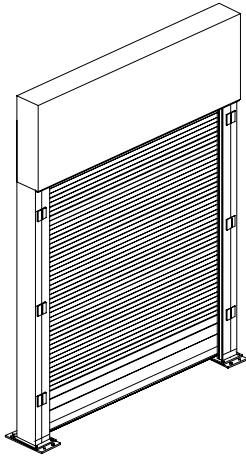


Rolltor SRT-BF



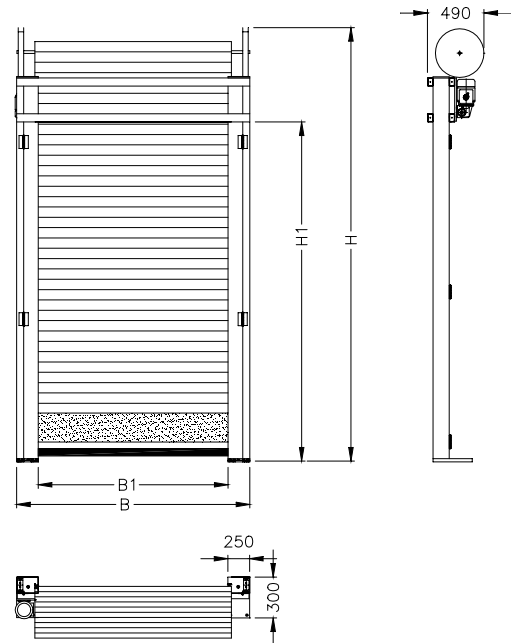
- ◆ vertikal schließend von oben nach unten bis Fußboden,
- ◆ nach unten offener Rahmen für Steharbeitsplätze mit Prozeßzugang
- ◆ Wickelwalze frontseitig (speziell für Anbau an Kabinenwand)
- ◆ 2 Stück Bodenmontage- und Nivellierplatten,
- ◆ ME-Sicherheitsausrüstung (Rutschkupplung und Bremsleiste),
- ◆ Gewichtsausgleich durch 2 Gegengewichte,
- ◆ Rollpanzer aus doppelwandigen Aluminium-Strangpreßlamellen

Technische Daten:

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

wichtige Bestellangaben:

- ◆ Kunden-Werksnorm, Projektspezifikation
- ◆ Farbgebung
- ◆ 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	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	

Öffnungshöhe H1	2000	2200	2400	2600	2800	3000						
Gesamthöhe H	2720	2920	3120	3320	3520	3720						

Optionen mechanisch:

+GM	Sichtscheibe
+L	Laserschutzausführung

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=2200, H1=2400, Laserschutzausführung

SRT-BF-2200x2400 +L

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