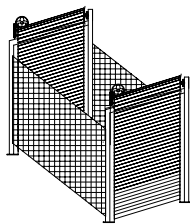


Wechselspeicher WS2-BR



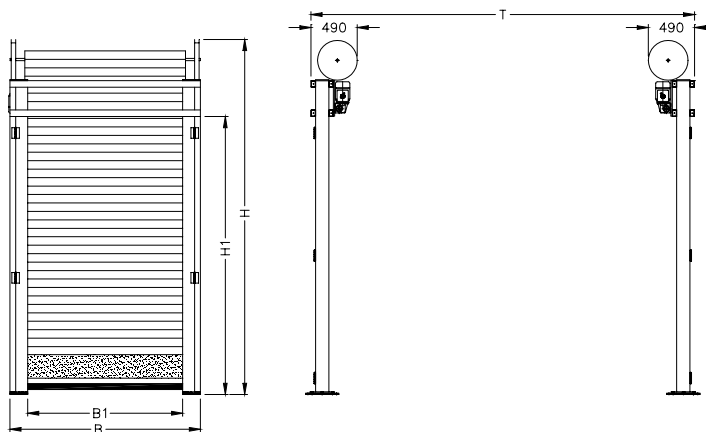
- ◆ aufgebaut aus 2 Stück Rolltore SRT-BR mit getrennten Antrieben,
- ◆ bedienerseitige und prozeßseitige Öffnung schließend bis Fußboden
- ◆ 2x2 Stück Bodenmontage- und Nivellierplatten,
- ◆ ME-Sicherheitsausrüstung (Rutschkupplung und Bremsleiste auf Bedienerseite),
- ◆ Gewichtsausgleich durch Gegengewichte,

Technische Daten:

Schließgeschwindigkeiten: c.a.0,4 m/s
Aufsetzkraft max: 400N dynamisch
150N statisch
Antriebe: 2 Stück Getriebemotor
3x400VAC/50Hz, 0,25kW
Positionsschalter: 2x 4 Stück
Rollenhebelschalter

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						

Speichertiefe T1	2000	2200	2400	2600	2800	3000						
Gesamttiefe T	2360	2560	2760	2960	3160	3360						

Optionen mechanisch:

+GM	Sichtscheibe
+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 Sammelanschluß
- ◆ Schutzfenstersteuerung SST

Bestellbeispiel: B1=2800, H1=2000, T1=2400

WS2-AR-2800x2000xT2400

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