



## Gefahrstoff-Regalcontainer

Wasserschutz-Regalcontainer zur Einlagerung von Fässern direkt auf dem Gitterrost, auf Euro- bzw. Chemiepaletten oder KTC/IBC-Behältern. Geprüfte Statik.

- Äußerst stabile, komplett verschweißte Rahmenkonstruktion
- Stirnwände und Dach aus Stahlblech, verzinkten und lackiert himmelblau RAL 5015
- Rückwand aus Trapezblech, verzinkt und lackiert himmelblau RAL 5015
- Schiebe- oder Flügeltüren mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln
- Integrierte Auffangwannen aus dichtgeschweißtem Stahlblech, 5 mm stark
- Stellflächen mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten
- Durchschubsicherung und Flüssigkeits-Einleitbleche vor der Rückwand
- Mit Kranösen für den Leertransport
- Feuerverzinkte Fußplatten zur Bodenverdübelung vorbereitet
- Technische Zwangsventilation, Ex-geschützte Ausführung auf Anfrage



Anlieferung fertig montiert, ab Höhe 3700 mm in geteilten Baugruppen. Endmontage auf Anfrage. Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich. Bei Bedarf bitte anfragen.



Regal-Container für stehende Fasslagerung



### Stehende Fass- und Gebindelagerung

Diese Wasserschutz-Fachcontainer eignen sich zur direkten Einlagerung von Gebinden oder Fässern auf den Stallebenen oder auf Euro- oder Chemiepaletten.

### Bitte beachten Sie

#### Passive Lagerung

- Das Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten ohne Befüllen oder Entleeren
- Ein 0,4-facher Luftwechsel in der Stunde muss gewährleistet sein

#### Aktive Lagerung

- Das Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten, wenn die Behälter zur Entnahme oder Befüllung geöffnet werden
- Ein 5-facher Luftwechsel in der Stunde, der in Bodennähe wirksam ist, muss gewährleistet sein

> Seite 498



– Bauweise der Container behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 2 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.



– Bauweise der Container behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 2 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung im Freien. Bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe ist eine technische Zwangsbelüftung vorgeschrieben.



Stell-Ebenen	1		2		3	
Höhe mm	830		2230		3630	
Breite x Tiefe mm	3130 x 1390	6200 x 1390	3130 x 1390	6200 x 1390	3130 x 1390	6240 x 1390
Auffangvolumen Liter	450	2 x 450	450	2 x 450	650	2 x 650
Kapazität	200-Liter-Fässer					
	10	20	20	40	30	60
	direkt auf Gitterrost					
	8	16	16	32	24	48
	auf Chemiepalette					
	6	12	12	24	18	36
	auf Europalette					
	200663	200664	200665	200667	200668	200669
	---	---	---	---	---	---



Lagerebenen	1		2		3	
Höhe mm	2175		3080		4480	
Breite x Tiefe mm	3130 x 1450	3130 x 2770	3130 x 1450	3130 x 2770	3130 x 1450	3130 x 2770
Auffangvolumen Liter	450	2 x 450	450	2 x 450	650	2 x 650
Kapazität	200-Liter-Fässer					
	10	20	20	40	30	60
	direkt auf Gitterrost					
	8	16	16	32	24	48
	auf Chemiepalette					
	6	12	12	24	18	36
	auf Europalette					
mit Flügeltor und natürlicher Belüftung	200326	200329*	200331	200333*	200335	200337*
	---	---	---	---	---	---

\*für beidseitige Nutzung