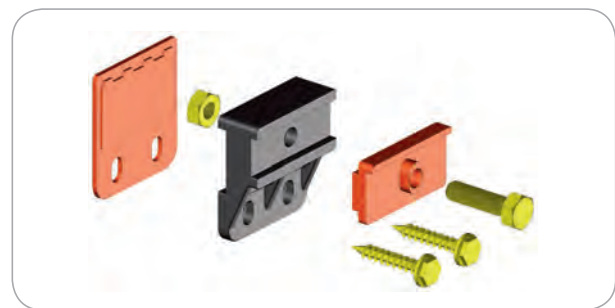
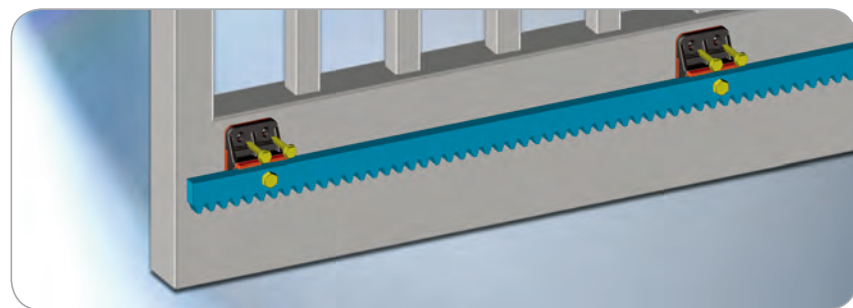
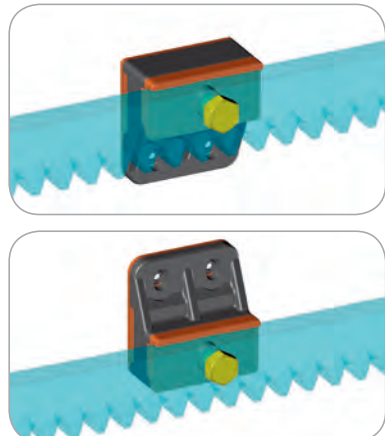
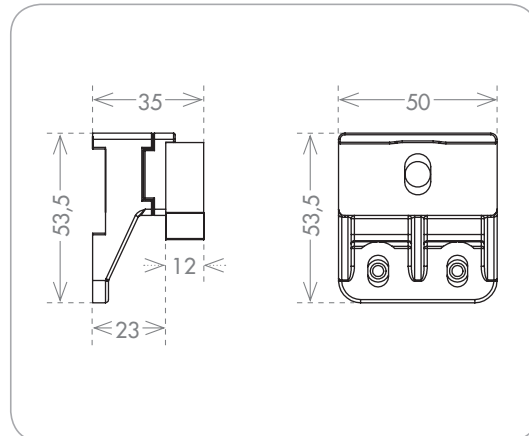


Entretoise de fixation pour crémaillère acier 30 x 12



BREVETTATO - PATENTED - PATENTAD - BREVET

codice: STAFFAPIU

DESCRIZIONE:

Le staffe PIÙ sono dei sistemi di bloccaggio in materiale plastico (PA6 20% FV), che facilitano l'installazione della cremagliera in ferro nei cancelli scorrevoli.

VANTAGGI STAFFA PIÙ:

- Riduzione dei tempi d'installazione rispetto alla tradizionale saldatura dei supporti.
- Riduzione delle vibrazioni.
- Sistema reversibile che permette il bloccaggio della cremagliera sopra o sotto il dente.
- La staffa può essere usata come centratore del passo nelle giunte tra cremagliera e cremagliera.

code: STAFFAPIU

DESCRIPTION:

The PIÙ brackets are blocking systems made of plastic (PA6 20% FV) that facilitate the installation of the iron rack in sliding gates.

ADVANTAGES

OF THE PIÙ BRACKET:

- Reduction in installation times compared to the traditional welding method of the brackets.
- Reduction in vibrations.
- Reversible system that enables you to block the rack over or under the tooth.
- The bracket can be used as a centring system of the pitch in the joints between one rack and another.

código: STAFFAPIU

DESCRIPCIÓN:

Los herraje de sujeción PIÙ son sistemas de bloqueo de material plástico (PA6 20% FV), que facilitan la instalación de la cremallera de hierro en las verjas correderas.

VENTAJAS DEL HERRAJE

DE SUJECIÓN PIÙ:

- Reducción de los tiempos de instalación respecto a la tradicional soldadura de los soportes.
- Reducción de las vibraciones.
- Sistema reversible que permite el bloqueo de la cremallera encima o debajo del diente.
- El herraje de sujeción puede usarse como centrador del paso en las juntas entre cremallera y cremallera.

code: STAFFAPIU

DESCRIPTION:

Les supports PIÙ sont des systèmes de blocage en matériau plastique (PA6 20% FV), qui facilitent l'installation de la crémaillères en fer dans les grilles coulissantes.

AVANTAGES SUPPORT PIÙ:

- Réduction des temps d'installation par rapport à la soudure traditionnelle des supports.
- Réduction des vibrations.
- Système réversible permettant le blocage de la crémaillère au-dessus ou au-dessous de la dent.
- Le support peut être utilisé pour centrer le pas dans les jonctions entre les crémaillères.

KIT pour 1 mètre: ACA3637

automatismes bâtiment www.abmatic.fr

Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69 — ab@abmatic.fr