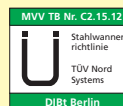




CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT SCHIEBETÜREN BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7016 - anthrazitgrau, Türen in RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ mit Mitteltrennwand
- ◆ 2 Schiebetüren über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ◆ **Inkl. Inneneinrichtung:**
  - 6 Fachböden, kippgesichert, im Raster von 20 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
  - 2 Auffangwannen (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, verzinkt - entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**



CHS 2000 ST-P,  
Artikel-Nr. B80-6577-A



CHS 1500 ST-P,  
Artikel-Nr. B80-6576-A



Schranktyp	CHS 1500 ST-P	CHS 2000 ST-P
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 500 x 1950	2000 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	1180 x 430 x 1880	1480 x 430 x 1880
Auffangvolumen in Liter	AW 2 x 30	AW 2 x 30
Schiebetüren	2	2
Gewicht in kg	123	160
<b>Außenkorpus: RAL 7016 - anthrazitgrau</b>		
<b>Artikel-Nr., Türen: RAL 1018 - zinkgelb</b>	<b>B80-6576-A</b>	<b>B80-6577-A</b>

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Fachboden, verzinkt	<b>B80-6578-A</b>	<b>B80-6579-A</b>
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	<b>B80-6580-A</b>	<b>B80-6581-A</b>



## CHEMICALS AND POISONS CABINETS WITH SLIDING DOORS HEIGHT 1950 MM

### For safe and regular storage of non-flammable hazardous substances and chemicals in workspaces

- ◆ Single-wall body made from high-quality powder-coated sheet steel in RAL 7016 - anthrazit grey, doors in RAL 1018 - zinc yellow
- ◆ with central dividing panel
- ◆ 2 sliding doors with central cylinder lock
- ◆ Ventilation slots in the doors
- ◆ Exhaust air connection on the cabinet roof optionally possible
- ◆ Marking according to ASR A1.3
- ◆ **With inner fittings:**
  - 6 shelves, non-tilt, height-adjustable at intervals of 20 mm, max. load 50 kg
  - 2 base sump tray (AW), made from 3 mm sheet steel, galvanized - as per WHG - **Ü-sign according to StawaR**

**store LAB**  
by LAGOM

MVV T8 Nr. C2.15.12  
steel troughs guidelines  
TUV-Nord systems  
DIBt Berlin



**CHS 2000 ST-P,**  
Article no. B80-6577-A



**CHS 1500 ST-P,**  
Article no. B80-6576-A



Model	CHS 1500 ST-P	CHS 2000 ST-P
External dimensions W x D x H (mm)	1500 x 500 x 1950	2000 x 500 x 1950
Internal dimensions W x D x H (mm)	1180 x 430 x 1880	1480 x 430 x 1880
Sump capacity (l)	AW 2 x 30	AW 2 x 30
Sliding doors	2	2
Weight (kg)	123	160
<b>Outer body: RAL 7016 - anthrazit grey</b>		
<b>Article no., doors: RAL 1018 - zinc yellow</b>	<b>B80-6576-A</b>	<b>B80-6577-A</b>
<b>Accessories</b>	<b>Article no.</b>	<b>Article no.</b>
Shelf, galvanized	<b>B80-6578-A</b>	<b>B80-6579-A</b>
PE-insert for base sump tray, for storage of aggressive media	<b>B80-6580-A</b>	<b>B80-6581-A</b>