



## Gefahrstoff-Regalcontainer für die gesicherte Lagerung von stehenden Fässern

**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 verzinktem Stahlblech mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Rückwand aus verzinktem Trapezblech mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- 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 Zwangsentlüftung, Ex-geschützte Ausführung auf Anfrage



Regal-Container für stehende Fasslagerung



Stehende Fass- und Gebindelagerung  
Diese Wasserschutz-Fachcontainer eignen sich zur direkten Einlagerung von Gebinden oder Fässern auf den Stellebenen oder auf Euro- oder Chemiepaletten.

### § Bestimmungen!

Bauweise der Container behördlich zugelassen.

**Lagerung unter Dach:** Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe.

**Lagerung im Freien:** Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe. Bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe ist eine technische Zwangsentlüftung vorgeschrieben.

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 416, Punkt 2 und 6.

### Anlieferung!

- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert, ab Höhe 3.700 mm in geteilten Baugruppen
- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich

**Mehr Service - Wir machen das für Sie!**

- Für eine Endmontage und/oder Unterstützung beim Abladen sprechen Sie uns bitte an

### ! Gut zu wissen!

#### 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

<b>Stell-Ebenen</b>	1	2	3			
<b>Höhe mm</b>	830	2230	3630			
<b>Breite x Tiefe mm</b>	3.130 x 1.390	6.200 x 1.390	3.130 x 1.390	6.200 x 1.390	3.130 x 1.390	6.240 x 1.390
<b>Auffangvolumen Liter</b>	450	2 x 450	450	2 x 450	650	2 x 650

<b>Kapazität</b>	200-Liter-Fässer					
	direkt auf Gitterrost	10	20	20	40	30
	auf Chemiepalette	8	16	16	32	24
	auf Europalette	6	12	12	24	18
		BF200663	BF200664	BF200665	BF200667	BF200668
		6'252.-	9'305.-	7'878.-	11'815.-	12'145.-
						16'682.-

<b>Lagerebenen</b>	1	2	3			
<b>Höhe mm</b>	2.175	2.200	3.080			
<b>Breite x Tiefe mm</b>	3.130 x 1.450	3.130 x 2.770	3.130 x 1.450	3.130 x 2.770	3.130 x 1.450	3.130 x 2.770
<b>Auffangvolumen Liter</b>	450	2 x 450	450	2 x 450	650	2 x 650

<b>Kapazität</b>	200-Liter-Fässer					
	direkt auf Gitterrost	10	20	20	40	30
	auf Chemiepalette	8	16	16	32	24
	auf Europalette	6	12	12	24	18
		BF200326	BF200329*	BF200331	BF200333*	BF200335
		9'882.-	15'532.-	13'158.-	17'752.-	16'438.-
						24'178.-

\* für beidseitige Nutzung