

1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ESPIRALES DE CARGA LIGERA - WK-DS 50/WK-DS 85

Las espirales de carga ligeras son anclajes en espiral para la fijación de cargas ligeras, máximo 5 kg por pieza, tales como buzones, placas de calles, iluminación e incluso para la fijación de bajantes sobre fachadas SATE.

Estos conectores permiten mantener la continuidad del aislamiento en el punto de unión, no hay puentes térmicos. Están fabricados en nylon de alta calidad que proporciona resistencia a las condiciones climáticas cambiantes.

Los conectores se fijan entre sí con un tornillo que tiene un diámetro de 4,5 mm. Los conectores están diseñados para realizar diseño o de fijación están sometidas a elevadas fuerzas dinámicas (contraventanas, persianas, persianas de ventana, etc.).



2. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Antes de la instalación en la fachada, marcar el lugar donde se vaya a realizar la instalación
2. Se recomienda utilizar dos métodos de instalación:
 - atornillar el conector en la capa de aislamiento antes de aplicar la capa adhesiva y la capa de refuerzo (cable)
 - las perforaciones de la capa aplicada de adhesivo de la capa de refuerzo (rejilla) y la capa de estructura (yeso) para perforar hormigón, y luego instalar el conector en la capa de aislamiento
3. El conector debe estar equipado con una punta de destornillador y la TORX-30
4. Las espirales de carga ligera tienen que ir atornilladas con un tornillo de fijación de diámetro de 4,5 mm (no incluido) para fijar el elemento a la fachada

3. DATOS TÉCNICOS

| DATOS TÉCNICOS | | |
|-----------------------|---------------------|---------|
| Parámetro | Unidad de medida | Valor |
| Diámetro | D [mm] | 28 |
| Longitud | L _w [mm] | 50/85* |
| Taladro | [-] | TORX-30 |
| Diámetro del tornillo | [mm] | 4,5 |
| Cajas | [ud.] | 10/10* |

*WK-DS 50/ WK-DS 85

