

## Conteneur de premiers secours ELA

Pour des soins médicaux rapides sur place

# ela[container]



### Bref descriptif

Recommandé ou obligatoire en fonction de votre secteur, de la taille de votre structure, un espace infirmerie est un atout en matière de sécurité professionnelle et d'aménagement des locaux.

Tout local professionnel doit ainsi être équipé de matériel de premier secours. En cas d'urgence, les conteneurs de premiers secours ELA permettent de prodiguer rapidement des soins médicaux directement sur place.

Le polyvalent de qualité ELA et le conteneur ELA Premium sont tous deux disponibles en version conteneurs de premiers secours. Dans les deux variantes, ils offrent un équipement complet qui satisfait aux directives les plus strictes du Code du travail. L'équipement du module comprend un lavabo, quatre armoires à pharmacie, un support pour un brancard, un fauteuil pivotant médical, un portoir, une table d'instruments, un pied à perfusion mobile et d'autres accessoires techniques médicaux pour les soins d'urgence.

Bien entendu, les conteneurs de premiers secours ELA sont opérationnels dans les plus brefs délais – sans perte de temps, directement dès leur mise en place. Les soins d'urgence pour les employés sur place sont garantis immédiatement.

Les conteneurs de premiers secours ELA répondent aux normes de qualité élevées ELA : Qualité certifiée – made in Germany.

### Caractéristiques

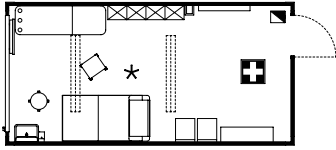
- + Structure de cadre en acier galvanisée à chaud, autoportante
- + Superposable sur 3 étages
- + Toiture en dur praticable en aluminium galvanisé, 0,75 mm d'épaisseur (selon DIN 12944)
- + Évacuation des eaux pluviales intégrée avec grille de rétention des feuilles
- + Faux-plancher galvanisé à chaud avec apprêt de protection
- + Extérieur : tôle moulurée galvanisée à chaud, 0,63 mm d'épaisseur
- + Intérieur : tôle lisse galvanisée à chaud, 0,63 mm d'épaisseur, avec feuille décorative à revêtement plastique (magnétique)
- + Revêtement de sol PVC, au choix brun ou gris/blanc marbré
- + Isolation en mousse dure PUR
  - Toit : mousse dure PUR 80 mm,  $U = 0,297 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - Parois : mousse dure PUR 50 mm,  $U = 0,456 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - Sol : mousse dure PUR 50 mm,  $U = 0,438 \text{ W/m}^2\text{K}$
- + Fenêtres à deux vantaux avec ferrures oscillo-battantes
- + Vitrage isolant,  $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- + Entrée et sortie électriques CEE 400 V/32 A dissimulées derrière la trappe de visite
- + 2 gaines vides dans le cadre supérieur pour la pose de câbles supplémentaires (téléphone, informatique, etc.)
- + Installation électrique selon DIN VDE 0100
- + 2 éléments interchangeable ELA, disposés sous les fenêtres, garantissent un remplacement rapide des modules : vitre, chauffage au gaz/électrique, climatiseur possibles
- + Accessoires techniques sanitaires
- + Combinables avec d'autres conteneurs ELA

## Conteneur de premiers secours ELA Premium 20 pieds

Article : CF20H30-BERH

Dimensions : 6 055 mm × 3 000 mm × 2 890 mm

Hauteur intérieure : 2 500 mm



### Équipement

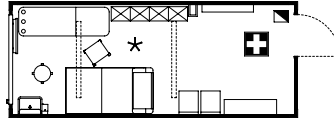
- + 1 porte extérieure 875 mm × 2 000 mm avec serrure de sécurité à cylindre profilé et 3 clés
- + 1 fenêtre oscillo-battante 2 500 mm × 1 200 mm env. avec volet roulant en aluminium
- + Installation électrique selon DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- + Entrée et sortie électriques par fiches CEE 400 V/32 A
- + 2 luminaires à vasque de 2 × 58 W chacun
- + Prises et interrupteurs d'éclairage Schuko
- + 2 boîtiers vides dans les coins du cadre
- + Convecteur électrique 2 kW avec thermostat
- + 1 lavabo
- + 4 armoires à pharmacie
- + Matériel de bandage, civière de premiers secours, médecine d'urgence et équipement de soin
- + Support pour civière
- + Fauteuil pivotant médical
- + Portoir d'évacuation à 6 poignées, large
- + Table d'instruments
- + Pied à perfusion mobile
- + Poubelle à pédale
- + Tabouret pivotant
- + Brancard
- + Puissance connectée : 4,4 kW

## Conteneur de premiers secours ELA 20 pieds

Article : CF20H25-BERH

Dimensions : 6 055 mm × 2 435 mm × 2 890 mm

Hauteur intérieure : 2 500 mm



### Équipement

- + 1 porte extérieure 875 mm × 2 000 mm avec serrure de sécurité à cylindre profilé et 3 clés
- + 1 fenêtre oscillo-battante 2 500 mm × 1 200 mm env. avec volet roulant en aluminium
- + Installation électrique selon DIN VDE 0100, 400/230 V, 50 Hz
- + Entrée et sortie électriques par fiches CEE 400 V/32 A
- + 2 luminaires à vasque de 1 × 58 W chacun
- + Prises et interrupteurs d'éclairage Schuko
- + 2 boîtiers vides dans les coins du cadre
- + Convecteur électrique 2 kW avec thermostat
- + 1 lavabo
- + 4 armoires à pharmacie
- + Matériel de bandage, civière de premiers secours, médecine d'urgence et équipement de soin
- + Support pour civière
- + Fauteuil pivotant médical
- + Portoir d'évacuation à 6 poignées, large
- + Table d'instruments
- + Pied à perfusion mobile
- + Poubelle à pédale
- + Tabouret pivotant
- + Brancard
- + Puissance connectée : 4,2 kW