

Montageanleitung des aufmachbaren
Spannrahmens Typ **MRO**

Der Inhalt der Unterlagen ist in Übereinstimmung gemäß der allgemein geltenden Vorschriften der Republik Polen, insbesondere mit dem Gesetz vom 4. Februar 1994 über das Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (Gesetzblatt vom 2006 Nr. 90, Position 631, mit späteren Änderungen) und gemäß der Vorschriften des EU-Rechts, insbesondere der Richtlinie 2001/29 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2001 zur Harmonisierung bestimmter Aspekte des Urheberrechts und der Verwandten (Amtsblatt der Europäischen Union (Reihe L) vom 2001 Nr. 167, Position 10 mit späteren Änderungen) geschützt Das Herunterladen und die Reproduktion zur weiteren Verteilung eines Teils der Dokumentation oder der ganzen Dokumentation, ohne Zustimmung von Aluprof S.A. ist gesetzwidrig und wird strafrechtlich und zivilrechtlich verfolgt.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemeine Empfehlungen	4
2. Montagewerkzeuge.....	4
3. Montageschema des Spannrahmens MRO, beim Einsatz der Aluminiumscharniere an der Türleibung	5
4. Montageschema des Spannrahmens MRO mit RMRO Rahmen, beim Einsatz der Aluminiumscharniere an der Leibung.....	6
5. Montageschema des Spannrahmens MRO mit RMRO Rahmen mit unterer Abdichtung, beim Einsatz der Aluminiumscharnier an der Wand	6
6. Montageschema des Spannrahmens MRO, beim Einsatz der Selbstschließenden Scharniere, montiert an der Wand.....	7

1 | Allgemeine Empfehlungen

Es sind die geltenden Arbeitsschutz- und Arbeitshygienevorschriften zu befolgen, vor allem diese, die die Arbeitssicherheit in Bezug auf Elektrogeräte und Arbeit in Höhen festlegen.

Bei der Montage ist was folgt zu verwenden:

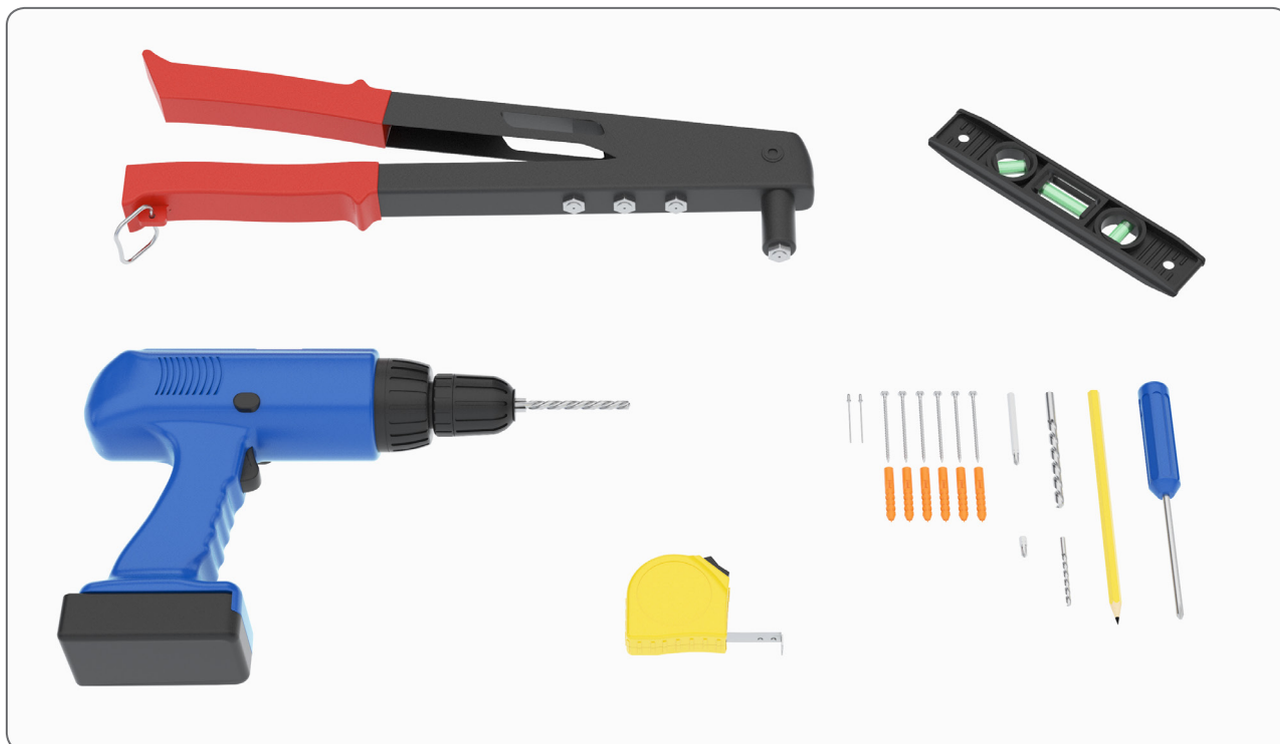
- Sollte die Montage in einem Stahlbeton-Sturz oder einem vollen Ziegel erfolgen - so sind Dübel von \varnothing 6÷8 mm zu verwenden.
- Sollte die Montage an einer Wand aus Hohlmaterialien erfolgen - so sind entsprechende Montagesysteme zu verwenden, die für diese Art von Wänden vorgesehen sind.
- Sollte die Montage an einer Wand aus Hohlziegel oder Porenbeton usw. erfolgen - so sind Dübel für Hohlziegel zu verwenden.

Montagebedingungen:

- Im Falle von Mauern - Die Montage wird auf geraden Flächen von entsprechender Festigkeit durchgeführt, die nach den geltenden Vorschriften des Baurechts ausgeführt wurden.
- Im Falle von Metallkonstruktionen - Die Montage wird an Materialien von entsprechender Wanddicke durchgeführt, die miteinander gemäß den geltenden Grundsätzen bzgl. der Metallverarbeitung verbunden sind.

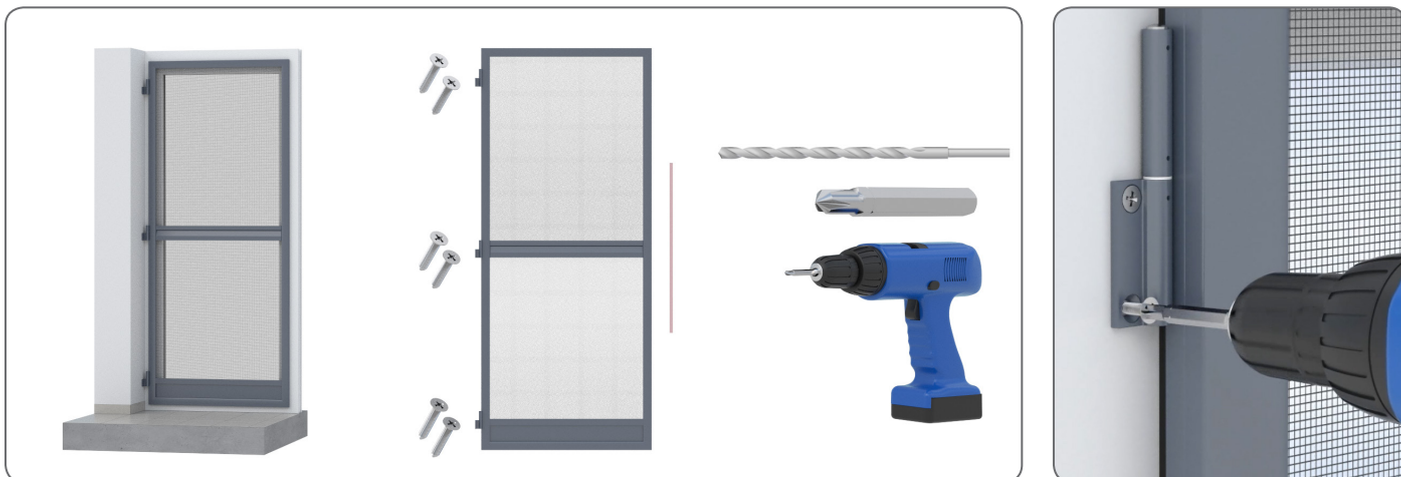
ACHTUNG: Die in der Bedienungsanleitung dargestellten Montagearten des Insektenschutzes dienen nur als Beispiel.

2 | Montagewerkzeuge

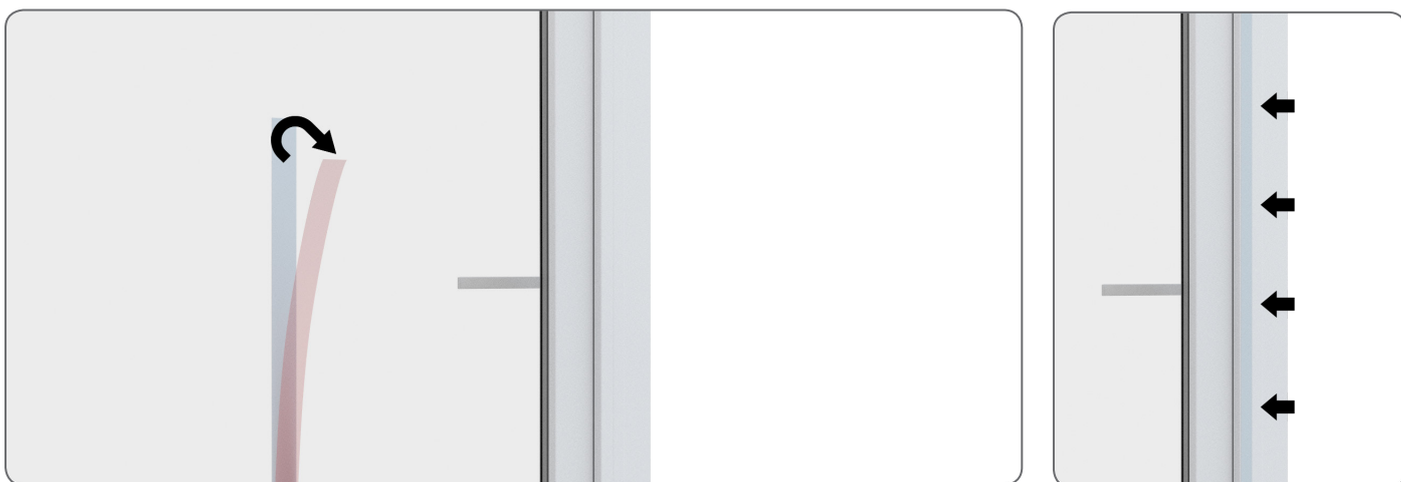


3 | Montageschema des Spannrahmens MRO, beim Einsatz der Aluminiumscharniere an der Türleibung

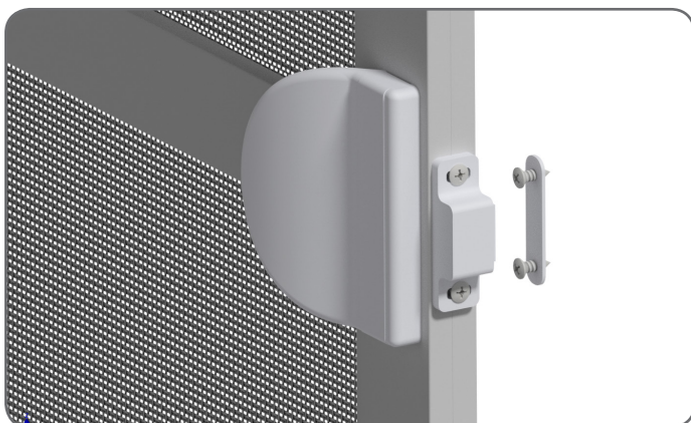
a) Den Spannrahmen mit Hilfe von Aluminiumscharnieren samt Schrauben zur Türleibung anschrauben. Für jedes Scharnier zwei Schrauben verwenden. Den Spannrahmen mit den Scharnieren am Türrahmen anlegen und positionieren, danach mit Hilfe von Schrauben und einen Schraubendreher, die Scharniere mit dem Spannrahmen zur Leibung zuschrauben.



b) Beim Verwenden des **TS MRO + TM MRO**, soll auf der gegenüberliegenden Seite der Türleibung (hinsichtlich der Scharniere) das Stahlband TS MRO mit einer Länge von 600mm bis 800mm angeklebt werden, so dass nach dem Schließen des Spannrahmens das Band nicht sichtbar ist.



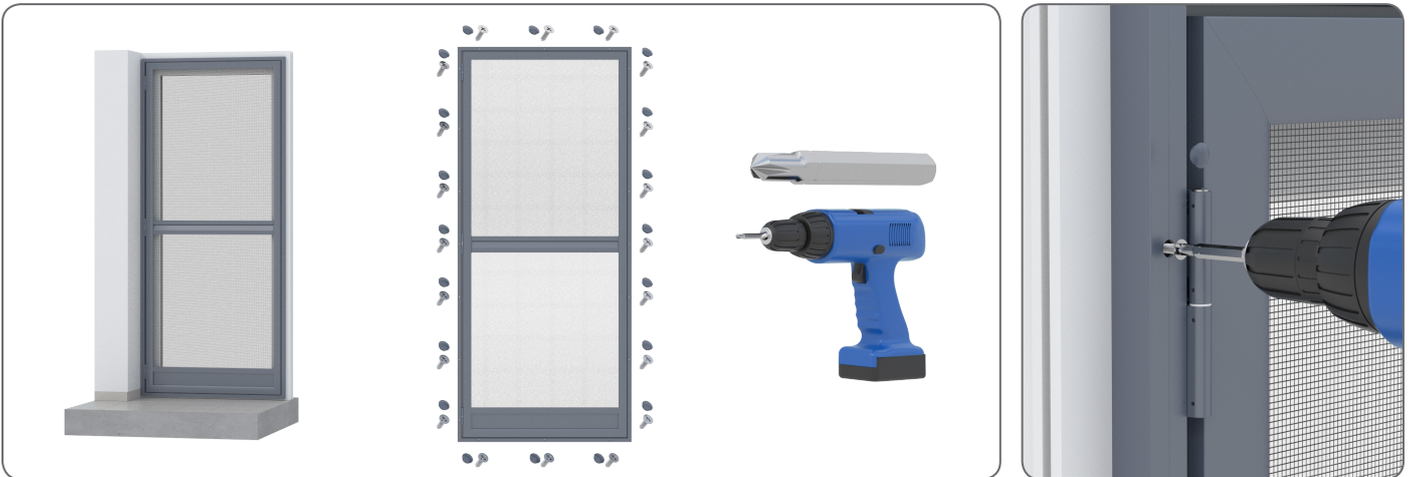
c) Beim Verwenden des **MG MRO**, die Stahlplatte zum Boden auf der gleichen Höhe wie **MG MRO** einschrauben (der Magnet muss sich mit seiner gesamten Oberfläche mit der Stahlplatte berühren).



Der Magnet **MG MRO** wird beim Spannrahmen MRO abwechselnd im Set verwendet :
Stahlband **TS MRO** + Magnetband **TM MRO** (in der Profilkammer **PG MRO** montiert)

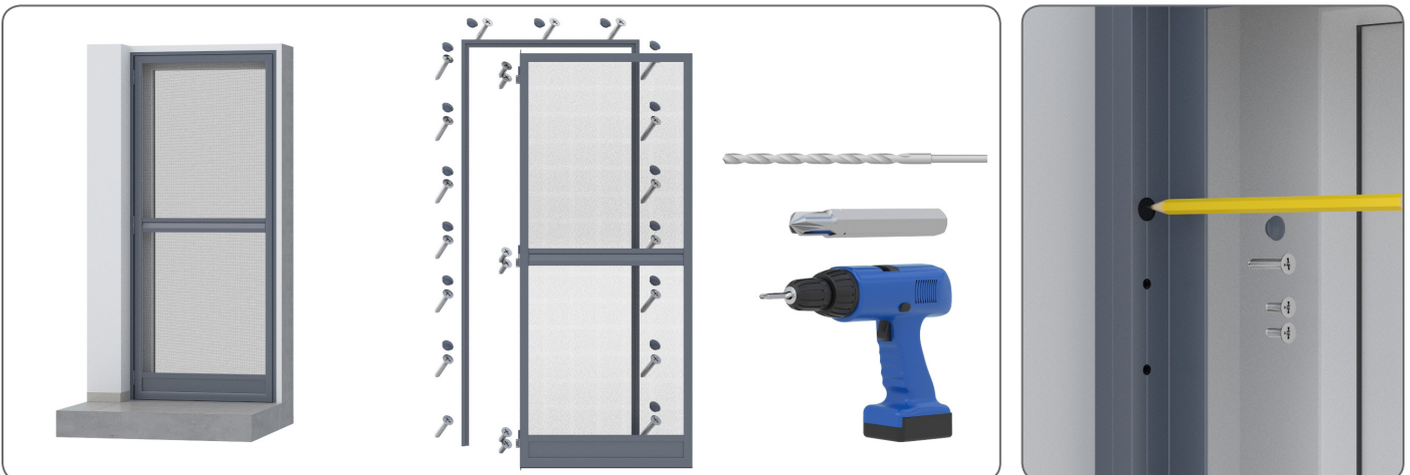
4 | Montageschema des Spannrähmens **MRO** mit **RMRO** Rahmen, beim Einsatz der Aluminiumscharniere an der Türleibung

a) Um den Spannrahmen mit dem Rahmen **RMRO** zu montieren, den Spannrahmen zusammen mit dem Rahmen zum Türrahmen anlegt und positioniert. Den Rahmen **RMRO** zur Türleibung mit Hilfe von Schrauben befestigen und die Löcher mit Abdeckknöpfen **ZP 10/3,5** verschließen. Den Flügel **MRO** mittels Scharnieren zum Rahmen **RMRO** befestigen, für jedes Scharnier zwei Schrauben verwenden



5. | Montageschema des Spannrähmens **MRO** mit **RMRO** Rahmen mit unterer Abdichtung, beim Einsatz der Aluminiumschar. an der Wand

a) Den Rahmen **RMRO** zur Wand platzieren und in der Zielposition positionieren, danach mit Hilfe von einem Bleistift die Bohrstelle markieren (anhand der Öffnungen im Rahmen).

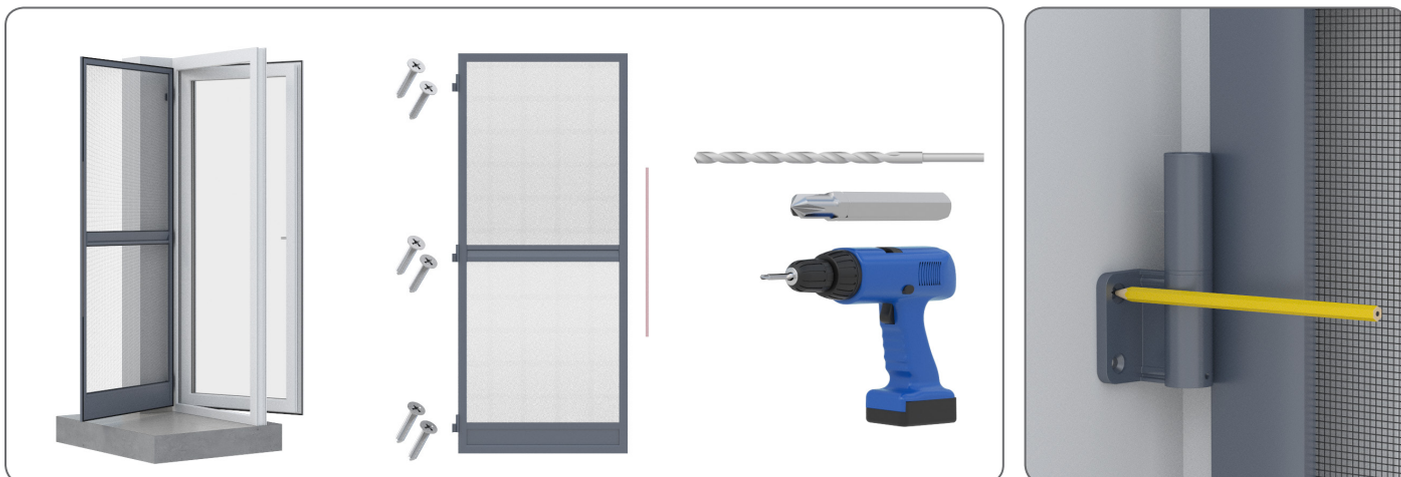


b) Die Bohrlöcher für Dübel fertigen, die Dübel einführen und den Rahmen des Insektenschutzes mit Hilfe von Schrauben anschrauben. Nach dem Einschrauben des Rahmens die Löcher mit den Stößel **ZP 10/3,5** verblenden und den Spannrahmen **MRO** samt den Scharnieren zum Rahmen **RMRO** festschrauben. Für jedes Scharnier zwei Schrauben verwenden.

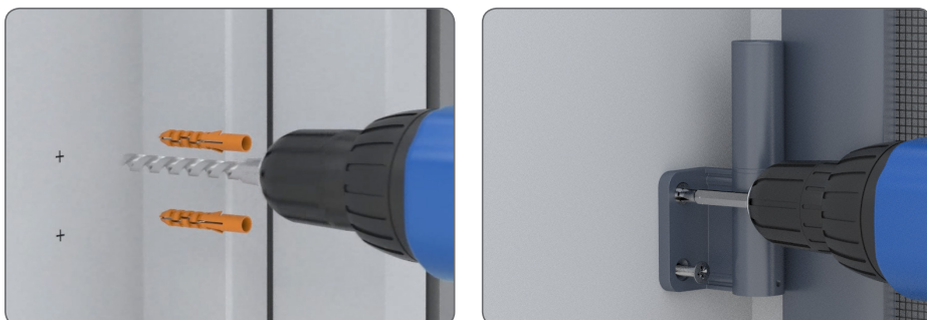


6 | Montageschema des Spannrahmens MRO, beim Einsatz der Selbstschließenden Scharniere, an der Wand

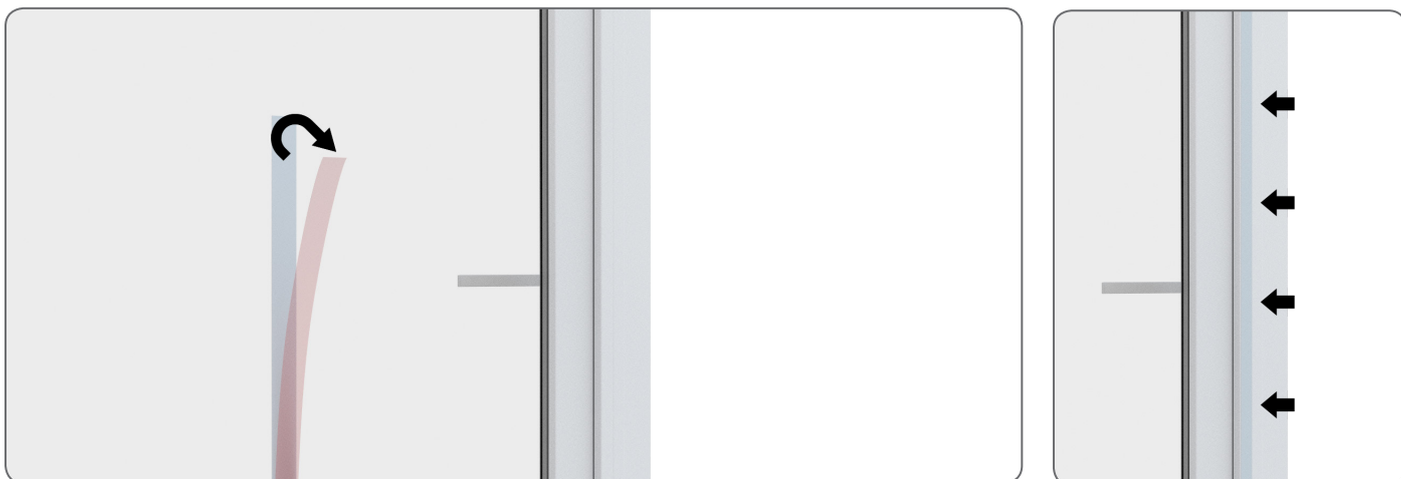
a) Den Spannrahmen **MRO** zur Wand platzieren und in der Zielposition positionieren, danach mit Hilfe von einem Bleistift die Bohrstelle markieren.



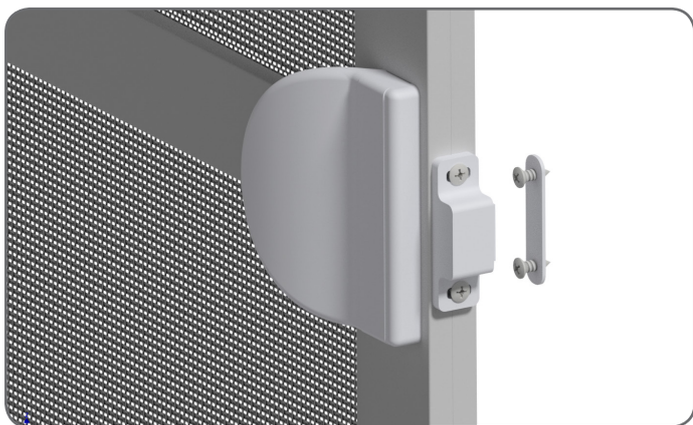
b) Die Bohrlöcher für Dübel fertigen, die Dübel einführen. Die Scharniere mit dem Spannrahmen **MRO** mit Hilfe von Schrauben anschrauben. Für jedes Scharnier zwei Schrauben verwenden.



b) Beim Verwenden des **TS MRO + TM MRO**, soll auf der gegenüberliegenden Seite der Türleibung (hinsichtlich der Scharniere) das Stahlband **TS MRO** mit einer Länge von 600mm bis 800mm bis angeklebt werden, so dass nach dem Schließen des Spannrahmens das Band nicht sichtbar ist.



c) Beim Verwenden des **MG MRO**, die Stahlplatte zum Boden auf der gleichen Höhe wie MG MRO einschrauben (der Magnet muss sich mit seiner gesamten Oberfläche mit der Stahlplatte berühren).



**Der Magnet MG MRO wird beim Spannrahmen MRO abwechselnd im Set verwendet :
Stahlband TS MRO + Magnetband TM MRO (in der Profilkammer PG MRO montiert)**



Zentrale; Werk in Bielsko-Biała

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polska
Tel. +48 33 81 95 300, Fax +48 33 82 20 512

Werk in Opolu

ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
Tel. +48 77 40 00 000, Fax +48 77 40 00 006
E-mail: aluprof@aluprof.eu



PN-EN 13561