



## Beschreibung

MSW ist eine Familie schwerer Werksattschränke „heavy“ zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Werkstattzubehör. Die MSW-Familie schwerer Werkstatsschränke wurde für die Arbeit in härtesten Bedingungen konzipiert. Die Schränke haben eine monolithische Schweißkonstruktion, was die Haltbarkeit der Konstruktion erheblich beeinflusst. Schrankkorpus ist bis zu 700 kg belastbar. Dank der Schweißkonstruktion werden die Schränke als Ganzes geliefert und erfordern keinen Zusammenbau oder Zusammenschrauben. Die schweren Werkstatsschränke von MSW wurden für Profis entworfen, die höchste Qualität und Haltbarkeit benötigen. MSW-Schränke mit Fachböden und Schubladen sind standardmäßig mit verstärkten verzinkten Fachböden mit einer Tragkraft von jeweils 100 kg und Schubladen mit einer Tragkraft von 40 kg ausgestattet. Die Schränke verfügen über Flügeltüren, die mit einer 3-Punkt-Verriegelung mit Griff ausgestattet sind. Die Schränke sind in 2 verschiedenen Höhen und 2 verschiedenen Breiten erhältlich, sodass jeder einen Schrank auswählen kann, der seinen Bedürfnissen entspricht. Mit der Standardpalette von 16-RAL Farben können Sie den Schrank an jeden Innenraum anpassen. Die Möglichkeit, jede Tür in anderer Farbe zu lackieren, ermöglicht es, bis 256 einzigartigen Farbvarianten zu erstellen. Vor dem Lackieren wurden alle Elemente mit einer Zirkoniumbeschichtung versehen, die die vor Korrosion schützt und die Haftung der Farbe erhöht. Die Schränke wurden in voller Übereinstimmung mit den Normen ISO:9001 und ISO:14001 hergestellt. Darüber hinaus sind sie mit Farbe mit Brandverhaltensklassifizierung: A2-s1,d0 lackiert, die vom Institut für Bautechnik herausgegeben ist.

## Eigenschaften

### Werkstatsschränke MSW

- 5 Jahre Garantie (gemäß den Malow - Produktgarantiebedingungen).
- Schränke für trockene und belüftete Innenräume
- Korpus und Tür aus dem Blech 1 mm
- Verstärkte verzinkte Fachböden mit einer Tragkraft von 100 kg
- Schubladen mit einer Tragkraft von 40 kg
- Maximal zulässige Korpusbelastung:
  - 400 kg in der Low-Variante
  - 700 kg in der Hoch- Variante
- Von innen verstellbare Nivellierfüße
- Gleiter erleichtern das Bewegen und schützen den Boden vor dem Kratzen
- In 16 Farben aus der RAL-Palette ohne Aufpreis erhältlich. Möglichkeit zur Kombination von 2 Farben ohne Aufpreis (Türen in einer anderen Farbe als der Korpus).
- Möglichkeit der Verankerung an der Wand.
- 3-Punkt-Verriegelung mit RONIS-Schloss mit Griff und zwei Schlüsseln inklusive.
- Der Schrank ist durch eine Zirkoniumbeschichtung vor Korrosion geschützt.



## MSW – Schränke mit Fachböden und Schubladen



**Bezeichnung** **MSW110/5-27**

**MSW112/5-27**

**Code** **MSW 16030627**

**MSW 17030627**

**Abmessungen (H x B x T)**  
**1040 x 1000 x 500 mm**

**1040 x 1200 x 500 mm**

**Ausstattung**  
2 verzinkte Fachböden mit Verstärkung + 2 Schubladen

2 verzinkte Fachböden mit Verstärkung + 2 Schubladen

## MSW – Schränke mit Fachböden und Schubladen



**Bezeichnung** **MSW210/5-26**

**MSW212/5-26**

**Code** **MSW 16050626**

**MSW 17050626**

**Abmessungen (H x B x T)**  
**1990 x 1000 x 500 mm**

**1990 x 1200 x 500 mm**

**Ausstattung**  
4 verzinkte Fachböden mit Verstärkung + Block von 3 Schubladen

4 verzinkte Fachböden mit Verstärkung + Block von 3 Schubladen



5-Jahres-Garantie beweist, dass wir von unseren Produkten aufgrund der hohen Verarbeitungsqualität und Zuverlässigkeit überzeugt sind. Wir möchten, dass Sie sich bei der Zusammenarbeit mit uns sicher und zufrieden fühlen.



Die ISO-Zertifizierung bestätigt die Einhaltung der Normen sowie die hohe Qualität der von uns angebotenen Produkte und Dienstleistungen.



Unsere Produkte bestehen aus mit Polyester- oder Polyester-Epoxidharzlack lackiertem Stahlblech und haben eine Brandverhaltensklassifizierung: A2-s1,d0 (gemäß PN-EN 13501-1:2019-02).



Wir bieten 16 RAL-Farben als Standard an. Das bedeutet, dass sich unsere Möbel an jede Einrichtung anpassen lassen.



Wir testen die Schränke in unserem eigenen Labor - dem Forschungs- und Entwicklungszentrum (CBR)



Das verwendete Zirkonium-Verfahren bietet einen sehr guten Korrosionsschutz der Schränke. Darüber hinaus verbessert dieses Verfahren die Haftung der Pulverfarbe.