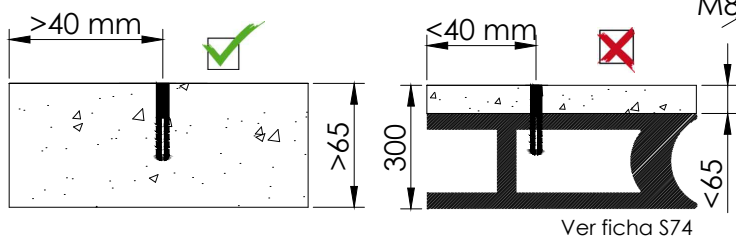


En formato Picking los tornillos S52 no están incluidos

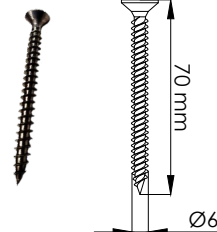


taco no incluido

Espesor mínimo de hormigón: 65 mm  
Distancia mínima al borde: 50 mm



S52



Resistencia a tracción = 7,1 [kN]

## Especificaciones

|                        |  |
|------------------------|--|
| Descripción            | Fijación salvatejas para cubiertas de teja de pizarra  |
| Longitud               | 250 mm   |
| Altura                 | 75-100 mm  |
| Superficie de anclaje  | Losa de hormigón. (Renellar taladro previo con sellante SL-T para garantizar estanqueidad)<br>Para fijar sobre ladrillo hueco, forjados de espesor <65 mm o cubiertas de bardo, utilizar S74 + S75<br>Losa de hormigón HA-25 [Taco químico]<br>Tipo de madera C24 o superior, densidad máxima de la madera 350 kg/m³ |
| Perfil guía compatible | G1-ES  |
| Materiales             | Tornillería: Acero inoxidable A2-70<br>Perfilería: Aluminio EN AW 6005A T6 (Crudo o anodizado)<br>EPDM<br>Tornillería de anclaje a madera S52 (M6x70) en acero A2 AISI 304 (ver ficha técnica)<br>Tornillería de anclaje a hormigón NO incluida.   |
| Diámetro pre-taladro   | Madera: Diámetro 4 mm<br>Hormigón: Diámetro: 8 mm / Profundidad: 50 mm   |
| Par de apriete         | Tornillo de regulación: 20 Nm<br>Tornillos de anclaje S52: 5 Nm  |

Herramientas necesarias:



Seguridad:



100%  
Reciclable

Marcado  
ES19/86524 CE