



Defibrillator-Schutzgehäuse mit Standsäule h104308

Kardioprotektives Totem h104308, bestehend aus einem Sichtgehäuse (420x210x480 mm) und einer vertikalen Standsäule (420x210x1000 mm) aus hochfestem, elektroverzinktem Stahl, Farbe Weiß RAL 9010.

Das **Defibrillator-Totem h104308** ist eine vertikale und freistehende Rettungsstation (Free-Standing), die entwickelt wurde, um maximale Sichtbarkeit, Schutz und Zugänglichkeit des AED-Geräts sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu gewährleisten. Die Struktur besteht aus einem oberen Gehäuse und einer passenden Standsäule, beide aus massivem, **elektroverzinktem Kohlenstoffstahlblech** gefertigt und mit einer wetterfesten Polyester-Pulverbeschichtung in der Farbe **Weiß RAL 9010** veredelt. Das Gehäuse verfügt über eine Flügeltür mit Plexiglas-Sichtfenster, eine Gummidichtung am Anschlag zur Isolierung gegen Staub und Feuchtigkeit sowie abgerundete Sicherheitskanten zur Unfallverhütung. Um mechanische Blockaden zu verhindern, die die Rettungsmaßnahmen verzögern könnten, integriert der Griff eine **Öffnung mit reduziertem Durchmesser für ein Kunststoff- oder Metallsiegel**, die speziell entwickelt wurde, um die Verwendung von starren Vorhängeschlössern auszuschließen. Die Säule und das Gehäuse sind mit hochsichtbaren grünen Grafiken („AED POINT“ / „Öffentlicher Defibrillator“) und erklärenden Symbolen versehen. Der Sockel ist mit Bohrungen für die Bodenbefestigung und einer abnehmbaren Rückabdeckung für die geschützte Kabelführung ausgestattet.

Technische Merkmale

- **Strukturmaterial:** Hochwertiges, elektroverzinktes Kohlenstoffstahlblech
- **Oberfläche:** Wetterfeste Polyester-Pulverbeschichtung, Einbrennlackierung im Thermotunnel

- **Grundfarbe:** Weiß RAL 9010
- **Abmessungen des Gehäuses:** 420 x 210 x 480 (BxTxH) mm
- **Abmessungen der Standsäule:** 420 x 210 x 1000 (BxTxH) mm
- **Gesamthöhe des Totems:** 1480 mm (1,48 Meter für perfekte anthropometrische Zugänglichkeit)
- **Gewicht des Gehäuses:** 7 kg
- **Gewicht der Standsäule:** 7,5 kg
- **Gesamtgewicht der Struktur:** 14,5 kg (stabil und robust)
- **Türkonfiguration:** 1 Flügeltür mit transparentem Plexiglasfenster und zwei Scharnieren aus lackiertem Zamak
- **Witterungsisolierung:** Durchgehende Gummidichtung am Türanschlag
- **Verschlussvorrichtung:** Ergonomischer Griff mit kleiner Öse für Einweg-Notfallsiegel (Anti-Vorhängeschloss-System)
- **Grafik und Beschilderung:** Hochsichtbare AED POINT-Aufkleber, Verhaltenssymbole (Notruf 112, Siegel brechen, AED entnehmen) und seitliche Aufschriften „Öffentlicher Defibrillator“ inklusive
- **Kabelvorbereitung:** Abnehmbare Rückabdeckung an der Säule für die Durchführung elektrischer Kabel
- **Verankerung:** Strukturelle Bohrungen am Sockel der Säule für die starre Bodenbefestigung

* Die Abbildungen sind rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 420.000000
- **Tiefe in mm** 210.000000
- **Höhe in mm** 1480.000000

Defibrillator-Schutzgehäuse mit Standsäule h104308

