

Bestell-Nr.: REF-7216796

## Atemschutzübungsanlage



### Spezifikation

Geschäftsbereich  
MUNK  
Rettungstechnik

Bestell-Nr.  
REF-7216796

### Fakten

- Atemschutzübungsanlage bestehend aus zwei Seecontainern
- In Arbeitsstellung werden beide Container stirnseitig aneinandergestellt und miteinander gesichert
- Dachaufbau aus Aluminium-Spezialprofil (118 x 118 mm)
- Geländer aus Aluminium-Rundrohr, steckbar, mit Sicherungsstecker
- Geländerrahmen adaptiert an den DIN-Ecken des Containers
- Wandpaneele aus Aluminium-Profil inkl. Rahmen aus Aluminium-Spezialprofil (118 x 118 mm) zur Verschraubung am Container
- Innenausbau aus Aluminium-Spezialprofil (40 x 40 mm)
- Zwischenböden aus Holz-Siebdruckplatten 21 mm
- Gitter und Türen aus verzinktem Stahl-Gitterrost

- Container 1: Im Innenbereich mit Kriechstrecke in L-Form auf zwei Ebenen
- Container 1: Im Dachbereich mit umlaufender Geländerkonstruktion
- Container 1: 2 x Wandpaneele mit Fenster (Brüstungshöhe 1000 mm)
- Container 2: Im Innenbereich mit Kriechstrecke in L-Form auf zwei Ebenen

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder



## Mehrwerte

### Modulbau

- Vorgeplante oder individuelle gestaltbare Streckenführung
- Innenausbau mit Systemprofilen, die jederzeit einen Umbau der Anlage ermöglichen



### Kriechstrecke

- 32 m lange, über zwei Ebenen verlaufende Kriechstrecke
- Modularer Aufbau mit Systemprofilen aus Aluminium
- Flexibel umbau- und erweiterbar
- Mehrere Rettungsöffnungen, um Teilnehmer im Notfall schnell evakuieren zu können
- Ergänzung mit Cardiogeräten, Licht, Ton etc. jederzeit möglich



### Öffnungen

- Luken im Dach zum Einstieg von oben in den Container
- Übungstüren und -fenster zur Übung des gewaltsamen Zugangs mittels Brechwerkzeug



### Übungswand

- Zum Trainieren der korrekten Verwendung von Leitern
- Zur Übung verschiedener Fensteröffnungs- und Fenstereinstiegsszenarien



### Leicht im Transport

- Durch die mobile Lösung als Container, kann die Anlage schnell und kostengünstig transportiert werden



## Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

