

Gefahrenstoff-Lagerung

REGAL-BODENWANNEN für Palettenregale

Die Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe in Palettenregalen gestattet der Gesetzgeber nur, wenn diese mit einem zugelassenen Auffangsystem ausgestattet sind.

So können vorhandene Palettenregale schnell und kostengünstig in ein zugelassenes Gefahrstofflager umgewandelt werden.

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auffangvolumen entsprechend WHG
- zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und entzündbaren Flüssigkeiten
- mit oder ohne Gitterroststellfläche lieferbar
- Belastung 1000 kg / m²
- Bodenfreiheit 100 mm
- erhältlich in RAL 5015 himmelblau lackiert oder feuerverzinkt

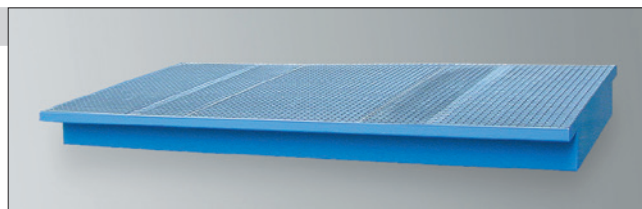


Regal-Bodenwanne für Feldweite in mm	1800 mm	2200 mm	2700 mm	2700 mm	3300 mm
Masse BxTxH mit Gitterrost	1780 x 1300 x 345	2180 x 1300 x 315	2680 x 1300 x 290	2680 x 1300 x 380	3280 x 1300 x 345
Masse BxTxH ohne Gitterrost	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 285	2680 x 1300 x 357	3280 x 1300 x 322
Auffangvolumen	360 Liter	360 Liter	360 Liter	660 Liter	660 Liter

EINHÄNGEWANNEN für Palettenregale

Hervorragend geeignet, um bestehende Palettenregale schnell und kostengünstig mit Auffangwannen nachzurüsten. Die Einhängewannen liegen auf den Regaltraversen auf und sind durch die Bauweise vor Herabfallen geschützt.

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- Auffangvolumen nach WHG ausgelegt für Fasslagerung, grössere Auffangvolumen auf Anfrage
- mit Gitterroststellfläche
- Belastung 1000 kg / m²
- erhältlich in RAL 5015 himmelblau lackiert oder feuerverzinkt



Regal-Einhängewanne für Feldweite in mm	1800 mm	2200 mm	2700 mm	3300 mm
Masse BxTxH	1780 x 1300 x 190	2180 x 1300 x 173	2680 x 1300 x 160	3280 x 1300 x 145
Tiefe 2 in mm	970	970	970	970
Auffangvolumen	220 Liter	220 Liter	220 Liter	220 Liter

SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS510, Anlage 3

- geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach EN 14470-1 mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Aussenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 7035 oder RAL 1007 narzissengelb
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl
- Tablare im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Im Brandfall automatische Selbstschliessung über Thermomechanik
- Türen bei Temperaturanstieg auf $\leq 50^{\circ}\text{C}$ und Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C ($\pm 10^{\circ}\text{C}$)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstützen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach EN 14470-1 / TRGS 510, ASR A 1.3 / ISO 3864
- Nivellierfüsse zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Türen über Zylinderschloss abschliessbar
- **Ausstattung:** inkl. 3 Tablaren, Bodenwanne (29 L) und Lochblechabdeckung



Schranks typ	SIS TYP 90 / 900
Aussenmass BxTxH	900 x 598 x 1935 mm
Innenmass BxTxH	797 x 430 x 1700 mm

