

Interne Produktinformation **Neuheit**

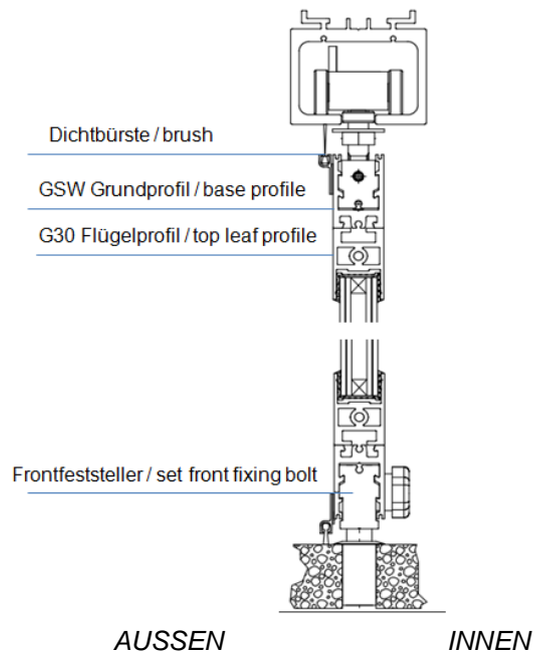
GU-Gruppe / PM-Info  
Seite 1 von 2  
SPM - RJ

Produktgruppe: 85  
Produktlinie: Glasschiebewände  
Verarbeitungsbereich: U  
Datum: 04.07.2016  
Verfasser: PMA

**Glasschiebewand GSW-M G30**



GSW-M G30



Die manuelle Glasschiebewand GSW-M kann ab sofort auch mit ISO-Fahrflügeln geliefert werden. Damit werden die Luftspalte gegenüber unserer Standard GSW-M deutlich verringert. Für den Einsatz unter direkter Bewetterung ist diese Lösung jedoch nicht geeignet. Es besteht keine Klassifizierung hinsichtlich Schlagregendichtheit, U-Wert, Winddurchlässigkeit oder Luftdurchlässigkeit.

Die Flügel werden aus den bestehenden G30 Profilen in Verbindung mit dem Sockelprofil aus dem GSW Beschlag hergestellt. Vertikal zwischen den Flügeln erfolgt die Abdichtung durch die Mitteldichtung (Gummi) bzw. durch die halbrunde Mitteldichtung PBO für den Drehendflügel. Mit zusätzlichen Bürstendichtungen zum Laufschieneprofil und zum Boden wird der Spalt geschlossen (optional zusätzlich auch innen möglich).

Es wird die einteilige Laufschiene (Höhe 71,5 mm) eingesetzt, um eine Direktausfahrt zu ermöglichen.

Die GSW-M G30 ist nur als konfektionierte Komplettanlage ab Rietberg lieferbar. Preis auf Anfrage je nach Ausführung und Abmessung.

**Eckdaten:**

Max. Elementhöhe:	3500 mm*
Max. Elementbreite:	1250 mm*
Max. Elementgewicht:	150 kg
Glas:	ISO 22mm aus VSG (6,5-9-6,5)
Laufschienausführung:	linear / abgewinkelt / segmentiert
Oberflächen:	EV1, RAL (Pulverbeschichtung), Edelstahloptik (eloxiert)

\*Sonderlösungen auf Anfrage

**Flügelvarianten:**

1. Drehendflügel

mit den Optionen Aufbaubodenschloss, Einbaubodenschloss ein- oder beidseitig schließbar, Frontfeststeller, Griffblech, Anschlagwinkel oben

2. Schiebeflügel

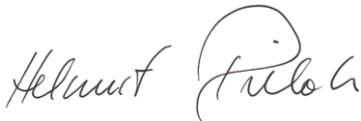
mit den Optionen Aufbaubodenschloss, Einbaubodenschloss ein- oder beidseitig schließbar, Frontfeststeller, oder beim Einsatz einer durchgehenden Bodenführung mit dem Führungsbolzen.

3. Flügel Direktausfahrt

mit den Optionen Aufbaubodenschloss, Einbaubodenschloss ein- oder beidseitig schließbar, Frontfeststeller, 2 Griffbleche.

Dokumentation:

- Datenblatt, 3 Planungszeichnungen (anbei und im Extranet)



i.A. Helmut Pielok  
Produktmanagement  
Automatische Eingangssysteme