

» Umweltregale

für zertifizierte Sicherheit

Die sichere Lagerung wassergefährdender Stoffe ist eine besondere Herausforderung. Mit den Umweltregalen von SCHULTE Lagertechnik lassen sich Öle, Lacke und Verdüner in Kleingebinden sach- und umweltgerecht aufbewahren.



Planung

- Bei Komplettregalen werden T-Profile und Tiefenriegel standardmäßig in der Ausführung **MULTIplus** steckbar geliefert.

Wünschen Sie vormontierte Rahmen, werden diese gegen Mehrpreis werkseitig genietet (siehe Seite 83).

Sicherheit

Regale mit einem Höhen/Tiefen-Verhältnis **größer 5:1** müssen gemäß **BGR 234 gegen Kippen gesichert werden.**

Beispiel:

Ein Regal mit einer Tiefe von 300 mm und einer Höhe von 2.000 mm muss durch eine Wand-, Fußverankerung oder Kopfverbände gesichert werden (s. Befestigungszubehör, Seite 85 - 89).

- Die angegebenen Traglasten gelten für gleichmäßig verteilte Lasten je Regalboden.

Aufbaumaße

Grundregal:

Nennlänge + 60 mm

Anbauregal:

Nennlänge + 6 mm

Rahmentiefe gesamt:

Nenntiefe + 36 mm

Auffangwanne:

Grundregal: 1.096 x 570 mm

Anbauregal: 1.005 x 570 mm



Wannenboden

Eventuell auslaufende Flüssigkeiten werden sicher aufgefangen.



Auffangwanne

Die Auffangwanne verhindert das Einsickern von Flüssigkeiten in den Boden.



Gitterrostboden

Direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in die dicht verschweißte Auffangwanne.

Produktmerkmale

- sachgerechte Lagerung wassergefährdender Stoffe
- Kleingebinderegale in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
- Auffangwannen mit Übereinstimmungserklärung ÜHP
- bei austretenden Flüssigkeiten verhindern die Auffangwannen das Versickern in den Fußboden bzw. in das Grundwasser

Übereinstimmungserklärung ÜHP

Lagerung wassergefährdender Stoffe in Auffangwannen

Die Anforderungen an die Herstellung, Kennzeichnung und den Betrieb von Auffangwannen mit einem Rauminhalt bis 1.000 Liter sind in der sog. „Stahlwannenrichtlinie“, kurz: StawaR, aufgeführt. Als Nachweis für die Herstellung gemäß der StawaR werden die Auffangwannen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen gekennzeichnet. Das garantiert eine hohe Qualität und geprüfte Sicherheit.





Kleingebinderegale mit Fachböden und Auffangwanne

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- 5 **MULTIplus150** Fachböden und 1 Auffangwanne
- Volumen der Auffangwannen (Höhe: 83 mm): Grundregal = 36 Liter / Anbauregal = 33 Liter
- inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Längsriegel
- verzinkt

Nutzen

- durch dicht verschweißte Auffangwanne kein Einsickern von Flüssigkeiten in den Boden
- kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / Feldlast 1,3 t

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	14944	14945
Zusatz-Fachboden mit 4 Fachbodenträgern	1.000	500	17250-B	17250-B
Auffangwanne Grundregal	1.096	570	14944-G	
Auffangwanne Anbauregal	1.005	570		14944-A



Kleingebinderegale mit Gitterrostböden und Auffangwanne

beidseitig nutzbar

Eigenschaften

- 4 Gitterrostböden, 1 **MULTIplus150** Abdeckboden und 1 Auffangwanne
- Volumen der Auffangwannen (Höhe: 83 mm): Grundregal = 36 Liter / Anbauregal = 33 Liter
- inkl. Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR
- Masche 30 x 30 mm, Tragstab 25 x 2 mm
- steckbare Gitterrostböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Aussteifung durch Längsriegel
- verzinkt

Nutzen

- direkter Ablauf austretender Flüssigkeiten durch Gitterrostböden in dicht verschweißte Auffangwanne
- kürzere Lagerlaufzeiten durch beidseitige Nutzbarkeit

Fachlast 150 kg / Feldlast 1,3 t

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Grundregal	Anbauregal
2.000	1.000	500	14946	14947
Zusatz-Gitterrostboden mit 4 Universalträgern	1.000	500	14948	14948
Auffangwanne Grundregal	1.096	570	14944-G	
Auffangwanne Anbauregal	1.005	570		14944-A