

## Squadretta con tasselli

### Escuadra con cinco orificios con anclajes de fijación



ESCUADRA con cinco orificios en acero galvanizado con anclajes de nailon. Constituye un accesorio de fijación esencial en los sistemas de prevención de roturas de suelos RINFOR SYSTEM 1 y 2.

**CÓDIGO ADUANERO:** 7326 9060

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Conector

**COLORES DISPONIBLES:** Acero

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Material a granel 1 unedad

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

La ESCUADRA de acero galvanizado se utiliza para la fijación de redes ARMAGLASS STRUCTURA en el solapamiento en pared de los sistemas de prevención de roturas de suelos. Las dimensiones de la escuadra están calibradas respecto de la apertura de las mallas de las redes ARMAGLASS STRUCTURA, garantizando así un bloqueo eficaz. El ANCLAJE está realizado en nailon resistente al envejecimiento y se puede utilizar en un amplio intervalo de temperaturas (de -40 °C a +80 °C). La expansión del ANCLAJE durante la inserción del tornillo galvanizado y las efectivas alas antirrotación, que bloquean el taco en el interior del orificio durante la instalación, garantizan un sellado robusto y tenaz, tanto en ladrillo macizo u hormigón como en ladrillo hueco. El accesorio ANCLAJE presenta un collar en la parte superior que evita que el ANCLAJE penetre en el orificio. El tornillo galvanizado presenta una excelente resistencia a la corrosión. Anclaje de nailon: Diámetro 8 mm - Longitud 40 mm Color: rojo Tornillo galvanizado: Diámetro 5 mm - Longitud 70 mm Color: galvanizado

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En la prevención de roturas de suelos la ESCUADRA constituye un elemento de fijación robusto y económico para la malla ARMAGLASS STRUCTURA en los sistemas RINFOR SYSTEM 1 y 2.

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Madera - Ladrillos - Mamposterías de ladrillo perforado

### MODO DE USO

Fije la malla ARMAGLASS STRUCTURA en el área de solapamiento con la pared con la ESCUADRA especial de acero galvanizado de cinco orificios, bloqueándola mediante un ANCLAJE de nailon y un tornillo de acero galvanizado. El sustrato debe estar seco para permitir un adecuado agarre del ANCLAJE. Para obtener más información sobre el posicionamiento de la ESCUADRA, consulte las descripciones gráficas en nuestra literatura técnica RINFOR SYSTEM, sistemas 1 y 2.



## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Adicionar a otros componentes - Aplicación manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Anchura: 35 mm

↔ Longitud: 120 mm



Conservabilidad ilimitada



Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material alcalino resistente

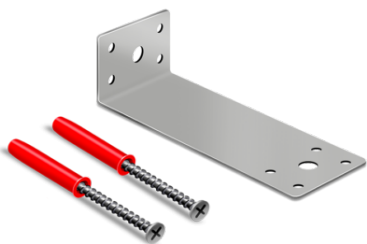
## CONSUMOS

Al menos una ESCUADRA cada 50 cm aproximadamente con dos ANCLAJES de fijación (consultar nuestra documentación técnica RINFOR SYSTEM, sistemas 1 y 2).

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Evitar el contacto del producto con ácidos Almacenar en un lugar cubierto y resguardado.

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

