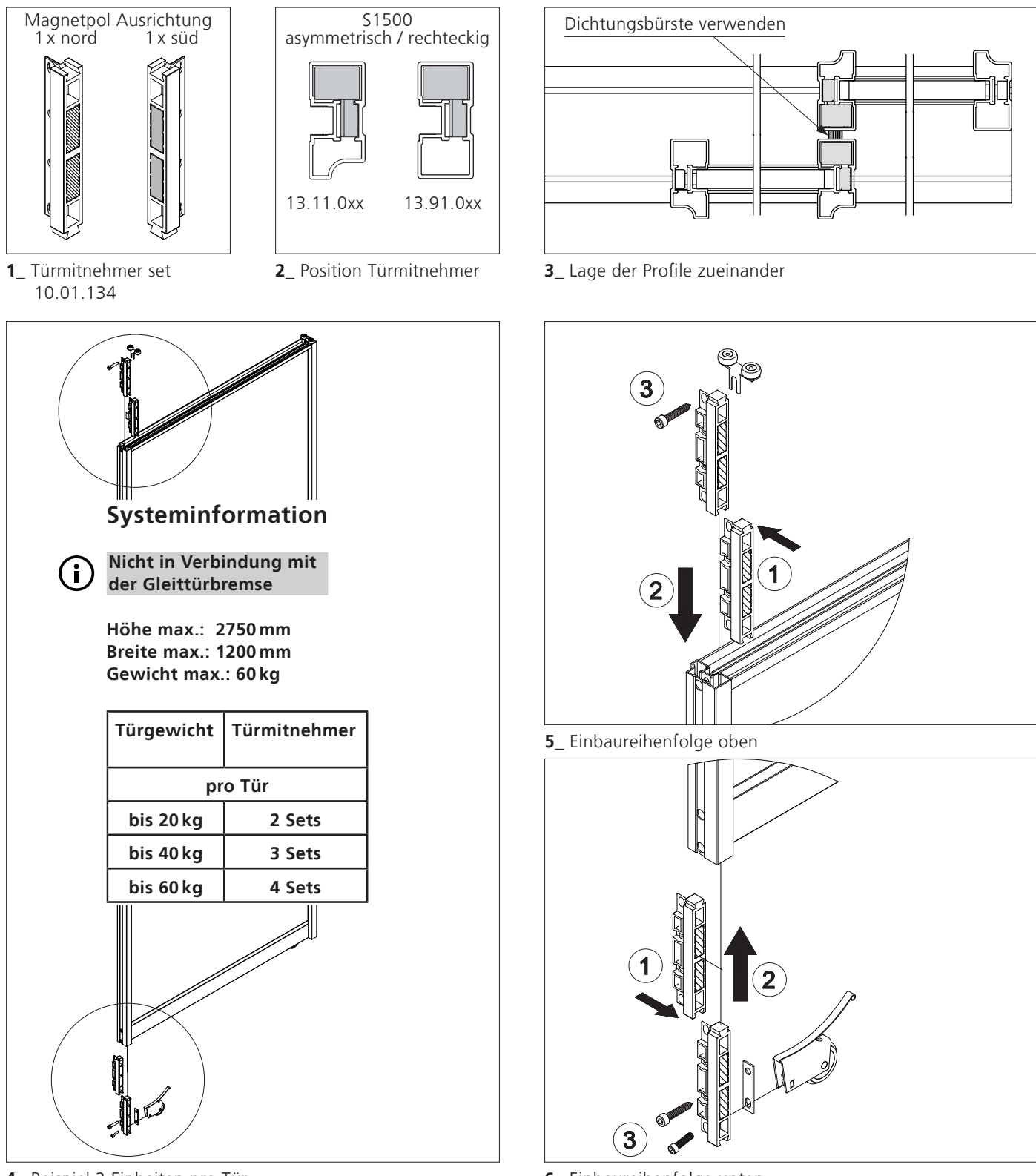


# GLEITTÜRSYSTEM: EINBAUANLEITUNG

## SERIE 1500 TÜRMITNEHMER MAGNETISCH

Version 1.1 (2015-10-02)



# BAU UND EINBAUANLEITUNG

## WARNHINWEISE / HANDHABUNG



### 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.



### 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.



### 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.



### 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).