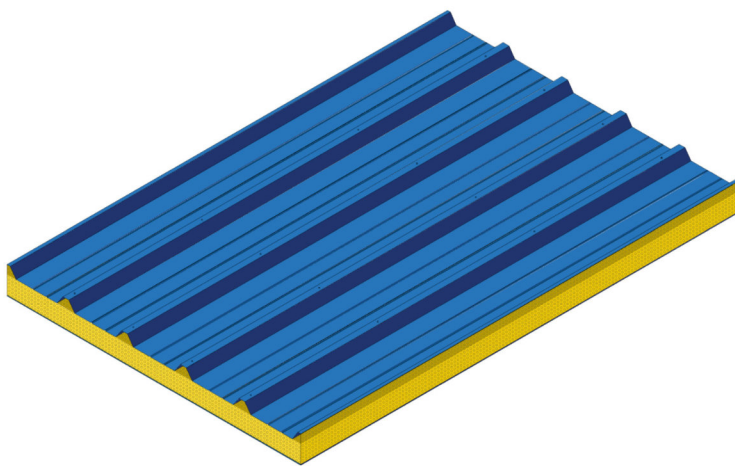


Panel AS-1000 Dek

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.



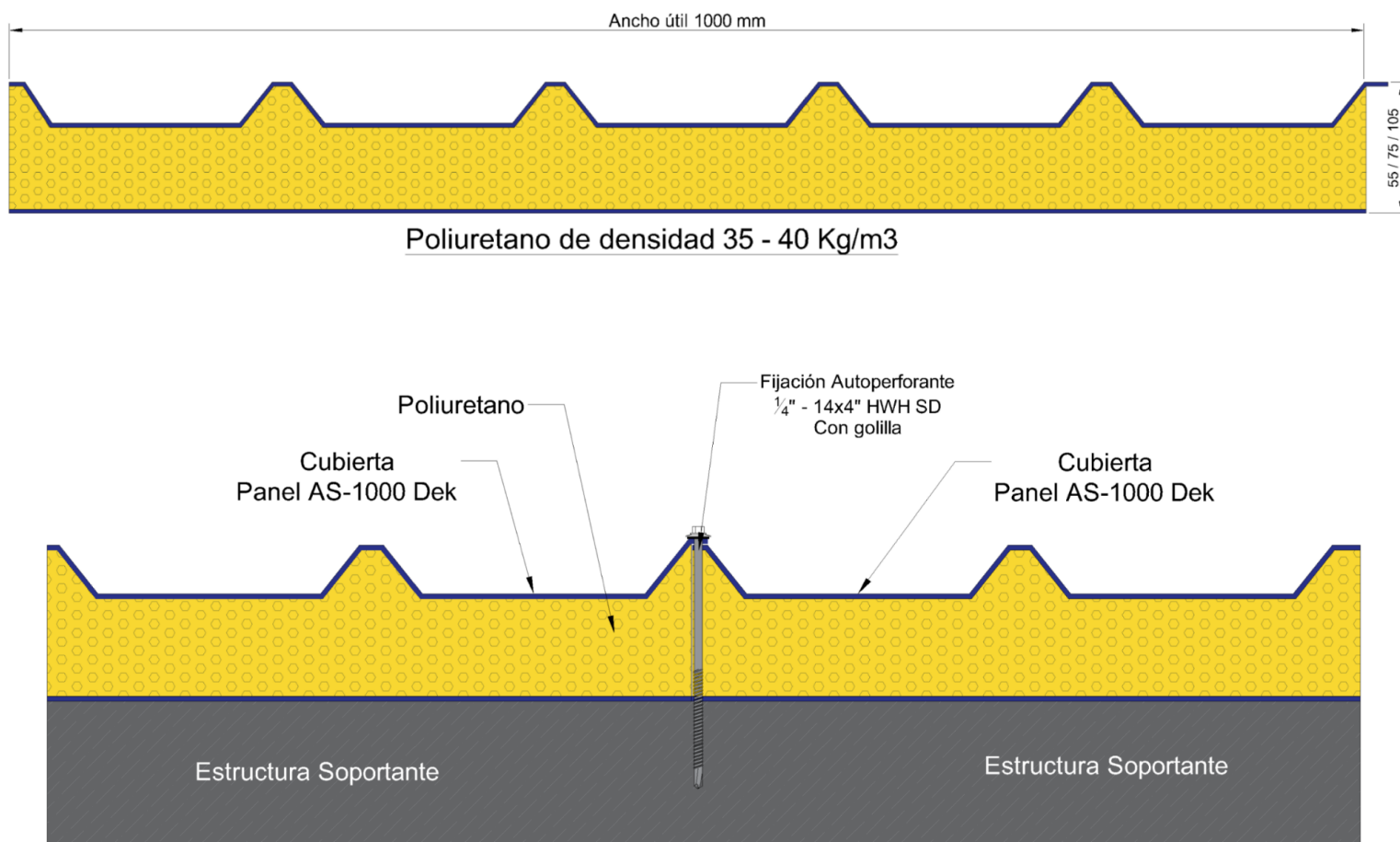
1

- 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 ² | 2.17 ml/m ² | 120 |
| 2 | 75 mm | 0.4 mm | 9.15 kg/m ² | 2.17 ml/m ² | 160 |
| 3 | 105 mm | 0.4 mm | 9.50 kg/m ² | 2.17 ml/m ² | 200 |
| 3 | 55 mm | 0.5 mm | 10.75 kg/m ² | 2.17 ml/m ² | 120 |
| 3 | 75 mm | 0.5 mm | 11.10 kg/m ² | 2.17 ml/m ² | 160 |
| 3 | 105 mm | 0.5 mm | 11.45 kg/m ² | 2.17 ml/m ² | 200 |

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

| | Distancia 1.5 m | Distancia 2 m |
|---|-----------------------|-----------------------|
|  | 357 Kg/m ² | 375 Kg/m ² |
|  | 277 Kg/m ² | 300 Kg/m ² |