



Beschreibung

Der NSML-Schrank mit Glasböden ist die optimale Wahl für Arztpraxen, Labore, Apotheken und Krankenhäuser. Der Schrankinhalt wird durch eine Tür geschützt, die standardmäßig mit einem Schloss mit zwei Schlüsseln ausgestattet ist. NSML-Schränke enthalten im Standard keine Lenkrollen. Um die hinzufügen, muss man einen Kompletz von Lenkrollen einkaufen und diese am Schrank montieren. Die Lenkrollen können sowohl bei der Bestellung des Schrankes als auch während seiner Nutzung gekauft werden. Innenliegende Einlegeböden sind aus 5 mm starkem Floatglas erstellt und je 25 mm verstellbar, wodurch NSML-Schränke vielseitig einsetzbar sind. Optional besteht die Möglichkeit, Metallböden anstelle von Glasböden zu verwenden. Ausführungen mit Metallböden eignen sich ideal für Büros. Die Flügeltüren sind mit 4 mm starkem gehärtetem Glas. Diese Möbel müssen nicht zusammengebaut werden, wodurch sie langlebig und stabil sind. Sie verfügen über verstellbare Füße, die die Nivellierung des Schrankes ermöglichen. NSML-Schränke zeichnen sich durch ein zeitloses Design aus und gewährleisten gleichzeitig die Sicherheit der gelagerten Gegenstände – sie erfüllen die Anforderungen der DSGVO.

Eigenschaften

- 5 Jahre Garantie (gemäß den Malow-Produktgarantiebedingungen).
- Schränke aus 0,7 – 1,0 mm starkem Stahlblech
- Im Standard ist der Schrank mit verstellbaren Füßen ausgestattet, die im Bereich von 10 mm von der Schrankinnenseite nivellieren.
- Im Standard ist der Schrank mit Gleitern ausgestattet.
- Türverriegelung in zwei Punkten (oben und unten).
- NSML-Schränke sind mit Böden in zwei Varianten erhältlich:
 - Fachböden aus 5 mm starkem Glas mit Tragkraft von bis zu 25 kg.
 - Fachböden aus 0,7 mm starkem Blech mit Tragkraft von bis zu 25 kg.
- Fachbodenstützen mit Anti-Rutsch-Pads ausgestattet.
- Die Fachböden sind im Raster von 25 mm verstellbar, so dass die SML Schränke vielseitig einsetzbar sind.
- Flügeltüren mit 4 mm starkem, gehärtetem Glas gefüllt.
- Für NSML-Schränke sind Lenkrollen erhältlich. Alle NSML – Schränke sind im Standard ohne Lenkrollen- diese müssen separat gekauft werden.
- Pulverbeschichtete Möbel, standardmäßig in 16 RAL-Farben erhältlich.



Türrfüllung aus gehärtetem Glas



Schloss mit Griff und zwei Schlüsseln






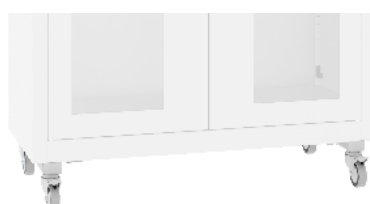


Glas- oder Metallböden verstellbar Raster von 25 mm



Für NSML-Schränke sind Lenkrollen erhältlich

Verfügbare Varianten

						
Bezeichnung	NSML 101		NSML 112		NSML 115	
Code	GLASBÖDEN	METALLBÖDEN	GLASBÖDEN	METALLBÖDEN	GLASBÖDEN	METALLBÖDEN
	NSML 0101020105	NSML 0101020205	NSML 0201030105	NSML 0201030205	NSML 0201030705	NSML 0201050505
H x B x T	1800x600x435 mm		1800x800x435 mm		1800x800x435 mm	
Ausstattung	Einzelne Glastüren mit dem Schloss		Doppelte Glastüren mit dem Schloss		- Doppelte Glastüren mit dem Schloss - verglaste Schrankseiten	
						
Bezeichnung	NSML 114		NSML 103		SET VON LENKROLLEN FÜR NSML-SCHRANK	
Code	GLASBÖDEN	METALLBÖDEN	GLASBÖDEN	PÓŁKI METALOWE	XSML 09110601	
	NSML 0201050405	NSML 0201030805	NSML 0301030105	NSML 0301030205		
H x B x T	1800x800x435 mm		1800x1000x435 mm			
Ausstattung	- Oberes Fach mit Glastür mit dem Schloss - Unteres Fach mit Vollmetalltür mit dem Schloss		Doppelte Glastüren mit dem Schloss		Die Lenkrollen montiert am unteren Schrankboden ist der Schrank um 13 cm höher.	

Beschreibung der Kennzeichnungen



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.



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



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



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



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