

# » 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