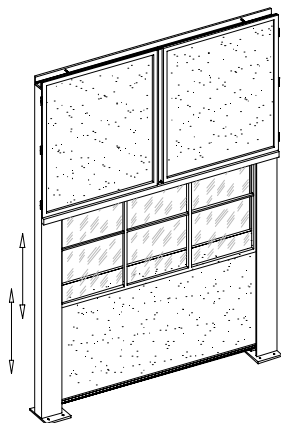


Schutzfenster SRG-B2



zweiflügeliges Teleskop-Schutzfenster

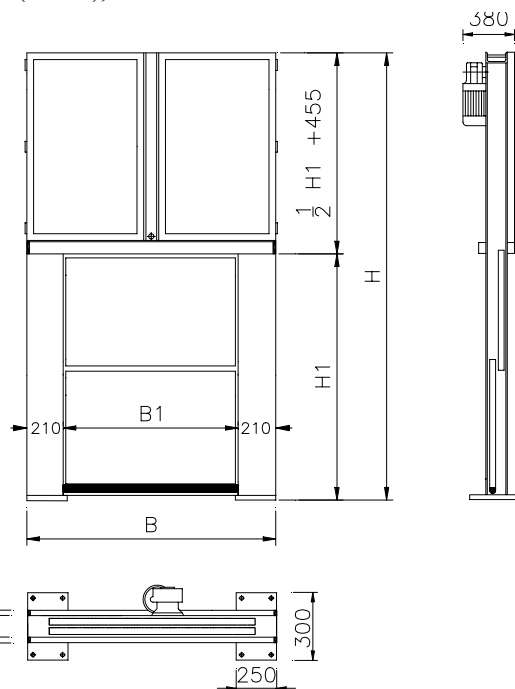
- ◆ vertikal schließend von oben nach unten bis Fußboden,
- ◆ nach unten offener Rahmen für Steharbeitsplätze mit Prozeßzugang,
- ◆ 2 Stück Bodenmontage- und Nivellierplatten,
- ◆ ME-Sicherheitsausrüstung (Rutschkupplung und Bremsleiste),
- ◆ Gewichtsausgleich durch 2 Gegengewichte,
- ◆ Fensterflügelverkleidung wahlweise in Makrolon (/FM) Aluminiumblech (/FA) oder gemischt (/FAM),

Technische Daten:

Schließgeschwindigkeit: c.a.0,8m/s
Aufsetzkraft max: 400N dynamisch
150N statisch
Antrieb: 1 Stück Getriebemotor
3x400VAC/50Hz, 0,25kW
Positionsschalter: 4 Stück Rollenhebelschalter
nach DIN EN50041

wichtige Bestellaangaben:

- ◆ Kunden-Werksnorm, Projektspezifikation
- ◆ Farbgebung feststehende und bewegliche Teile
- ◆ Fabrikat und Typ der Positionsschalter
- ◆ Optionen (u.U.mit Detailangaben)



Standardmaße [mm]:

Öffnungsbreite B1	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
Gesamtbreite B	1420	1620	1820	2020	2220	2420	2620	2820	3020	3220	3420	

Öffnungshöhe H1	2000	2100	2200									
Gesamthöhe H	3455	3605	3755									

Optionen mechanisch:

+D	Doppelverglasung
+GS	Schweißersichtglas im Wechselrahmen
+GM	Makrolonsichtscheibe
+H	Hintertretschutz
+L	Laserschutzausführung
+S	Schallschutzausführung
+UM	Motorposition in Kassettenrückwand unten
+Sxx	Zusatzstütze SLH, SRH, SLV, SRV

Optionen elektrisch:

- ◆ Positionsschalter mit steckbarem Anschluß
- ◆ Positionsschalter mit integrierter LED-Schaltstellungsanzeige
- ◆ Antriebsmotor mit steckbarem Anschluß
- ◆ Verdrahtung der Positionsschalter und des Antriebsmotors auf angebauten Klemmenkasten
- ◆ Klemmenkasten mit steckbarem Sammelanschluß
- ◆ Schutzfenstersteuerung SST

Bestellbeispiel: B1=2600, H1=2000, Fensterflügel oben =Makrolon, Fensterflügel unten = Aluminiumblech
SRG-B2-2600x2000 /FAM

Werks-Normen: AUDI, BMW, DAIMLER-CHRYSLER, FORD, OPEL, PSA, SKODA, VAUXHALL, VW