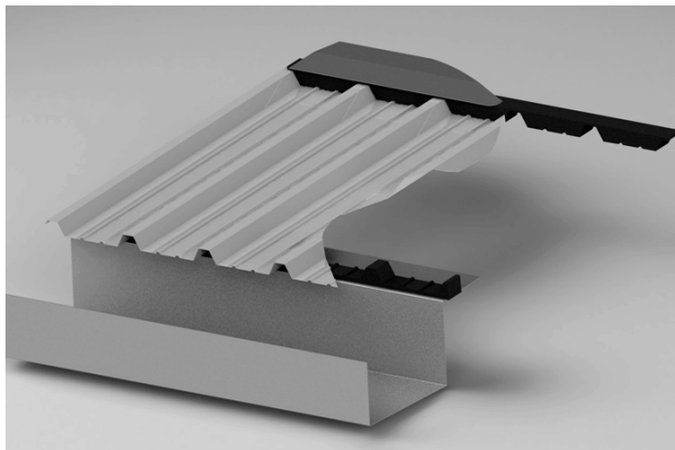


JUNTA ESTANCA

La junta estanca se usa con el fin de cerrar las grecas de las chapas de cerramiento metálico en las zona de cumbrera y canal.

Su objetivo es doble, evitar el paso de luz , polvo y otros agentes exteriores, así como evitar que puedan entrar insectos o aves.



USOS PREVISTOS

- + Cierre estanco de finales de paramento.
- + Usualmente utilizado en cubierta, para el cierre de las líneas de cumbrera y canal.
- + Disponible para los perfiles ING30, ING40 e ING44.R4.
- + Disponibles los perfiles para cumbrera y canal.
- + Utilizado en:
 - ✓ Depósitos.
 - ✓ Graneros y Naves agrícolas.
 - ✓ Naves industriales.
 - ✓ Hangares para aviación.
 - ✓ Polideportivos.
 - ✓ Almacenes.
 - ✓ Cubiertas en general.

VENTAJAS DEL SISTEMA

- + Evita la entrada de luz y polvo del exterior.
- + Evita la entrada de insectos y aves.
- + Evita la entrada de agua por proyección en caso de lluvia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- + Color: Negro
- + Espesor: 20mm
- + Densidad ~ 25 Kg/m²
- + Deformación: 259 KPa-70%
- + Resistencia a la tracción: 189KPa
- + Alargamiento a la rotura: 110%
- + Permeabilidad: 5,6 g/m² en 24h
- + Absorción de agua: <1,7% en volumen
- + Conductividad térmica: 0,037 w/mK
- + Temperatura de uso: -70° / +80° C

INSTALACIÓN

- + Colocar la junta directamente entre la chapa metálica y el canalón o remate de cumbrera, atornillando después ambas piezas.