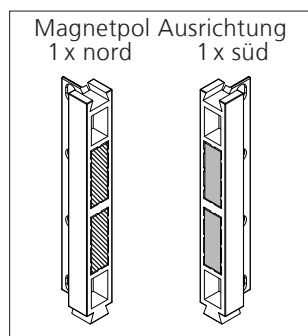


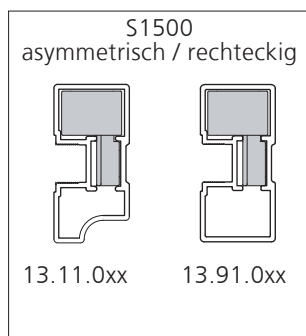
# GLEITTÜRSYSTEM: EINBAUANLEITUNG

## SERIE 1500 TÜRMITNEHMER MAGNETISCH

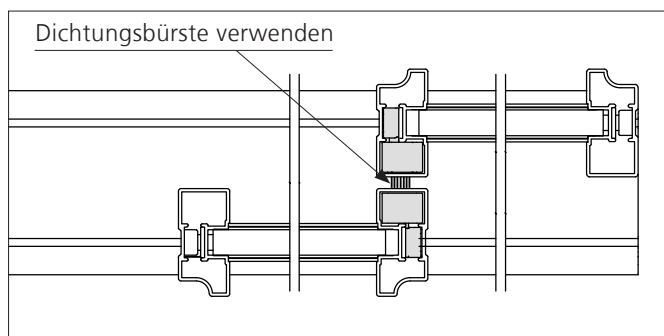
Version 1.1 (2015-10-02)



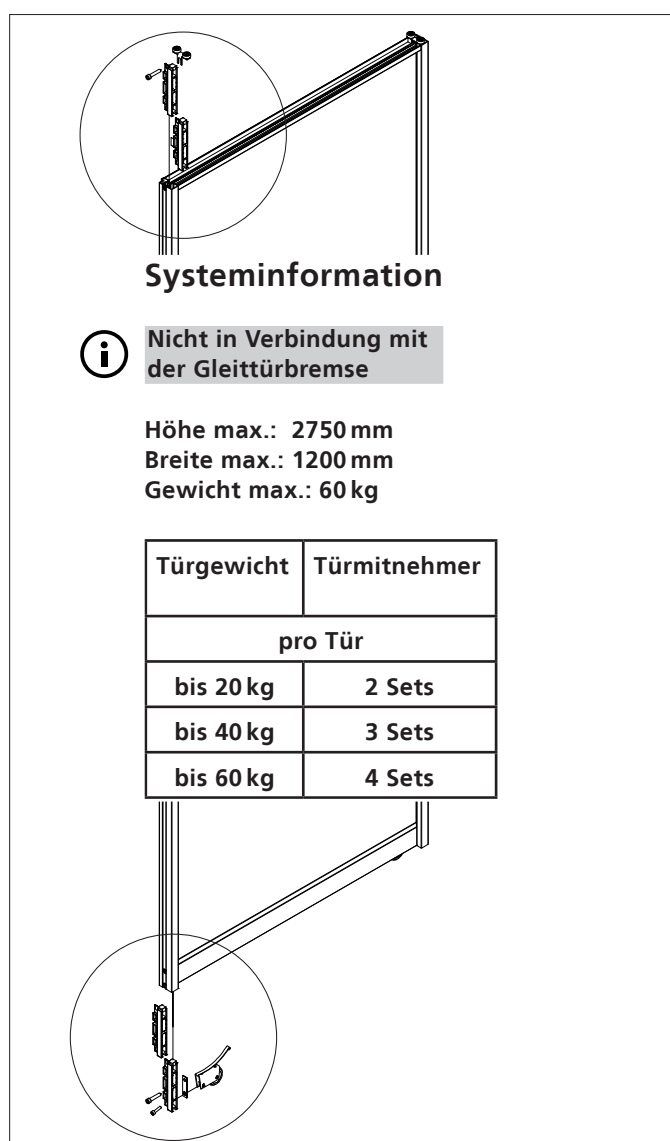
1\_ Türmitnehmer set  
10.01.134



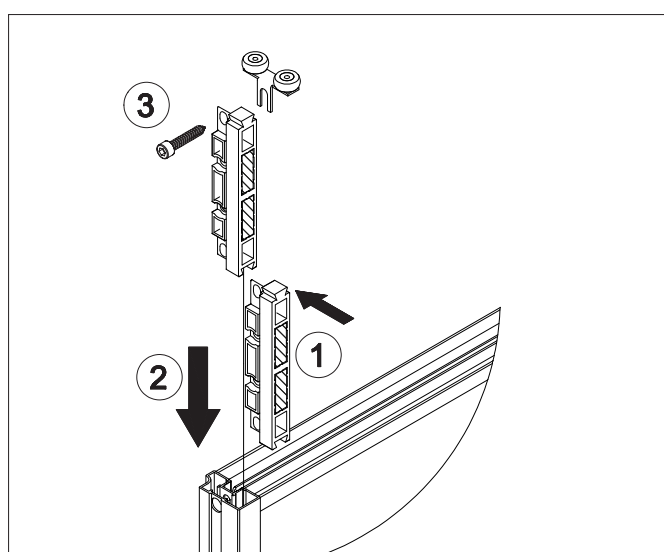
2\_ Position Türmitnehmer



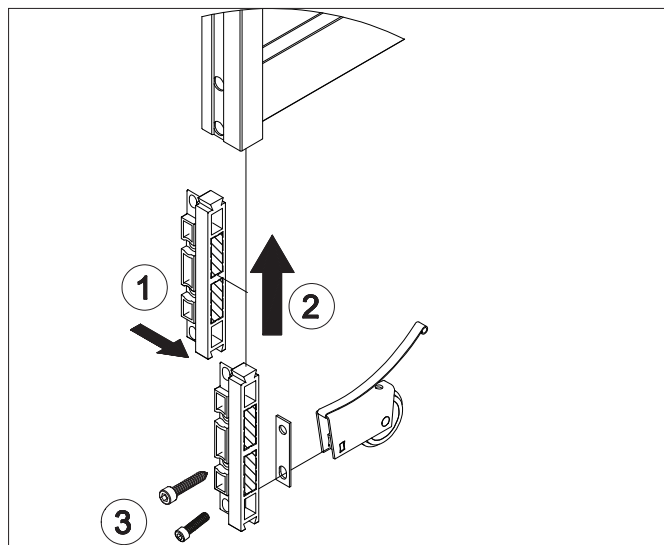
3\_ Lage der Profile zueinander



4\_ Beispiel 2 Einheiten pro Tür



5\_ Einbaureihenfolge oben



6\_ Einbaureihenfolge unten

Einbau  leicht  mittel  anspruchsvoll

Technische Änderungen vorbehalten

**raumplus**

# BAU UND EINBAUANLEITUNG

## WARNHINWEISE / HANDHABUNG

### Warnung



#### HERZSCHRITTMACHER

Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.

- Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen.
- Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr.

- Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein.
- Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.

### Warnung



#### METALL-SPLITTER

Neodym-Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren, können sie zersplittern.

Scharfkantige Splitter können meterweit weg geschleudert werden und Ihre Augen verletzen.

- Vermeiden Sie Kollisionen von Magneten.
- Tragen Sie bei der Handhabung von größeren Magneten eine Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass umstehende Personen ebenfalls geschützt sind oder Abstand halten.

### Vorsicht



#### MAGNETISCHES FELD

Magnete erzeugen ein weitreichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Uhren und Laptops, Computer, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.

- Halten Sie Magnete von allen Geräten fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können.
- Beachten Sie die empfohlenen **Abstände**: Magnetkarten usw.: **150mm**, Herzschrittmacher usw.: **300mm**.
- Achten Sie darauf, dass umstehende Personen ebenfalls geschützt sind oder Abstand halten.

### Hinweis



#### MECHANISCHE BEARBEITUNG

Neodym-Magnete sind spröde, hitzeempfindlich und oxidieren leicht.

**Es ist Ihnen nicht erlaubt die Bauteile zu bearbeiten oder zu anderen als den von raumplus vorgesehenen Zwecken zu verwenden.**

- Trennen Sie große Magnete, mit einem Stück Pappe voneinander.
- Vermeiden Sie generell Kollisionen zwischen Magneten sowie mechanische Belastungen (z.B. Schläge).