



Parafuso para esquadrias RA-P EJOT®

Fixação direta de janelas em alvenaria e concreto,
sem ancoragens.

Instalação de esquadrias em alvenaria / concreto

Parafuso para esquadrias RA-P

EJOT®

Parafuso para esquadrias EJOT® tipo RA-P

Ø [mm]	Comprimento [mm]	QTD	Descrição do item	Código
Galvanizado, azul passivado.				
7.5	40	1,200	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x40	2 231 040 601
7.5	60	1,200	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x60	2 231 060 601
7.5	70	1,200	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x70	2 231 070 601
7.5	80	1,200	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x80	2 231 080 601
7.5	90	1,200	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x90	2 231 090 601
7.5	100	600	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x100	2 231 100 601
7.5	120	600	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x120	2 231 120 601
7.5	135	400	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x135	2 231 135 601
7.5	150	400	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x150	2 231 150 601
7.5	180	400	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x180	2 231 180 601
7.5	210	400	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x210	2 231 210 601
7.5	250	50	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x250	2 231 250 601
7.5	300	50	Parafuso para esquadria tipo RA-P 7.5x300	2 231 300 601

Faixa de aplicação

- Fixação direta de janelas em alvenaria e concreto.
- Fixação e espaçamento eficiente de janelas e portas.
- Instalação de acordo com a qualidade RAL ediretrizes de associação para janelas e portas

Propriedades

- Resistente a roubo (RC2), testado em aço sem janelas de plástico.
- Testado como elemento de fixação ACC para as diretrizes ETB "Componentes de construção que protegem contra quedas em altura.
- Moldagem de formação reduzida e ajuste exato devido à geometria perfeita da rosca.
- Rápida instalação, ancoragem confiável.
- Disponível na cor branca RAL 9010.
- Galvanizado.
- Revestimento EJOQUARD.

Processo de instalação

- Furo de Ø 6,2 mm na estrutura, espaçamento ACC para avaliação de qualidade RAL.
- Alinhe a estrutura completamente na abertura de alvenaria.
- Furo de Ø 6 mm na pedra, furo de broca profundidade = profundidade de instalação + 10 mm.
- Fixe o parafuso para esquadrias RA-P usando ferramentas comuns.
- Tampa push-on, se necessário

Nota

Observe as instruções de montagem especiais ao instalar dispositivos à prova de roubo ou anti-queda!

Dados técnicos

Diâmetro da cabeça	11 mm
Tipo	T30

Profundidade mínima de instalação

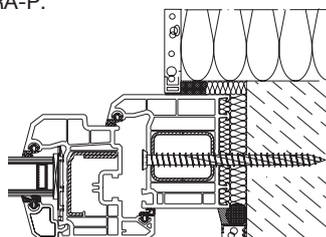
Concreto	30 mm
Tijolo sílico- calcário, tijolo maciço	40 mm
Tijolo perfurado verticalmente, concreto leve, concreto aerado.	60 mm
Madeira macia	60 mm
Madeira maciça	40 mm

Materiais de construção

Materiais de construção	Pré-perfuração Ø / Método de perfuração
Concreto ≥ C12/15, Tijolo areia de cal, tijolo maciço	6 mm Perfuração da furadeira
Tijolo areia de cal perfurado, bloco oco, madeira	6 mm Perfuração rotativa
Tijolo perfurado verticalmente ≥ Plan T12	5 mm, furo na rotação
Concreto aerado ≥ PP4	Omitido

Distância da borda

No que diz respeito as distâncias da borda, devem ser observadas as instruções do fabricante. Sem instruções, um mínimo de 50mm de distância da borda deve ser observado ao usar os parafusos para esquadrias RA-P.



Inspecção de documento

No. 2614091-02 EPH Dresden