

Fig. 1

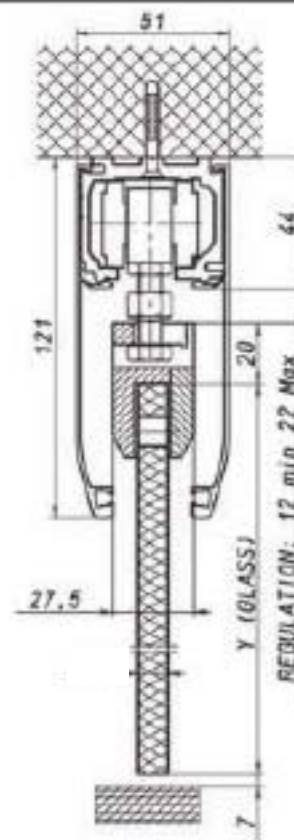
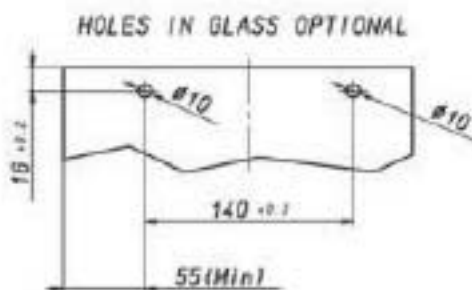


Fig. 2

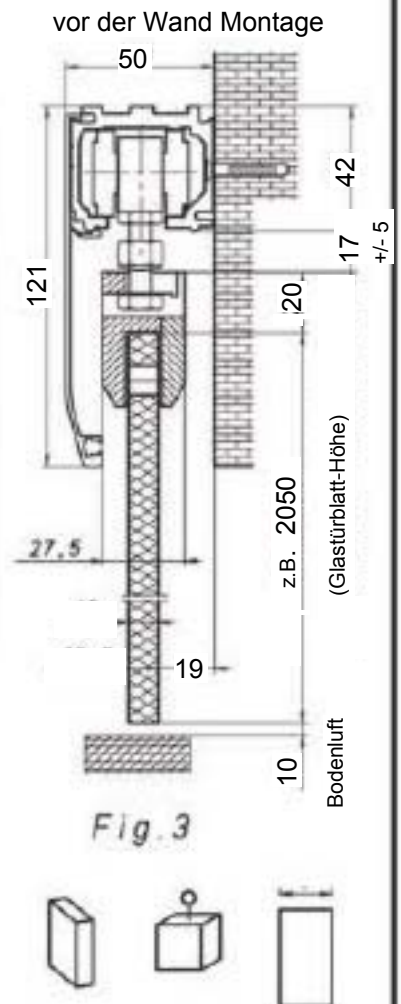


Fig. 3

Höhenmaß von OKFF - OKSchiene = Glastürblatthöhe + 89 mm (bei 10 mm Bodenluft)

Beispiel: Gesamthöhe einer 2050er Glastür = 2139 mm

Montage-Kurzanleitung für Glasschiebetür LS1

a. Die Schiebetürführung kann an der Wand oder an der Decke befestigt werden, unter Verwendung der dafür vorgesehenen Löcher. Nach der Befestigung, die Führungen gründlich säubern.

b. Montieren Sie die Laufwagen und die dazugehörigen Klemmschuhe, in einem Abstand von 20mm von der Basis des Laufwagens wie gezeigt in Abb.4

c. Positionieren Sie die Glasplatte indem Sie sie auf eine 10 mm dicke Unterlage auf den Boden stellen. Auf beiden Seiten der Klemmschuhe bis zum Rand 25mm Glas freilassen. Blockieren Sie das Glas durch vier Schrauben. Für eine 8mm dicke Glastüre verwenden Sie die Klemmschuhe mit der Dichtung von 2.4mm. Hingegen für eine 10mm dicke Glastüre benötigen Sie Klemmschuhe mit der Dichtung von 1.4mm.

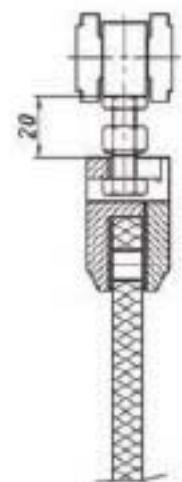


Fig. 4

WICHTIG:

Bitte die Verschraubungen der Klemmwagen gut anziehen. Keinesfalls zu locker!
Glastürblatt nie auf Kante stellen, möglichst immer etwas unterlegen (z.B. Holzklötzchen)

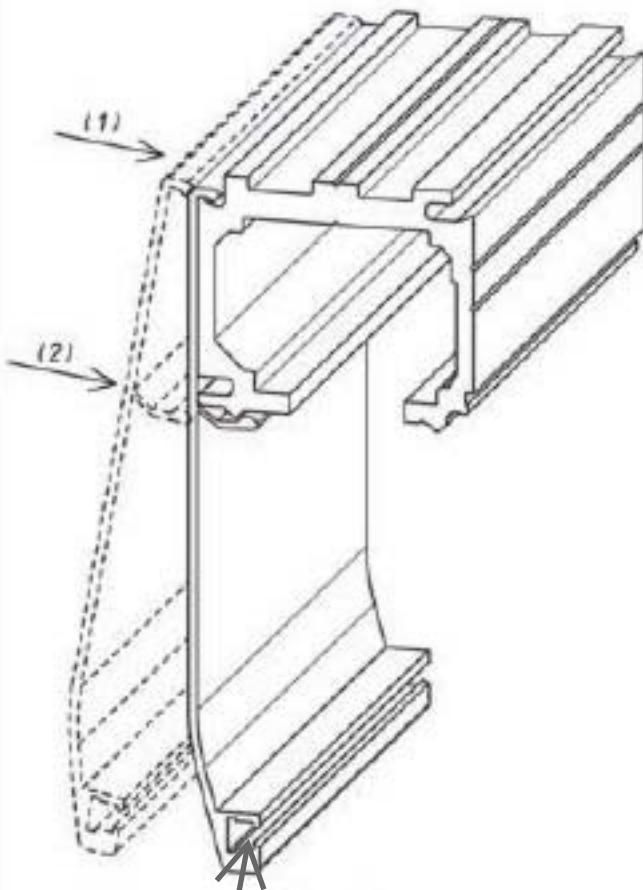


Fig. 5

Hier können Sie die beiliegende Bürstendichtung einziehen

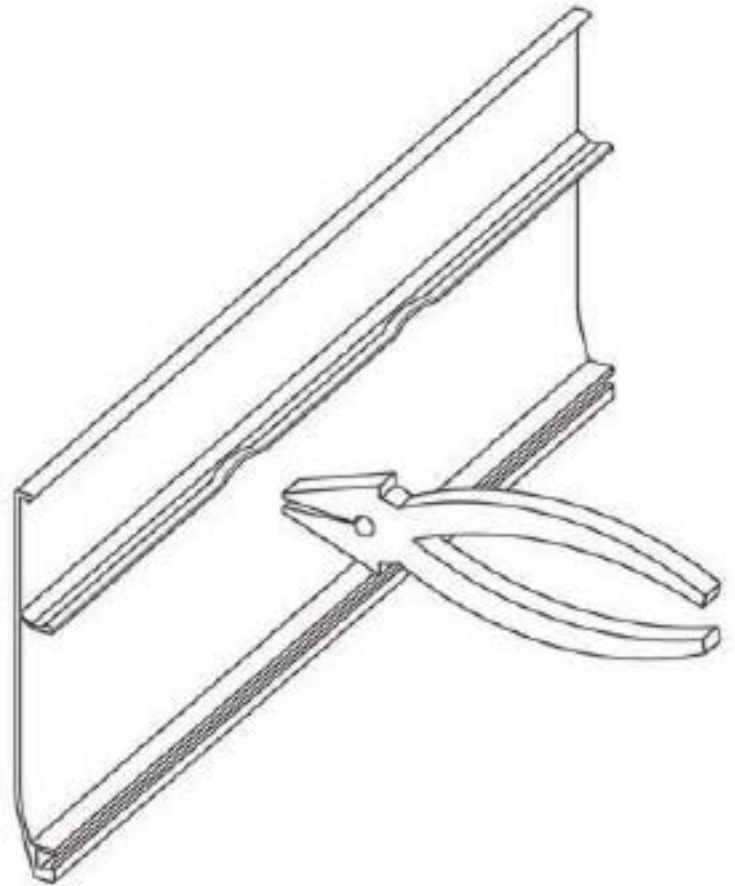


Fig. 6

d. Um die Höhe der Glasplatte zu regulieren agieren (wirken) sie auf die mittleren Schrauben der beiden Laufwagen. Nach Beendigung der Regulierung sind die beiden Mutterschrauben anzuziehen.

e. Um die Profilabdeckung zu positionieren haken sie den oberen Zahn durch Druck an den unteren Flügelchen ein. Für die Erhöhung und Verminderung der Stärke der Blockierung wirken sie auf die unteren Flügel der Deckung wie in Abb. 6 gezeigt.