

MAGNETBAND SCHIENENBEFESTIGUNGSKIT

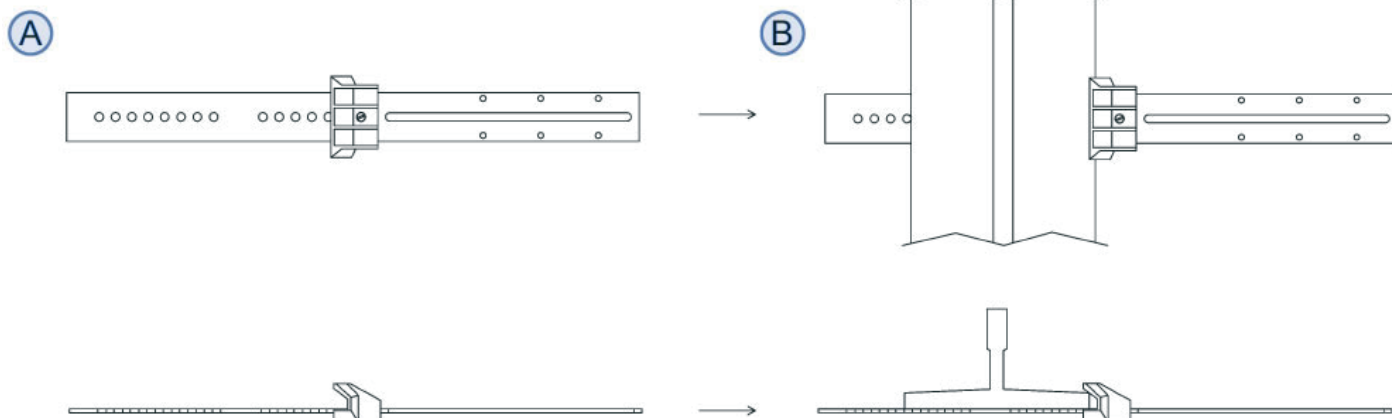
MAGNETS FIXING SYSTEM FOR LIFT RAILS

Mit diesem System ist es möglich, die Magnete auch neben den Schienen zu montieren. Das System lässt sich an jede am Markt erhältliche Schiene (Größe und Art) anpassen, wodurch eine Montage der Magnetbänder auch beim Schienenstoß ermöglicht wird.

Zuerst befestigen Sie die fixe Klemme auf der Trägerplatte mit der mitgelieferten Schraube und Mutter (A). Anschließend halten Sie die Trägerplatte mit der Klemme an die Schiene (B).

With this system it's now possible to place the magnets outside the lift rails through a series of modular fittings. This new system is adaptable to any type of rail size available on the market and therefore is also able to solve the installation of the magnets in coincidence of the link between two rails.

As first step it's necessary to lock the fixed jaw on the plate using the supplied screw and nut (A); afterwards place the assembly on the rail with the fixed jaw close to the rail side (B).

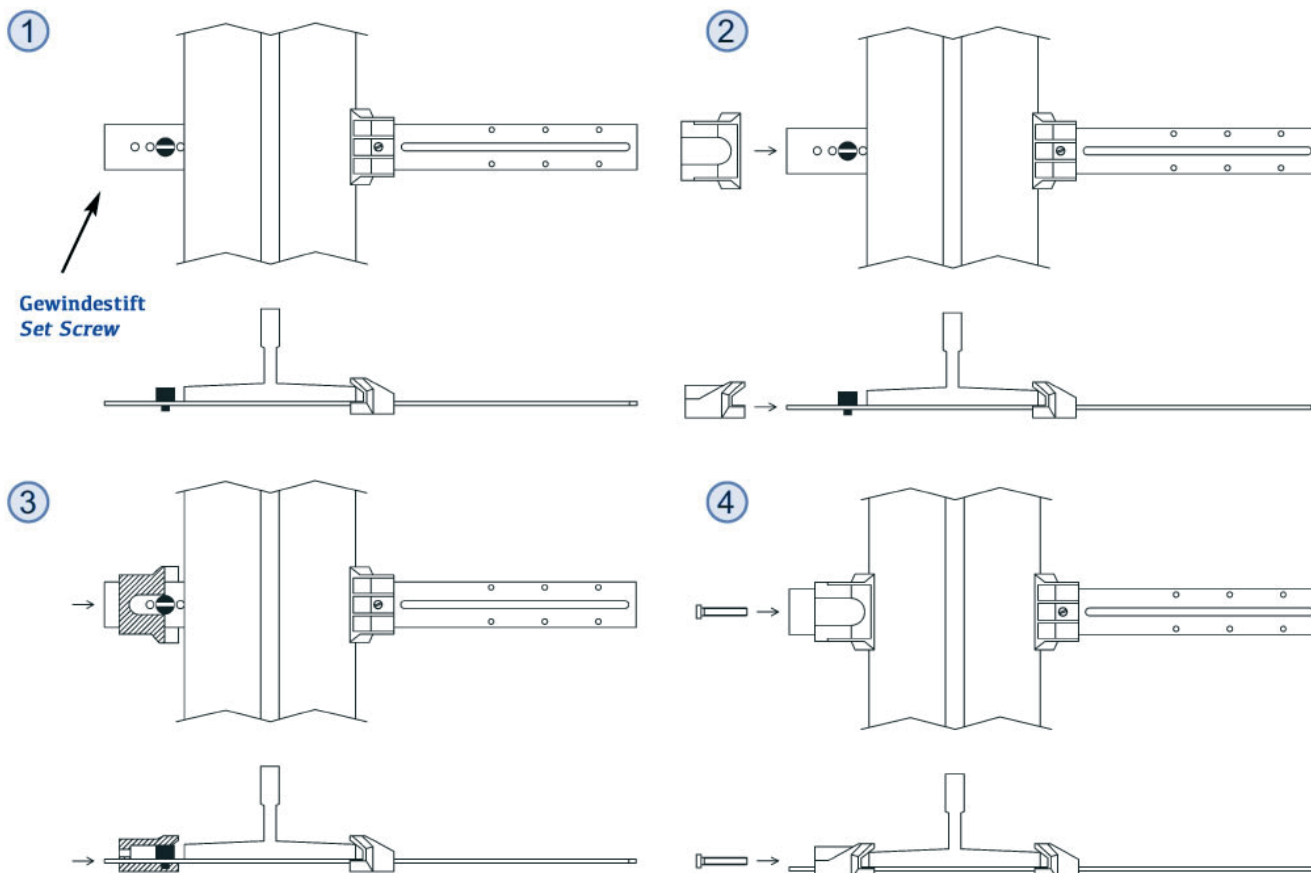


Fixieren Sie die gewünschte Position mit dem Gewindestift im ersten freien Loch auf der anderen Seite der Schiene (1); Schieben Sie die bewegliche Klemme bis zur Position des Gewindestifts (2) (3) und fixieren Sie nun die Klemme durch Anziehen der Einstellschraube (4).

Das spezielle Design der Platte ermöglicht auch ohne hohem Drehmoment einen besonders starken Halt auf der Schiene.

At this point, insert the threaded pivot in the first free hole near the other rail side (1); then insert the movable jaw on the plate (2) until the threaded pivot (3). It's now possible to fix the system tightening the screw on the jaw (4).

For a safe fixing it's not necessary to screw with an high torque because the shape of the jaws is specifically designed to create a strong grip on any rail outline.



Gewindestift
Set Screw

Mit dieser Trägerplatte können jetzt die Magnethalter mit Hilfe des Langloches variabel eingestellt und befestigt werden.

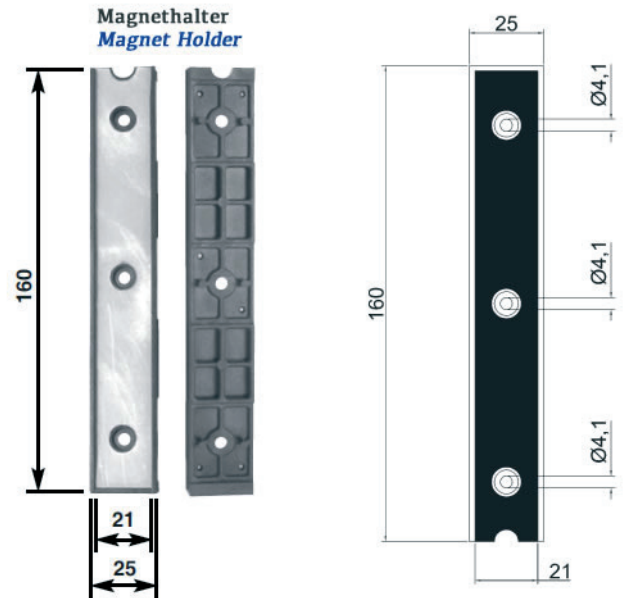
With the plate fixed on the jaw it's possible to place the magnet-holder on the plate using the suitable loop that give the possibility to regulate the position.

Es können eine oder mehrere Magnethalter auf der Schiene in unterschiedlichen Höhen montiert werden.

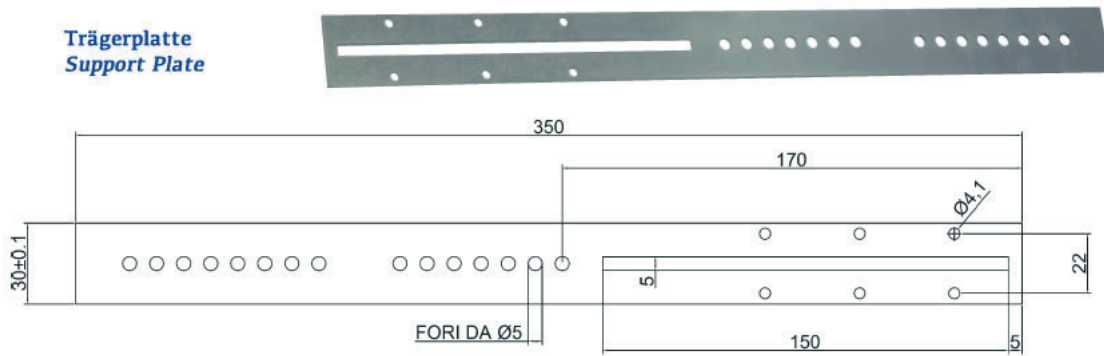
It is possible to install more than one magnet-holder also at a different height.

Dank dieser Einstellmöglichkeiten ist es möglich die Montage der Magnete beim Schienenstoß zu verwirklichen.

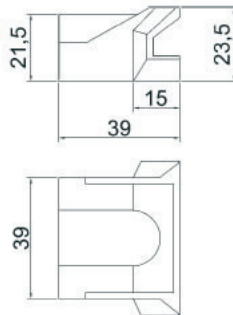
Thanks to this solution is possible to solve the installation of the magnets in coincidence of the link between two rails.



Trägerplatte
Support Plate



Linke Klemme (Justierbar)
Left Jaw (Moveable)



Rechte Klemme (Fixiert)
Right Jaw (Fixed)

