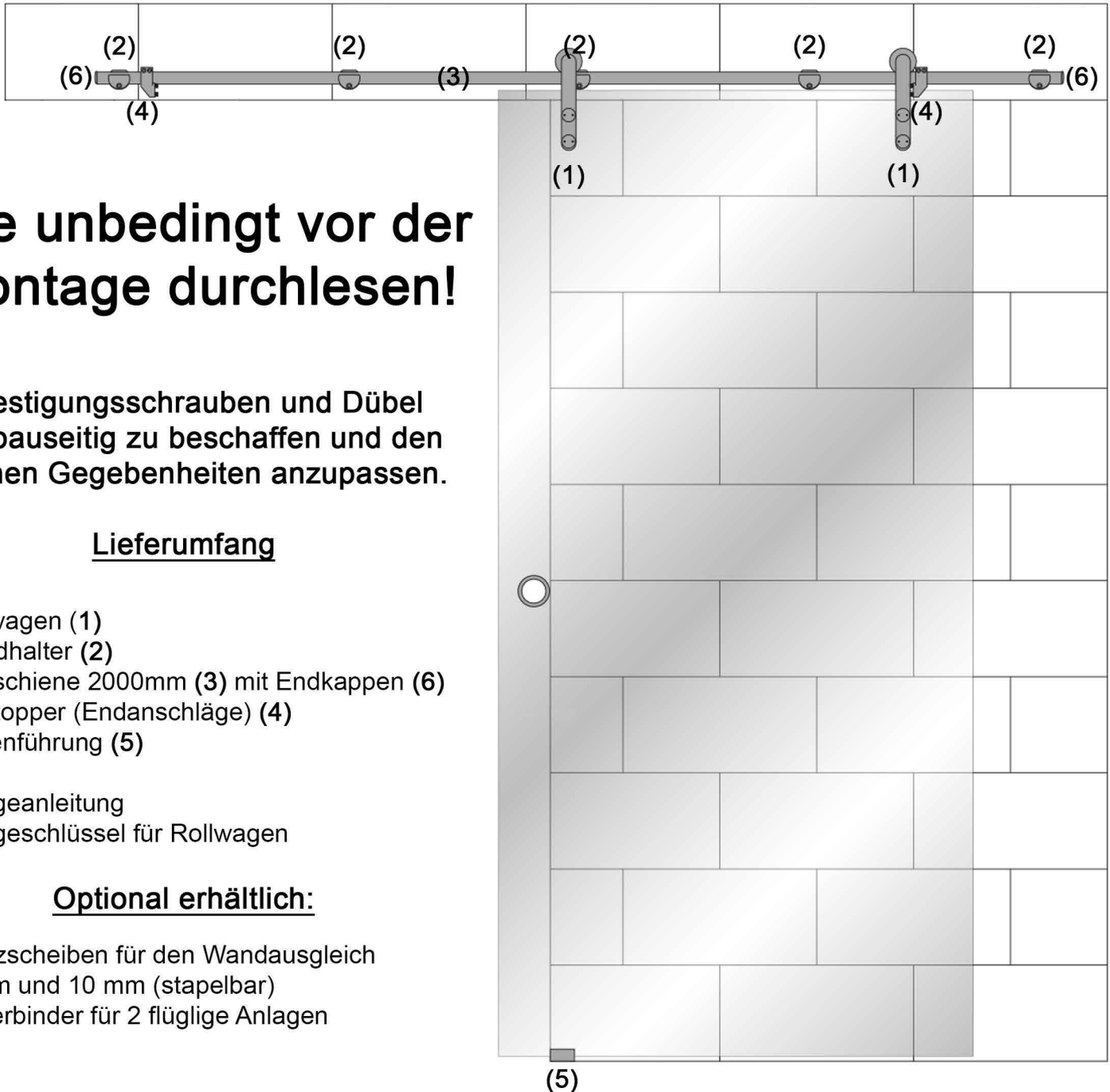


Montage-Einbauanleitung

Ganzglas-Schiebetür-System Slide Eco



Bitte unbedingt vor der Montage durchlesen!

Befestigungsschrauben und Dübel sind bauseitig zu beschaffen und den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Lieferumfang

- 2 Rollwagen (1)
- 5 Wandhalter (2)
- 1 Laufschiene 2000mm (3) mit Endkappen (6)
- 2 Türstopper (Endanschläge) (4)
- 1 Bodenführung (5)

- Montageanleitung
- Montageschlüssel für Rollwagen

Optional erhältlich:

- Distanzscheiben für den Wandausgleich in 5 mm und 10 mm (stapelbar)
- Rohrverbinder für 2 flügelige Anlagen

Montage-Einbauanleitung

Ganzglas-Schiebetür-System Slide Eco

Beschreibung

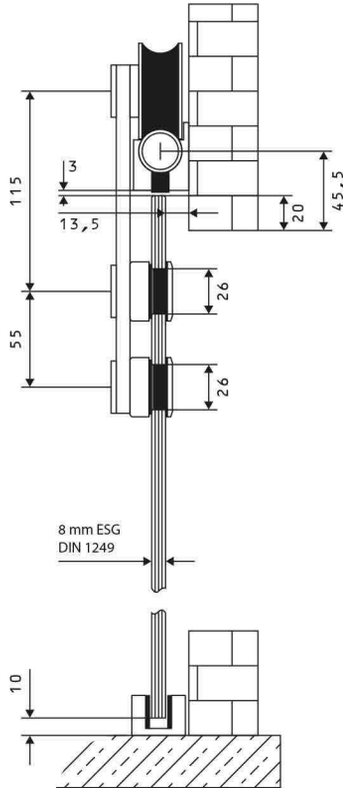
- I. Markieren Sie die Positionen der 5 Wandhalter auf Basis der Zeichnung und der Größe der Glastür. Bohren Sie die entsprechenden Löcher.
Tipp: Fangen Sie mit der ganz linken oder ganz rechten Seite an.
Dadurch haben Sie die Möglichkeit die Laufschiene (3) entsprechend auszurichten.
- II. Fixieren Sie die Laufschiene (3) in den Wandhaltern (2).
- III. Montieren Sie die 2 Türstopper (4) vor, um zu vermeiden, dass die Glastür versehentlich aus der Laufschiene (3) springt.
- IV. Befestigen Sie die Rollwagen (1) an der Glastür mit Hilfe des Montageschlüssels
- V. Stellen Sie die Bodenführung (5) auf die korrekte Dicke der Glastür ein, in dem Sie den Kunststoffeinsatz herausdrücken und auf die vorhandene Glasstärke drehen (z.B 8 mm Glasstärke).
- VI. Befestigen Sie die Bodenführung (5) am Boden lotrecht mittig unter der Laufschiene (3) an einem Punkt der sowohl bei geöffneter, als auch bei geschlossener Glastür führen kann.
- VII. Hängen Sie die Glastür ein, in dem Sie die Rollwagen (1) mit der Rolle auf die Laufschiene auflegen. Achten Sie darauf, dass die untere Kante der Glastür in der Bodenführung (5) läuft.

Achtung!!

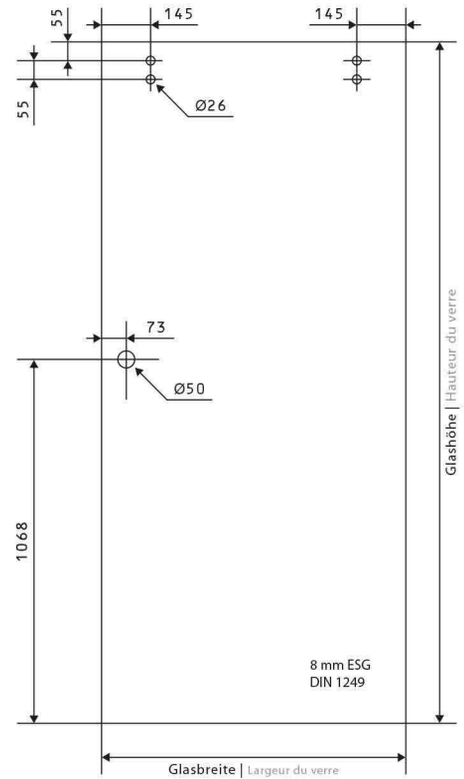
- VIII. Überprüfen Sie vorsichtig, ob die Schiebetür nun korrekt funktioniert und versichern Sie sich über den festen Sitz aller Schrauben.
- IX. Verändern Sie gegebenenfalls die Position der Türstopper (4) zur optimalen Schließ- bzw. Öffnungsposition.

SCHIEBETÜRSYSTEM SLIDE ECO

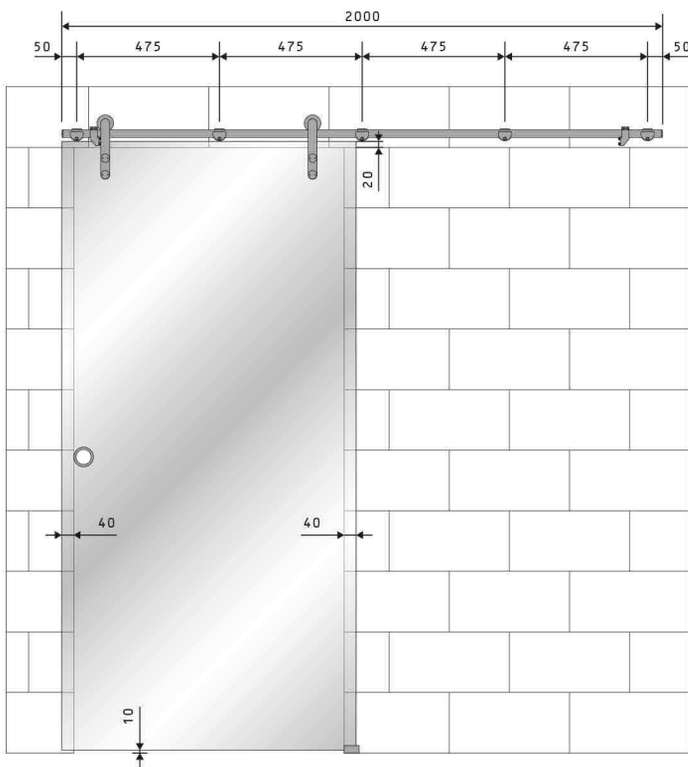
Einbausituation - SLIDE ECO
Situation de montage - SLIDE ECO



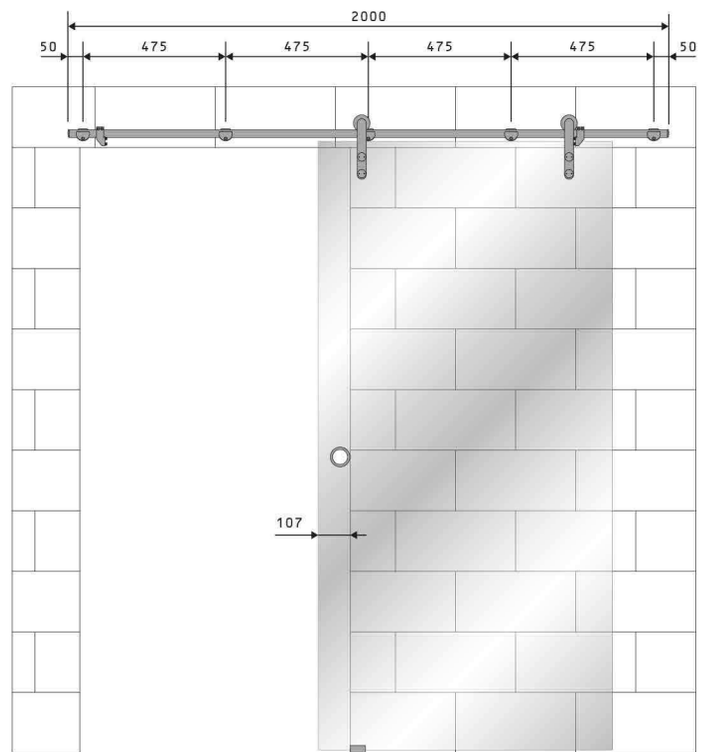
Glasbearbeitung - SLIDE ECO
Travail du verre - SLIDE ECO



Einbausituation - SLIDE ECO | Tür geschlossen
Situation de montage - SLIDE ECO | Porte fermée



Einbausituation - SLIDE ECO | Tür offen
Situation de montage - SLIDE ECO | Porte ouverte



Formeln für Maßbestimmungen: [Bei Übernahme der gezeichneten Maßeinteilungen]
Formules pour le calcul des dimensions: [Valables en cas de reprise des graduations indiquées]

Glashöhe = Wandöffnungshöhe
Hauteur du verre = hauteur d'ouverture + 10 mm

Glasbreite = Wandöffnungsweite
Largeur du verre = largeur d'ouverture + 80 mm

Gegebenenfalls bei der Planung
Zargen und Sockelleisten beachten!

A la planification, tenir compte des
plintes et des chambranles.

Bei Verwendung offener Griffmuscheln besteht
bei Überlappung der Griffbohrung mit der
Wandöffnung die Gefahr einer Handverletzung!

En utilisant des poignées cuvettes, le débordement du
perçage de la poignée avec l'ouverture du mur peut
provoquer une blessure à la main.