

# PRIOCONT

## Feuerbeständiger Container

Feuerbeständiger Container zur **Lagerung von zwei IBC-Gebinden oder sechs 200l-Fässern auf Europaletten**. Die Vorteile: chemisch hochbeständige Oberflächen innen und außen, mit Gabelstapler unterfahrbar und dadurch ortsbeweglich, günstiger Preis im Verbund mit zertifizierter Güte. Der Container ist rauchdicht nach DIN 18095 und bietet 90 Min. Feuerwiderstand.

### Funktion

- Erfüllt die Anforderungen gemäß TRGS 510, WHG, GefStoffV
- Feuerwiderstand 90 Minuten: feuerbeständig
- EI 90/F 90 Klassifizierung
- Gutachten einer akkreditierten Materialprüfanstalt

## Fire-Resistant Container

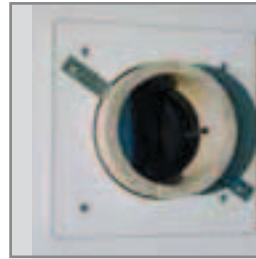
Fire-resistant container for the storage of two ICB shipping container or up to six 200 litre drums on Euro palettes. Benefits: chemically highly stable internal and external surfaces, with ground clearance for lifts and therefore portable, low price in combination with certified quality. The container is smoke-tight according to DIN 18095 and provides 90 minutes fire resistance.

### Function

- Complies with the requirements of the Technical Regulations for Hazardous Material 510, Act on the Regulation of Matters Relating to Water, Hazardous Materials Safety Regulations,
- Fire resistance 90 minutes: fire resistant
- EI 90/F 90 classification
- Expert opinion by an official material testing institute



- Elektrische Türfeststellanlage
- Electrical door hold-open system



- Lüftungsklappe auf der Decke
- Ventilation flap, top view



- Türfeststellanlage mit Haltemagnet
- Door hold-open system with holding magnet



- Türbänder aus Edelstahl
- Door hinge in stainless steel



- Explosiongeschützter Rauchmelder
- Explosion protected smoke detector



- Türschließer
- Door closer

## Aufbau

- Container mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit
- Einlagiger Wandaufbau aus homogenem Vollmaterial
- Verzinkte Bodenauffangwanne für Umweltschutz gemäß Wasserhaushaltsgesetz § 19
- Abmessungen optimiert für IBC-Gebinde und Europlatten
- Tür(en) mit 3D-Edelstahlbändern, 3-Punktverriegelung und Profilhalbzylinder
- Elektrische Türfeststellanlage mit flexibel einstellbarem Türöffnungswinkel bis ca. 120°
- Rauchdetektierte Branderkennung für automatischen Türverschluss
- Schließfolgeregelung
- Explosiongeschützte Raumelektrik
- Zwei feuerbeständige Lüftungsschotts K90 DN 100 mm
- Stellflächen mit feuerverzinkten Gitterrosten

## Construction

- Container of high mechanical and chemical resistance
- Single layer wall structure of homogeneous solid material
- Galvanized base drip pan for environmental protection according to the Water Resources Law § 19
- Dimensions optimized for IBC containers and Euro palettes
- Door(s) with 3D stainless steel strips, 3-point locking system and profile semi-cylinder
- Electrical door hold-open system with flexible and adjustable door opening angle up to 120°
- Smoke triggered fire detection for automatic door closure
- Closing sequence control
- Explosion-protected electrical system
- Two fire resistant ventilation bulkheads K90 DN 100 mm
- Shelves with hot-dip galvanised grates

**Materialgüte**

- Standardoberfläche CPL ist chemisch hochbeständig und feuchtigkeitsunempfindlich
- Baustoff mit Oberflächenbeschichtung, klassifiziert A2 – s1, d0: nichtbrennbar
- Standardfarbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Material characteristic

- Standard surface CP laminate is chemically highly stable and moisture-resitant
- Building material with surface coating, classified A2 – s1, d0: non-combustible
- Colour light grey, similar to RAL 7035

PRIOCONT 2-IBC



Art.	 H x B x T mm	 inkl. Einrichtung incl. equipment kg	Lagervolumen Storage volume	 Liter	Einrichtung Equipment	Beschreibung Description
<b>90 Minuten Feuerwiderstand</b>						
PCO-2-IBC-TYP1	2697 x 3104 x 1634	2850	2 x IBC / 3 Europaletten mit 6 x 200 Liter Fässer 2 x IBC / 3 Euro palette with 6 x 200 litre drums	1000	Auffangwanne   Drain pan	unmontiert auf Palette unmounted on pallets
PCO-2-IBC			montiert ab Werk preassembled			

## Lieferumfang

- Auffangwanne
- Tandemtürschließer
- Beipack: Belüftung
- Schließfolgeregelung inkl. Türdämpfer

## Scope of delivery

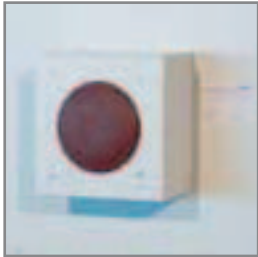
- Sump
- Tandem door closer
- Accessories kit included: Ventilation
- Door coordinator incl. door damper

## Optionen und Zubehör

- Türen oder ganzer Korpus in alternativen RAL-Farben / Oberflächen, auf Anfrage
- Ausführung mit Einbruchschutz entsprechend WK 2

## Options and accessories

- Doors or entire body in alternative RAL colours / surfaces, on request
- Design with anti-burglary protection according to WK 2



- Feurbeständiges Kabelschott
- Fire resistant cable compartment



- Montage vor Ort
- Assembly on-site

Art.	Zubehör   Accessories
<b>Rohr- und Kabelschotts</b>   Pipe and cable bulkheads	
KRS125	Kabel- und Rohrschott d = 135 mm   Cable and pipe compartment d = 135 mm
EKRD90-014-014	Einzelkabel- und Rohrdurchführung EN-Schränke Typ90   Single cable and pipe-penetration for EN cabinets, Type 90
<b>Türzubehör</b>   Door accessories	
EP.B.8716	Halbzylinder verschiedenschließend ohne Rosette   Single cylinder keyed-differently without rosette
EP.B.8718	Halbzylinder KABA gleichschließend ohne Rosette   Single cylinder KABA simultaneous locking without rosette
EP.B.8442	Panikschloss mit Panikfunktion B „standard“ nach DIN EN 1125   Panic hardware with panic function B "standard" according to DIN EN 1125
EP.B.8650	Vierkantstift geteilt, 9 mm   Square shaft, separated 9 mm
EP.B.8965	Vierkantstift geteilt, 9 mm, L = 130 mm bei Panikschloss   Separated square shaft, 9 mm, L = 130 mm with panic hardware
EP.B.7976	Drückerganitur Edelstahl   Door handle set stainless steel
<b>Montage</b>   Assembly	
PCO-2-Mont	Montage vor Ort durch PRIORIT   Assembly on-site by PRIORIT