

Schutztür SRG-HV2

zweiflügelige Schutztür

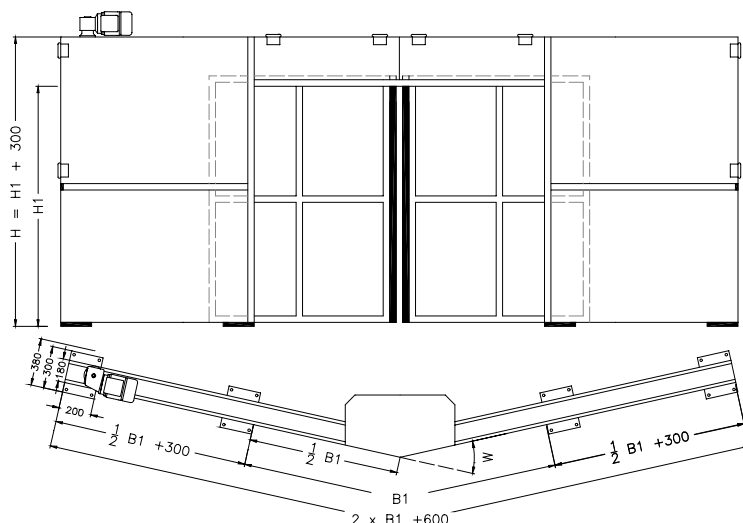
- ◆ horizontal schließend von rechts und von links im Winkel zur Öffnungsmitte,
- ◆ Durchgangsöffnung oben geschlossen, für Steharbeitsplätze mit Prozeßzugang speziell an Rundschalttischen
- ◆ 4 Stück Bodenmontage- und Nivellierplatten,
- ◆ ME-Sicherheitsausrüstung (Rutschkupplung und Bremsleisten),
- ◆ Fensterflügelverkleidung wahlweise in Makrolon (/FM) oder Aluminiumblech (/FA),

Technische Daten:

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

wichtige Bestellanaben:

- ◆ 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						
Gesamtbreite B	2600	3000	3400	3800	4200	4600						

Öffnungshöhe H1	2000	2100	2200									
Gesamthöhe H	2300	2400	2500									

Winkel W	25°											
----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Optionen mechanisch:

+D	Doppelverglasung
+GS	Schweißersichtglas im Wechselrahmen
+GM	Makrolonsichtscheibe
+H	Hintertretschutz
+L	Laserschutzausführung
+S	Schallschutzausführung

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=2000, H1=2000, W = 25°, Türflügel = Makrolon
SRG-HV2-2000x2000xW25 /FM

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