

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	E-Preis	G-Preis
------	-------	-----------------------	---------	---------

10 1 **PRIORIT CONT TUN**
Feuerbeständiger autarker & mobiler Rettungscontainer

PRIORIT CONT TUN ist der erste feuerbeständige Rettungscontainer weltweit, der einer Brandprüfung von 945°C ausgesetzt war und diese erfolgreich absolviert hat. Der PRIORIT CONT TUN ist aufgrund der CSC Zertifizierung leicht zu transportieren und damit flexibel einsetzbar. Darüber hinaus benötigt er keine externe Versorgung, um die Lebenshaltung zu gewährleisten, und kann völlig autark betrieben werden (bei entsprechender Ausstattung). Er ist geeignet für den Einsatz sowohl beim konventionellen Vortriebsverfahren als auch beim Schildvortrieb oder in Verbindung mit TBMs.

Funktion

- Feuerwiderstand 180 Minuten (Bauteilprüfung für Wand, Decke, Boden)
- Feuerwiderstand 90 Minuten (Bauteilprüfung für Türen, Schottungen)
- Systemprüfung nach DIN EN 1047-2
- CSC Zertifikat für Transport
- Rauchschutz
- Schutzart entsprechend IP 56
- Widerstandsklasse RC 2 entsprechend DIN EN 1627

Aufbau

- Standard ISO Seecontainer als Gehäuse außen
- Wandaufbau innen aus Porenbeton (PP2 0.4 Wärmeleitzahl = 0,11 W/mk 240 mm stark)
- Boden und Deckenelemente innen in Massivbauweise (P4,4 0.55 Wärmeleitzahl = 0,18 W/mk 250 mm stark)
- Innen zusätzliche Auskleidung mit Aluminiumdampfsperre
- Brandschutztür

Optionen

- Sitzbänke
- CO2-Absorber
- Flaschen Sauerstoffversorgung
- Verbandskasten
- Krankentrage
- Trinkwasser
- Notdurft-Behälter
- Notruftelefon
- Energieversorgung 24 h
- Schaumfeuerlöscher

LV:
Objekt :

Datum: 03.08.16
Seite: 2

Pos.	Stück	Leistungsbeschreibung	E-Preis	G-Preis
-------------	--------------	------------------------------	----------------	----------------

Element-Außenmaße
(H x B) in mm:

Optionen:

Typ: PRIORIT CONT TUN

Fabrikat: PRIORIT AG
www.priorit.de
Tel.: 06181 / 3640 0
Fax : 06181 / 3640 230