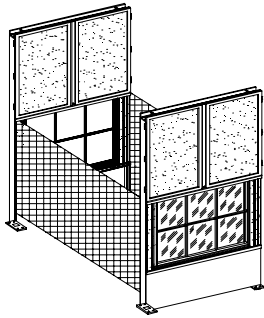


Wechselspeicher WS2-A1+EH



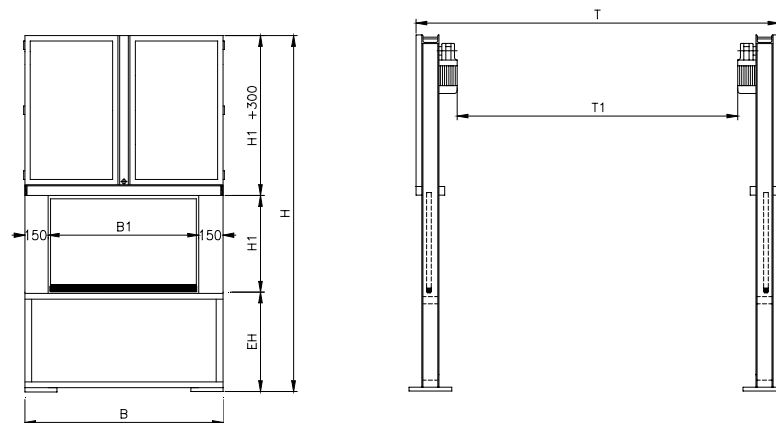
- ◆ aufgebaut aus 2 Stück Schutzfenster SRG-A1+EH mit getrennten Antrieben,
- ◆ bedienerseitige und prozeßseitige Öffnung schließend bis Einlegehöhe EH, Bereich zwischen Fußboden und Einlegehöhe mit fester Blechverkleidung,
- ◆ 2x2 Stück Bodenmontage- und Nivellierplatten,
- ◆ ME-Sicherheitsausrüstung (Rutschkupplung und Bremsleiste auf Bedienerseite),

Technische Daten:

Schließgeschwindigkeiten: c.a.0,8 m/s
Aufsetzkraft max: 400N dynamisch
150N statisch
Antriebe: 2 Stück Getriebemotor
3x400VAC/50Hz, 0,12kW
Positionsschalter: 2x 4 Stück
Rollenhebelschalter

wichtige Bestellanagen:

- ◆ 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	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	
Öffnungshöhe H1	1000	1100	1200	1300	1200							
Einlegehöhe EH	1000	900	800	700	1000							
Gesamthöhe H	3300	3300	3300	3300	3700							
Speichertiefe T1	2000	2200	2400	2600	2800	3000						
Gesamttiefe T	2600	2800	3000	3200	3400	3600						

Optionen mechanisch:

+D	Doppelverglasung
+GM	Makrolonsichtscheibe
+ZML	Seitenverkleidung Makrolon links
+ZMR	Seitenverkleidung Makrolon rechts
+ZWL	Seitenverkleidung Wellengitter links
+ZWR	Seitenverkleidung Wellengitter rechts

Optionen elektrisch:

- ◆ Positionsschalter mit steckbaren Anschlüssen
- ◆ Positionsschalter mit integrierter LED-Schaltstellungsanzeige
- ◆ Antriebsmotoren mit steckbaren Anschlüssen
- ◆ Verdrahtung der Positionsschalter und der Antriebsmotoren auf angebauten Klemmenkasten
- ◆ Klemmenkasten mit steckbarem Sammelschluß
- ◆ Schutzfenstersteuerung SST

Bestellbeispiel: B1=2000, H1=1200, EH=800 T1=2400, Fensterflügel = Makrolon
WS2-A1-2000x1200+EH800xT2400 /FM

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