

DECRA desaconseja el uso de tornillos de acero inoxidable para la instalación de sistemas de techo DECRA

DECRA no recomienda el uso de tornillos de acero inoxidable para instalar cualquiera de sus tejas de techo y accesorios. El acero inoxidable es antagónico, a través de una respuesta a la corrosión galvánica, de la teja de acero recubierta con inmersión en caliente y protegida por una capa anticorrosiva gracias a una aleación de aluminio y zinc siendo el componente de metal base de las tejas de techo DECRA y de sus accesorios.

La reacción corrosiva se ve agravada aún más en zonas de clima húmedo y cerca de ambientes marinos costeros. La investigación del laboratorio de DECRA documenta que esta reacción tiene un efecto adverso sobre el sistema de techado y sus propiedades anticorrosivas a lo largo del tiempo ya que acelera la eventual disipación del revestimiento de aleación anticorrosiva.

DECRA continúa recomendando el uso de nuestros tornillos en acero DECRA con triple capa de protección anticorrosión, disponible en acabado natural (plateado) y de cabezas pintadas en colores que son compatibles con nuestra gama de colores de gravilla de piedra DECRA.