

Anclaje a marco EJOT® RA-P



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
Zincado, pasivado azul			
40	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x40	2 231 040 601
60	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x60	2 231 060 601
70	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x70	2 231 070 601
80	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x80	2 231 080 601
90	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x90	2 231 090 601
100	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x100	2 231 100 601
120	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x120	2 231 120 601
135	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x135	2 231 135 601
150	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x150	2 231 150 601
180	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x180	2 231 180 601
210	100	Anclaje a marco RA-P -7,5x210	2 231 210 601
250	50	Anclaje a marco RA-P -7,5x250	2 231 250 601
300	50	Anclaje a marco RA-P -7,5x300	2 231 300 601

Rango de aplicación

- | Para la fijación de ventanas de PVC a hormigón y albañilería sin tacos.
- | 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:

- | Acero endurecido mediante cementado
- | Resistencia a ladrones (RC2) ensayada en ventanas de plástico sin acero.
- | Ensayado como elemento de fijación según la guía ETB "Componentes de construcción que previenen de caídas a gran altura".
- | Moldeo reducido y encaje exacto gracias a la perfecta geometría de la rosca
- | Montaje rápido y anclaje fiable
- | Disponibles tapas a presión en RAL 9010

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
- | Tapón a presión si procede

Nota

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

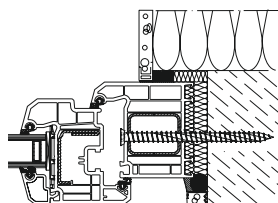
Especificaciones técnicas

Diámetro	7,5 mm
Diámetro cabeza	11 mm
Accionamiento	T30

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



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.