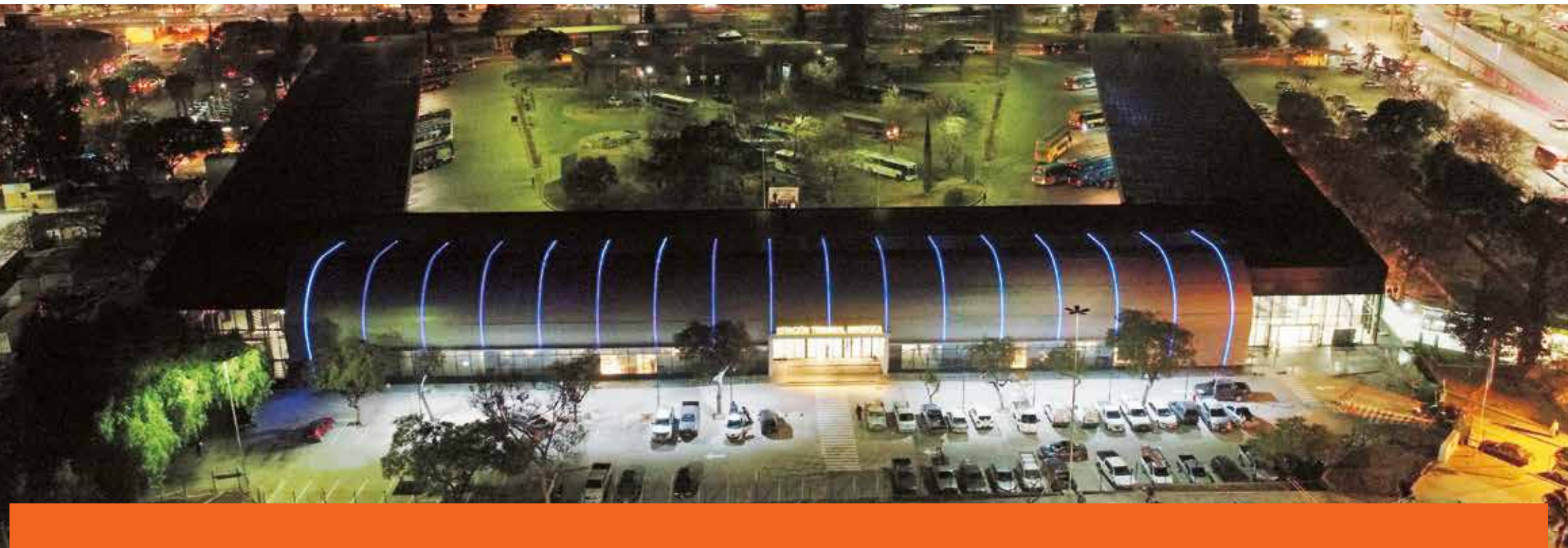


Panel metálico con diferentes núcleos aislantes, revestido en ambas caras con lámina de acero galvanizado prepintado. Provisto con sistema de fijación oculta, se pueden instalar de forma vertical u horizontal. Ideal para obras que requieren soluciones de aislación y estética. Para aplicaciones arquitectónicas, destinado a revestimientos de edificios industriales, comerciales, residenciales, construcciones modulares y obras en general.

- ✓ Lámina de acero galvanizado prepintado
- ✓ Encastre oculto
- ✓ Excelente acabado interior exterior
- ✓ Compatible con diferentes sistemas constructivos
- ✓ Solución de aislación y estética en un solo producto



## CARA EXTERIOR E INTERIOR

- Material** Acero galvanizado prepintado o cincalum.
- Colores** Colores especiales consultar en fábrica
- Acabado de la chapa** Tableteado, micronervado o liso
- Espesores nominales** 0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).
- Diseño con ancho útil** 1 metro.

## NÚCLEO AISLANTE

- Material** Poliuretano inyectado. PUR o PIR
- Densidad total nominal** 40 kg/m<sup>3</sup> aprox.
- Espesores nominales** 50 mm.
- Largos** Máximo hasta 6 m, otros largos consultar. Longitud mínima 2,34 m.



› TABLA DE CARGAS ADMISIBLES



# Classwall

## CLASSWALL PUR PIR

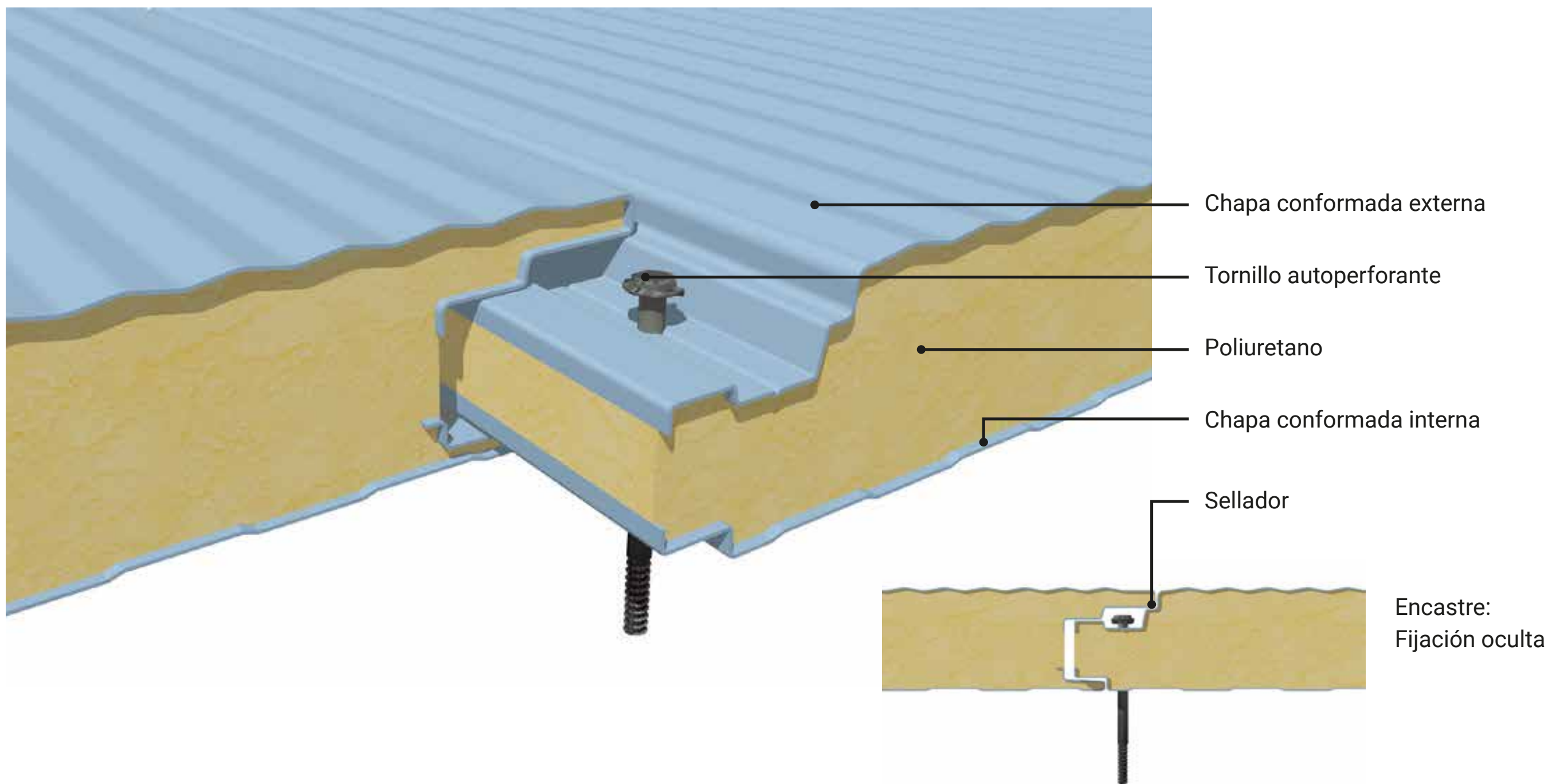
S	K	Peso	P = Kgf/m2	60	80	100	60	80	100	
mm	Kcal/m2 h°C	Watt / m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2			P = Kgf/m2			
50	0,37	0,43	10,78	L (m) =	3,51	3,28	3,06	3,10	2,88	2,65

**S:** Espesor - **K:** Coeficiente de transmitancia térmica.

## TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m<sup>2</sup>. Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas realizadas en laboratorio.

› DETALLE DE ENCASTRE



FRIOLATINA SA  
EMPRESA  
CERTIFICADA  
ISO 9001:2015



RI-9000-6204

ACEROLATINA SA  
EMPRESA  
CERTIFICADA  
ISO 9001:2015



RI-9000-6467

BERVILL SA  
EMPRESA  
CERTIFICADA  
ISO 9001:2015



RI-9000-6203

