PRIOBOX

Feuerwiderstandsfähige Fassbox











Feuerwiderstandsfähiger Fass-Schrank zur vorschriftsmäßigen Lagerung brennbarer Flüssigkeiten in Fässern bis zu 200 Liter. Geeignet als Entnahmestelle für Gefahrstoffe am Arbeitsplatz. Das homogene Vollmaterial besitzt innen und außen eine hochwertige, leicht zu reinigende Oberfläche. Durch einen unterfahrbaren Sockel kann der Schrank bewegt werden.

42

Funktion

- Erfüllt die Anforderungen gemäß TRGS 510, WHG, GefStoffV, VAwS
- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten
- Geprüft Barnd von innen und außen
- Gutachten einer akkreditierten Materialprüfanstalt

Technische Änderungen vorbehalten. | Stand: 16.10.2023



Türschließer



Wannenboden



Auffangwanne mit Gitterrost



Brandschutzklappe auf der Decke



■ Metallgriffe



Unterfahrbarer Sockel

Aufbau

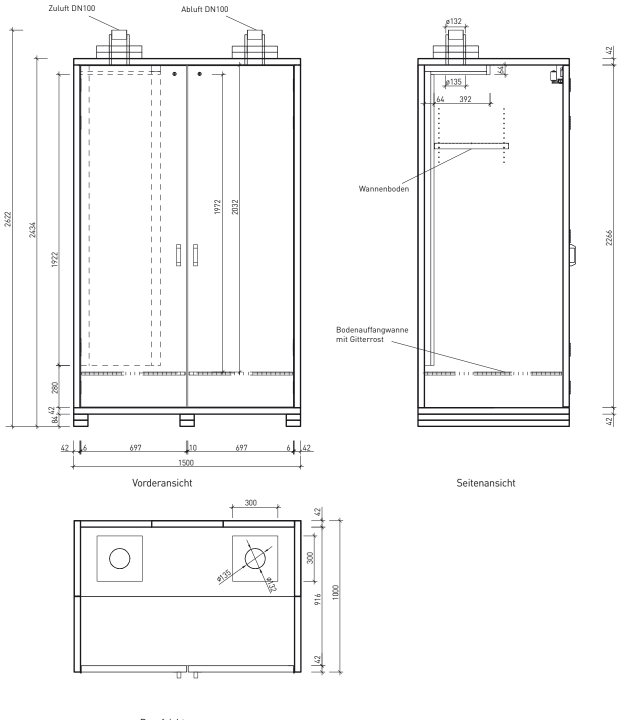
- Fass-Schrank mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Einlagiger Wandaufbau aus homogenem Vollmaterial
- Abmessungen optimiert für 200 Literfässer mit aufgesetzter Pumpe
- 220 Liter Auffangwanne mit Gitterrost für Gewässerschutz gemäß
 Wasserhaushaltsgesetz § 19
- Kippsicherer Wannenboden, verstellbar. Mit mittiger Lochung zur gezielten Abführung von Leckagen
- Abschließbare Türen
- Türschließer mit Feststellanlage und Thermoelementen zur automatischen Türschließung im Brandfall
- Be- und Entlüftungsöffnungen auf der Oberseite, NW 100 Verschluss über Brandschutzklappen
- Unterfahrbar

Material & Oberfläche

- Standardoberfläche CPL
- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, klassifiziert A2 – s1, d0: nichtbrennbar
- Standardoberfläche lichtgrau, ähnlich RAL 7035, Kanten und Fasen dunkel abgesetzt

PRIOBOX – Feuerwiderstandsfähige Fassbox

PRIOBOX FBX90/FBX90-Typ2

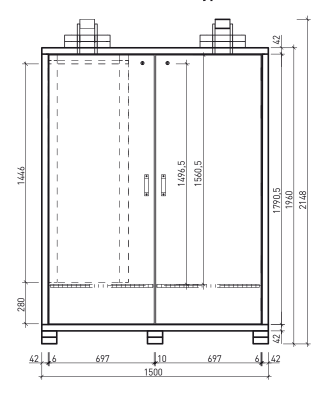


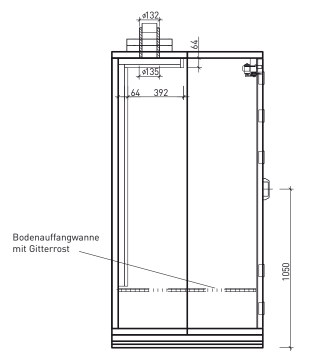
Draufsicht

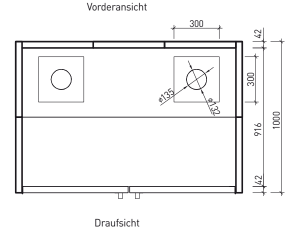


44

PRIOBOX FBX90-S/FBX90-S-Typ2







Seitenansicht

| Art. |) | | kg inkl. Einrichtung | Lagervolumen | ∨ ≈ | Einrichtung | Beschreibung | |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------|------------------------------|------------------------|--|
| | H x B x T mm | H x B x T mm | kg | | Liter | | | |
| 90 Minuten Feuerwiderstand | | | | | | | | |
| FBX90-S-Typ2 | 2148 x 1500 x 1000 | 1446 x 1416 x 852 | 885 | 2 x 200 Liter Fässer, aufgesetzte Pumpe möglich | 220 | Auffangwanne | unmontiert auf Palette | |
| FBX90-S | | | | | 220 | | montiert ab Werk | |
| FBX90-Typ2 | 2622 x 1500 x 1000 | 1922 x 1416 x 852 | 1.100 | 2 x 200 Liter Fässer, aufgesetzte Pumpe möglich | 220 | Auffangwanne, Wannenboden | unmontiert auf Palette | |
| FBX90 | | | | | 220 | | montiert ab Werk | |

 ${\bf Ausschreibung stexte\ finden\ Sie\ unter:\ www.priorit.de}$



PRIOBOX - Feuerwiderstandsfähige Fassbox

Optionen und Zubehör

- Türen oder ganzer Korpus in alternativen RAL-Farben / Oberflächen, auf Anfrage
- Wannenboden, Tragkraft 75 kg
- Schwerlastboden, Tragkraft 100 kg
- Aluminium-Knickfalzrohr
- Kabel- und Rohrschott
- Einzelkabel- und Rohrdurchführung
- Montageleistung



■ Feurbeständiges Kabelschott

| Art. | Zubehör | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Mechanische Belüftung | | | | |
| EP.M.8080 | Aluminium-Knickfalzrohr - beweglich; D = 100 x 5000 mm; 5 m Stück | | | |
| Einrichtung | | | | |
| HF.FBX.6830 | Wannenboden | | | |
| HF.FBX.9831 | Schwerlastboden für FBX90; Abmessungen H x B x T: 38 mm x 1413 mm x 850 mm; Tragkraft max. 100 kg | | | |
| Kabel- und Rohrschotts | | | | |
| KRS125 | Kabel- und Rohrschott d = 135 mm | | | |
| EKRD90-014-014 | Einzelkabel- und Rohrdurchführung | | | |
| Montage | | | | |
| FBX90-TYP2-MONT | Montage vor Ort durch PRIORIT | | | |



Technische Änderungen vorbehalten. | Stand: 24.10.2023

46 Gefahrstofflagerung www.priorit.de