

ELA Erste Hilfe Container

Für eine schnelle medizinische Versorgung vor Ort

ela[container]



Kurzbeschreibung

Wo Menschen arbeiten oder leben, werden Sanitätsräume benötigt. Die ELA Erste Hilfe Container ermöglichen im Notfall eine schnelle, medizinische Versorgung direkt vor Ort.

Sowohl der ELA Qualitätsallrounder sowie der ELA Premiumcontainer sind als Erste Hilfe Container erhältlich. In beiden Ausführungen bieten sie eine komplette Ausstattung gemäß der Arbeitsstättenrichtlinie § 38 (2) "Anforderungen an Sanitätsräume". Diese umfasst ein Handwaschbecken, vier Anbausafes, ein Gestell für eine Krankentrage, einen Untersuchungs-Drehsessel, eine Vakuumtrage, einen Instrumententisch, ein Infusions-Fahrstativ und weiteres sanitätstechnisch relevantes Zubehör für die Notfallversorgung.

Selbstverständlich sind auch die ELA Erste Hilfe Container in kürzester Zeit betriebsbereit - ohne Zeitverlust, direkt ab Aufstellung. Die Notfallversorgung der Mitarbeiter vor Ort ist sofort gewährleistet.

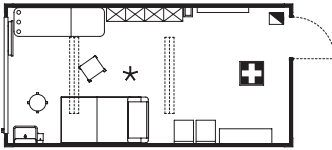
Die ELA Erste Hilfe Container entsprechen den hohen ELA Qualitätsstandards: Zertifizierte Qualität - made in Germany.

Features

- + Feuerverzinkte, freitragende Stahlrahmenkonstruktion
- + Dreifach stapelbar
- + Aluminiumverzinkte, 0,75 mm starke, begehbare Hartbedachung (nach DIN 12944)
- + Integrierte Dachentwässerung mit Laubfanggitter
- + Feuerverzinkter Blindboden mit Schutzanstrich
- + Außen: Feuerverzinktes, 0,63 mm starkes, gesicktes Blech
- + Innen: Feuerverzinktes Glattblech, 0,63 mm stark, mit kunststoffbeschichteter Dekorfolie (magnethaftend)
- + PVC-Bodenbelag, wahlweise braun- bzw. grau/weiß-marmoriert
- + Isolierung PUR-Hartschaum
 - Dach: 80 mm PUR-Hartschaum, $U = 0,297 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Wände: 50 mm PUR-Hartschaum, $U = 0,456 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Boden: 50 mm PUR-Hartschaum, $U = 0,438 \text{ W/m}^2\text{K}$
- + Fenster 2-flügelig mit Drehkipp-Festbeschlägen
- + Isolierverglasung, $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- + Hinter Revisionsklappen verdeckter Elektroeingang und -ausgang CEE 400 V/32 A
- + 2 Leerrohre im oberen Rahmen zur Verlegung weiterer Kabel (Telefon, EDV etc.)
- + Elektroinstallation nach DIN VDE 0100
- + 2 ELA Wechselelemente, unterhalb der Fenster, garantieren schnellen Modultausch: Glas, Gas-/E-Heizung, Klimagerät möglich
- + Sanitätstechnisch relevantes Zubehör
- + Kombinierbar mit weiteren ELA Containern

20 Fuß ELA Erste Hilfe Container Premium

Artikel: CF20H30-BERH
Maße: 6.055 mm × 3.000 mm × 2.890 mm
Lichte Raumhöhe: 2.500 mm

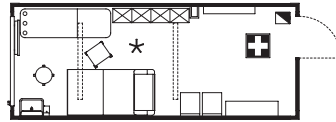


Ausstattung

- + 1 MZ-Außentür 875 mm × 2.000 mm mit Sicherheitszylinderschloss mit Profilzylinder und 3 Schlüsseln
- + Windfang mit ZK-Innentür und Kleiderhaken
- + 1 Drehkippenfenster ca. 2.500 mm × 1.200 mm mit Aluminium-Rollladen
- + Elektroinstallation nach DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- + Elektroeingang und -ausgang über 400 V/32 A CEE-Stecker
- + 2 Wannenanbauleuchten mit je 2 × 58 W
- + Schuko-Steckdosen und -Lichtschalter
- + 2 Leerdosen in den Rahmenecken
- + Elektrokonvektor 2 kW mit Thermostat
- + 1 Handwaschbecken
- + 4 Anbausafes
- + Verbandstoffe, Erste Hilfe Trage, Notfallmedizin und Pflegegerät
- + Gestell für Krankentrage
- + Untersuchungs-Drehsessel
- + Vakuumtrage mit 6 Griffen, breit
- + Instrumententisch
- + Infusions-Fahrstativ
- + Tretabfalleimer
- + Drehhocker
- + Schleifkorbtrage
- + Anschlussleistung: 4,4 kW

20 Fuß ELA Erste Hilfe Container

Artikel: CF20H25-BERH
Maße: 6.055 mm × 2.435 mm × 2.890 mm
Lichte Raumhöhe: 2.500 mm



Ausstattung

- + 1 MZ-Außentür 875 mm × 2.000 mm mit Sicherheitszylinderschloss mit Profilzylinder und 3 Schlüsseln
- + Windfang mit ZK-Innentür und Kleiderhaken
- + 1 Drehkippenfenster ca. 2.500 mm × 1.200 mm mit Aluminium-Rollladen
- + Elektroinstallation nach DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- + Elektroeingang und -ausgang über 400 V/32 A CEE-Stecker
- + 2 Wannenanbauleuchten mit je 1 × 58 W
- + Schuko-Steckdosen und -Lichtschalter
- + 2 Leerdosen in den Rahmenecken
- + Elektrokonvektor 2 kW mit Thermostat
- + 1 Handwaschbecken
- + 4 Anbausafes
- + Verbandstoffe, Erste Hilfe Trage, Notfallmedizin und Pflegegerät
- + Gestell für Krankentrage
- + Untersuchungs-Drehsessel
- + Vakuumtrage mit 6 Griffen, breit
- + Instrumententisch
- + Infusions-Fahrstativ
- + Tretabfalleimer
- + Drehhocker
- + Schleifkorbtrage
- + Anschlussleistung: 4,2 kW