

GM TOPROLL® 10/14

SYSTEMVORTEILE

glasmarte®

GM TOPROLL® 10/14 ist ein oben hängendes System mit oben platziertem Rollenlauf. Es verfügt über beste Laufeigenschaften, insbesondere bei hohen, schweren Schiebeelementen oder solchen, die extremen Belastungen, wie etwa in einem Hochhaus, ausgesetzt sind.

Mehrfache Sicherung

Durch eine strukturelle Glasverklebung sind die Schiebeelemente sicher gelagert und vor sämtlichen Umwelteinflüssen geschützt. Zusätzlich sind die Gläser mit Sicherungsstiften mechanisch gesichert.

Lagerung

Sämtliche Profile sind gleitend gelagert, wodurch es bei einer Wärmeausdehnung zu keiner Störung oder Beschädigung kommen kann. Die Gläser sind vollflächig eingeklebt – und somit optimal gegen eindringendes Wasser geschützt.

Verdeckt liegende Lauffläche

Die verdeckt liegende Lauffläche ist vor Verschmutzung und mechanischer Beschädigung geschützt. Somit ist eine dauerhafte Leichtgängigkeit der Schiebeelemente gegeben.

Optimale Laufeigenschaften

Kunststoffummantelte Edelstahlkugellagerrollen garantieren einen geräuscharmen, extrem leichtgängigen und ruhigen Lauf. Vollfettung, ein doppelter Staubschutzdeckel und die Abhaltung von Witterung und Feuchtigkeit machen das System weitgehend wartungsfrei.

Verdeckt liegende Bürstendichtung

Ein Festfrieren wird durch die verdeckt liegende Bürstendichtung ebenso verhindert wie das Entstehen von Pfeifgeräuschen.

Kein Kippen

Der Schiebestopper am Schienenende ist bewusst oben platziert. So stoppt er dort, wo das Gewicht hängt: Weder in der Endposition noch bei einer Blockade in der unteren Schiene kann das Schiebeselement kippen.

Feste und variable Stopper

Glas Marte bietet fest angebrachte und variable Stopper. Somit lässt sich die gewünschte Scheibenposition standardisiert planen und auch ganz individuell anpassen.

Ausgleich von Bautoleranzen

Vorhandene Bautoleranzen von bis zu +/- 8 mm werden von der unteren Führungsschiene aufgenommen.

Kombinierbar

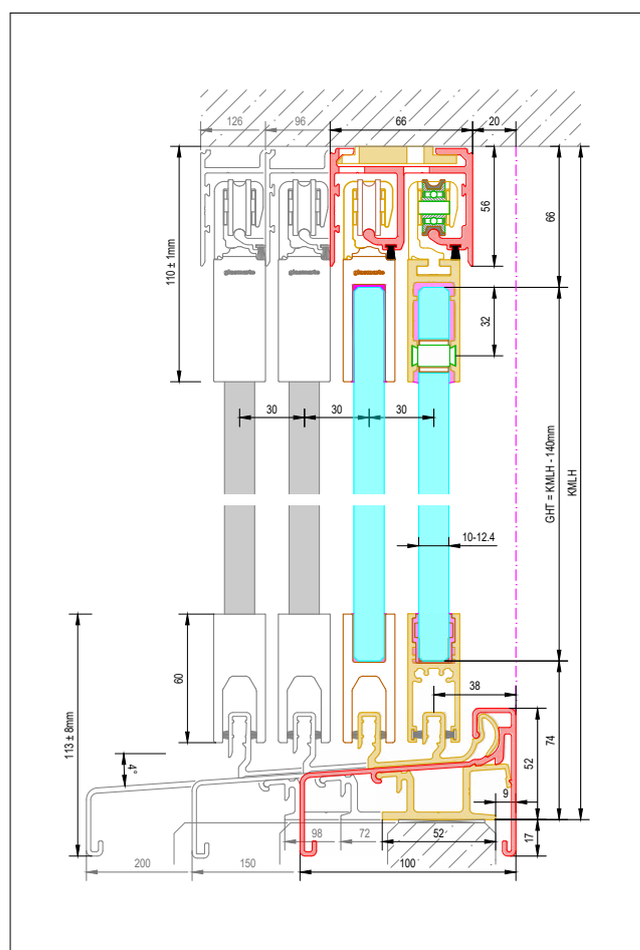
Die Wetterbanktiefe und Anzahl der Schiebepfade können individuell miteinander kombiniert werden.

Mehrbahnig

GM TOPROLL® 10/14 ist zwei- bis vierbahnig ausführbar, mit einer Öffnungsmöglichkeit von bis zu 75 %.

Keine Glasbearbeitung

Die Steckriegel zur Fixierung der Schiebeelemente benötigen keinerlei Glasbearbeitung.



GM TOPROLL® 10/14