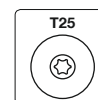


### Anclaje a marco EJOT® SA-H

Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Zincado, pasivado azul</b>			
60	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x60	2 249 060 601
80	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x80	2 249 080 601
100	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x100	2 249 100 601
120	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x120	2 249 120 601
135	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x135	2 249 135 601
150	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x150	2 249 150 601
180	100	Anclaje a marco SA-U -7,5x180	2 249 180 601



#### Rango de aplicación

- | Fijación directa de ventanas de madera o aluminio-madera en albañilería y hormigón, sin anclajes
- | Fijación de ventanas y puertas con una separación eficiente
- | Montaje según las directrices para puertas y ventanas de la asociación de control de calidad RAL

#### Características:

- | Resistente a robos (RC-2)
- | Moldeo reducido y encaje exacto gracias a la perfecta geometría de la rosca
- | Montaje rápido y anclaje fiable
- | La cabeza estrecha se introduce en el marco exterior de madera y queda enrasado con la superficie
- | Acero endurecido mediante cementado

#### Proceso de montaje

- | Taladre agujeros de Ø 6,2 mm en el marco, realizados en la fábrica o en la misma obra, con separación según la evaluación de calidad RAL
- | Alineación precisa del marco en la abertura de albañilería
- | Taladrado de orificios de Ø 6 mm en piedra, profundidad de taladro = profundidad de montaje + 10 mm
- | Fijación con anclajes de marco EJOT montados con herramientas estándar

#### Nota

Por favor, tenga en cuenta las instrucciones especiales de montaje cuando instale ventanas anti ladrones o sistemas anti caídas.

#### Distancias al borde

Respecto a las distancias mínimas al canto, deben tenerse en cuenta las indicaciones del fabricante del material del muro. Como recomendación general, aconsejamos una distancia mínima de 50 mm.

#### Especificaciones técnicas

Diámetro	7,5 mm
Diámetro cabeza	7,5 mm
Accionamiento	T25

#### Profundidad mínima de montaje

Hormigón	30 mm
Ladrillo silicocalcáreo, ladrillo macizo	40 mm
Ladrillo perforado verticalmente, hormigón ligero, hormigón celular	60 mm
Madera blanda	60 mm
Madera dura	40 mm

Materiales de construcción	Pretaladro Ø / método perforación
Hormigón ≥ C12/15 Ladrillo silicocalcáreo, ladrillo macizo	6 mm Taladro martillo
Bloque perforado silico-calcáreo, bloque hueco, madera	6 mm Taladro rotacional
Bloque con perforaciones verticales ≥ Plan T12	5 mm Taladro rotacional
Hormigón celular ≥ PP4	omitido

