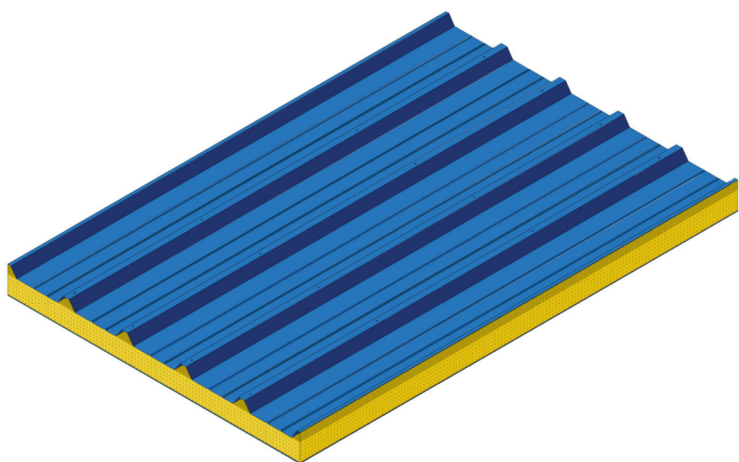


# Panel AS-1000 Dek

## Nuestro Producto

El panel AS-1000 Dek es un panel con un núcleo de poliuretano que provee de una buena aislación térmica, aislación acústica y resistencia a la humedad. Cuenta con un avance útil de 1000 mm lo que lo vuelve una excelente opción para cubrir grandes superficies.



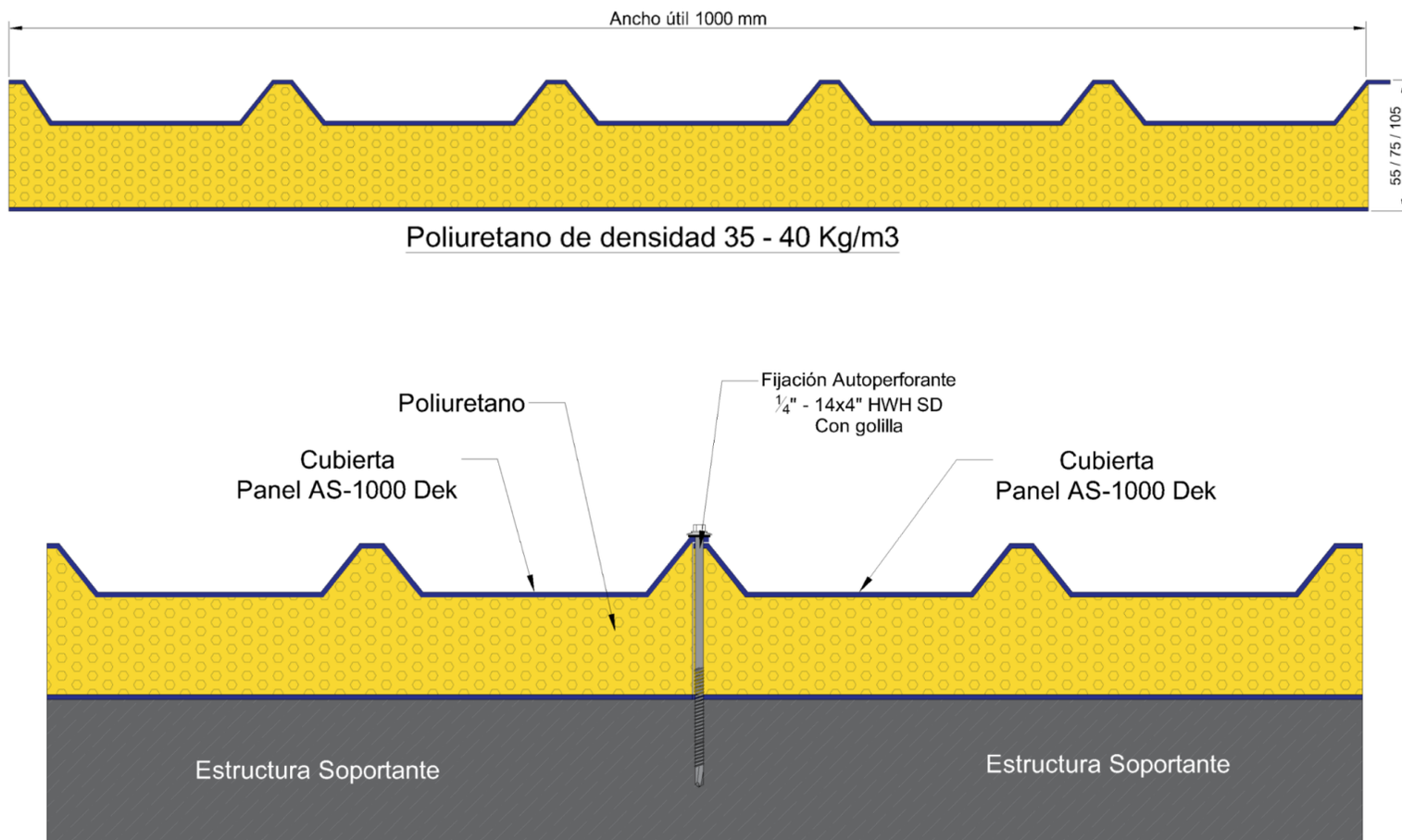
1

- Este producto se fabrica en acero Zinc-Alum y en acero prepintado.
- Puede ser instalado en cubiertas y en revestimientos ( de forma **vertical u horizontal** )

2

- Ancho útil de 1000 mm
- Espesor 55 mm / 75mm / 105 mm
- Espesor Acero 0.4 mm / 0.5 mm
- Largo máximo recomendado 6 mts
- Largos sobre 6 mts a consultar como pedidos especiales.

## Detalle



- El panel as-1000 Dek esta compuesto por una cara superior (AS-1000) en Aluzinc de 0.4 o 0.5 mm de espesor la cual puede ir Prepintada o sin pintar.
- Para la cara inferior consta de una bandeja de 0.4 o 0.5 mm de espesor también prepintada o sin pintar.
- El núcleo es inyectado de poliuretano con una densidad de 35 a 40 Kg/m3.



### Ahorra tiempo

La instalación del sistema es simple y rápido.



### Personalización

Colores RAL a pedido según la necesidad de nuestro cliente.

## Descripción técnica

#	Espesor Nucleo	Espesor Acero	Peso	Rendimiento	R100
1	55 mm	0.4 mm	8.80 kg/m <sup>2</sup>	2.17 ml/m <sup>2</sup>	120
2	75 mm	0.4 mm	9.15 kg/m <sup>2</sup>	2.17 ml/m <sup>2</sup>	160
3	105 mm	0.4 mm	9.50 kg/m <sup>2</sup>	2.17 ml/m <sup>2</sup>	200
3	55 mm	0.5 mm	10.75 kg/m <sup>2</sup>	2.17 ml/m <sup>2</sup>	120
3	75 mm	0.5 mm	11.10 kg/m <sup>2</sup>	2.17 ml/m <sup>2</sup>	160
3	105 mm	0.5 mm	11.45 kg/m <sup>2</sup>	2.17 ml/m <sup>2</sup>	200

## Cargas admisibles (Panel e = 55mm y 0.5 mm)

	Distancia 1.5 m	Distancia 2 m
	357 Kg/m <sup>2</sup>	375 Kg/m <sup>2</sup>
	277 Kg/m <sup>2</sup>	300 Kg/m <sup>2</sup>