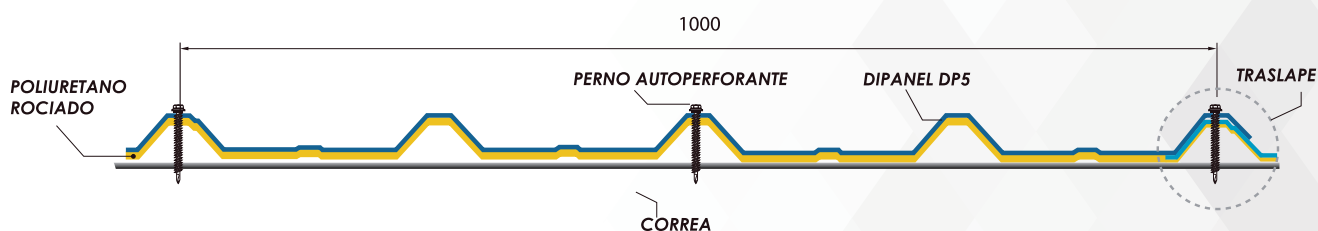
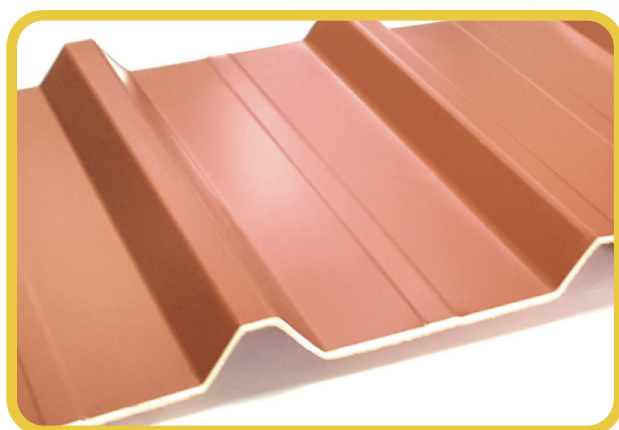


## DIPANEL DP5 CON POLIURETANO



Dipanel rociado con espuma de poliuretano en su parte interior; en una forma económica y versátil de aislamiento termo-acústico de todo tipo de espacios, incluyendo los más complicados y de difícil acceso.

El campo de aplicaciones cubre prácticamente todas las áreas: fachadas por el interior y el exterior, cubiertas planas e inclinadas, techos, paredes y aislamiento industrial.



### Ventajas del uso de Poliuretano

- Aislamiento acústico
- Aislamiento térmico
- Seguridad frente al fuego
- Salubridad
- Sostenibilidad
- Resistencia mecánica
- Estabilidad química
- Adherencia

### Espesores promedio de rociado:

5mm (+- 1mm) / 10mm (+- 1,5mm) / 15mm (+-2mm)

### RECOMENDACIONES:

Se recomienda pintar la espuma de poliuretano para evitar cambio de color por efecto de los rayos UV.

### NOTA:

El Proceso de rociado se lo hace de manera manual por lo que la apariencia final pudiera no ser uniforme.

### NOTA:

La información presentada en este documento es solamente informativa, por lo que DIPAC no se hace responsable del mal uso que se pudiera dar: se recomienda la asesoría de un profesional capacitado que verifique la adaptabilidad de la misma.