



AL602RS

Rundlaufschiebetor – die Alternative

Die Alternative zum Falttor oder Schiebefalttor, wenn der Platz für das Flügelpaket nicht ausreicht. Aluminium Rundlaufschiebetor in Rahmen-Sprossen-Konstruktion, Bautiefe 60 mm. Wandstärke min. 2 mm. Rahmenprofile werden mit doppelter Verschraubung zu einem Schiebetorelement verbunden. Eingepresster Aluminiumteil als statisches Verbindungselement. Aufhängung der Torelemente durch horizontal geführte Laufwagen und kunststoffummantelte Laufrollen. Lagerung der Laufrollen und Flügel mit staubdichten, wartungsfreien Kugellagern. Verdeckt liegendes Treibriegelschloss. Ausführung einer Gehtüre erfolgt ohne Stabilitätsverlust. Füllung mit Alu-Paneelen oder Isolierglas. Einfacher Austausch der kompletten Torkomponenten ohne Beschädigung möglich!

HIGHLIGHTS

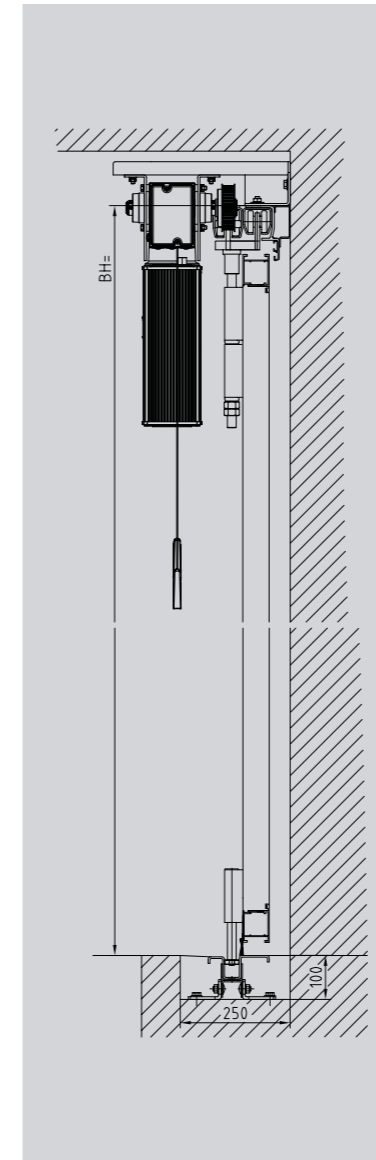
- › Keine verstellte Fläche durch parkende Flügel vor den Öffnungen im Halleninneren oder Außenbereich
- › Teilöffnungen problemlos möglich
- › Architektonische Gestaltungsmöglichkeit analog Falttor
- › Geringer Sturzbedarf
- › Vorhandene Mauerlichte als bleibende Durchfahrtslichte

Technische Daten	AL602RS
Rahmen	Aluminium
Bautiefe	mind. 60 mm
Profilbreite	mind. 87 mm
Max. Torgröße	10 800 x 5 600 mm
Max. Flügelbreite	900 mm
Teilungsvarianten:	2+0 / 2+2 / 3+0 / 3+3 / 4+0 / 4+4 / 5+0 / 5+5 / 6+0 / 6+6
Eingebaute Gehtüre	max. Höhe 2 500 mm
Durchgehende Verglasung	bis BH 4000 mm
Antrieb	Selbsthaltung möglich auf Anfrage
Wärmewiderstand	
Brandschutzklasse	Klasse 0
Bewegungszyklen	200 000

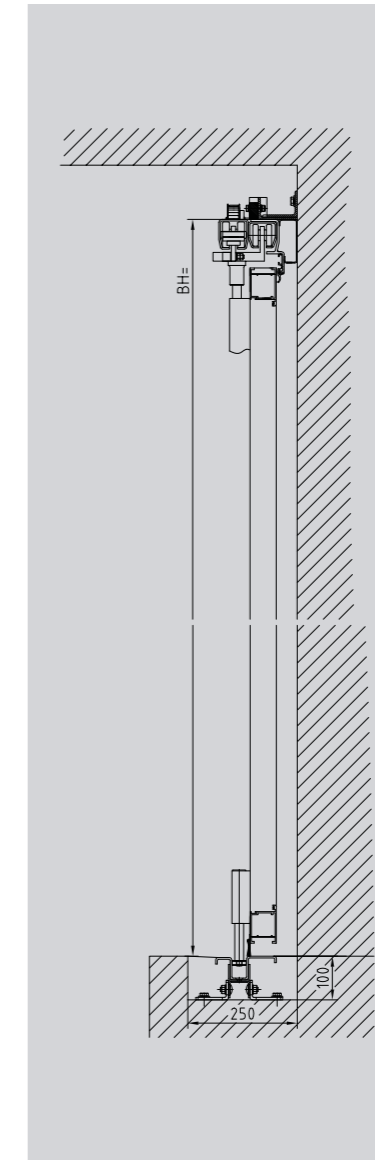


TECHNISCHE DETAILS RUNDLAUFSCHIEBETOR

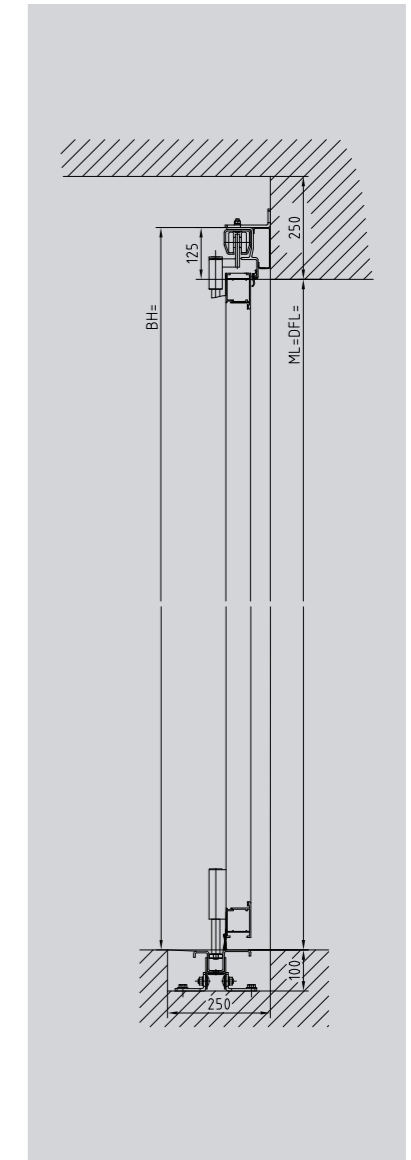
Vertikalschnitt Antrieb



Vertikalschnitt Spanner



Vertikalschnitt Laufschiene



Größen:

- › max. Torbreite 10 800 mm
- › max. Flügelhöhe 5 600 mm

Oberfläche:

- › pulverbeschichtet in Fassadenqualität, RAL nach Wahl
- › A6/CO eloxiert

Bedienung:

- › handbetätigt
- › kraftbetätigt mit Schiebetorantrieb

