

Artikelnummer: 1.52.411

Produktbereich Sicherheitsausstattung

Produktkategorie

VERZINKTE AUSFÜHRUNG

Maße: ca. 915 x 2350 x 2340 (L x B x H in mm)

Kapazität: 3000 l

Zugelassen für die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten WGK 1 - 3, brennbaren Flüssigkeiten, F+, F und entzündlichen.

Containeraufbau:

- Wände und Dachelemente aus verzinkten Trapezprofilen, Bodenprofile aus Stahlblech.
- 1-flügelige, feuerverzinkte Stahltür, 1294 mm breit und 1996 mm hoch, Türanschlag rechts, Einbau auf der langen Seite.
- Einfachverriegelung
- Einsteckschloss mit Drückergarnitur und Sicherheitszylinder mit 2 Schlüsseln.
- Begehbare Dach ist auf 125 kg/m² Schneelast ausgelegt.
- Entwässerung erfolgt über innenliegende Dachrinnen.
- Bodenwanne aus 3 mm starkem, verzinktem Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweißt.
- Stelzebene aus verzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten, Belastung 1000 kg/m².

Prüfung:

Allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-38.5-94 vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) Berlin

VERZINKTE AUSFÜHRUNG

Maße: ca. 915 x 2350 x 2340 (L x B x H in mm)

Kapazität: 3000 l

Zugelassen für die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten WGK 1 - 3, brennbaren Flüssigkeiten, F+, F und entzündlichen.

Containeraufbau:

- Wände und Dachelemente aus verzinkten Trapezprofilen, Bodenprofile aus Stahlblech.

Ausschreibungstext

- 1-flügelige, feuerverzinkte Stahltür, 1294 mm breit und 1996 mm hoch, Türanschlag rechts, Einbau auf der langen Seite.
 - Einfachverriegelung
 - Einsteckschloss mit Drückergarnitur und Sicherheitszylinder mit 2 Schlüsseln.
 - Begehbare Dach ist auf 125 kg/m² Schneelast ausgelegt.
 - Entwässerung erfolgt über innenliegende Dachrinnen.
 - Bodenwanne aus 3 mm starkem, verzinktem Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweißt.
 - Stelzebene aus verzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten, Belastung 1000 kg/m².
- Prüfung:
Allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-38.5-94 vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) Berlin

HW-Kategorie	Lagercontainer
Außenbreite ca.	2350 mm
Außentiefe ca.	915 mm
Außenhöhe ca.	2340 mm