



## Totem für Defibrillator, Alarm und Innenbeleuchtung h104310

Technologische vertikale Rettungsstation h104310 (freistehend), bestehend aus einem oberen Gehäuse (420x210x480 mm) und einer passenden Standsäule (420x210x1000 mm) aus elektroverzinktem Stahl in Weiß RAL 9010.

Die **Defibrillator-Säule h104310** ist eine technologisch fortschrittliche, freistehende Station, die entwickelt wurde, um einen unabhängigen, sicheren und rund um die Uhr sichtbaren Herzschutzpunkt im Innen- und Außenbereich zu schaffen. Die Struktur besteht vollständig aus hochfestem, **elektroverzinktem Kohlenstoffstahlblech**, das mit einer hochbeständigen Polyester-Pulverbeschichtung gegen Witterungseinflüsse in **Weiß RAL 9010** behandelt wurde. Das obere Gehäuse integriert ein fortschrittliches elektronisches System mit **24-Volt-Stromversorgung**, das einen **integrierten akustischen Manipulationsalarm** und einen **Innenbeleuchtungskreis mit automatischem Dämmerungssensor** für maximale Sichtbarkeit bei Nacht steuert. Ausgestattet mit einer Flügeltür mit Plexiglas-Sichtfenster, Gummidichtung am Anschlag und abgerundeten Ecken zur Unfallverhütung, verfügt die Stele über einen Griffverschluss mit reduzierter Bohrung für Einweg-Notfallsiegel – eine Konfiguration, die speziell darauf ausgelegt ist, die Verwendung von starren Vorhängeschlössern auszuschließen. Die freistehende Säule ist für eine stabile Bodenbefestigung vorbereitet und verfügt über eine abnehmbare Rückabdeckung für die geschützte und verdeckte Führung der Elektrokabel.

## Technische Eigenschaften

- **Strukturmaterial:** Hochfestes elektroverzinktes Kohlenstoffstahlblech
- **Oberflächenbehandlung:** Witterungs- und UV-beständige Polyester-Pulverbeschichtung

- **Grundfarbe:** Weiß RAL 9010
- **Gehäuseabmessungen:** 420 x 210 x 480 (BxTxH) mm
- **Säulenabmessungen:** 420 x 210 x 1000 (BxTxH) mm
- **Gesamthöhe der Stele:** 1480 mm (1,48 Meter für perfekte Zugänglichkeit)
- **Gehäusegewicht:** 7 kg
- **Säulengewicht:** 7,5 kg
- **Gesamtgewicht der Struktur:** 14,5 kg
- **Integrierte Technologie:** Akustischer Alarm bei Türöffnung + LED-Innenbeleuchtung mit Dämmerungssensor
- **Stromversorgung:** 24 Volt
- **Türkonfiguration:** 1 Flügeltür mit Plexiglas-Sichtfenster und zwei robusten Scharnieren aus lackiertem Zamak
- **Innenisolierung:** Durchgehende Gummidichtung am Türanschlag
- **Verschlussicherheitssystem:** Griff mit reduzierter Bohrung für Kunststoff- oder Metallsiegel (schließt Vorhängeschlösser aus)
- **Verkabelung:** Abnehmbare Rückabdeckung an der Säule für die interne Kabelführung
- **Verankerung:** Säulenfuß mit Bohrungen für die starre Bodenbefestigung
- **Visuelle Kennzeichnung:** AED-Identifikationsaufkleber auf der Struktur enthalten

*\* Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung*

## INFORMATIONEN

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

## Totem für Defibrillator, Alarm und Innenbeleuchtung h104310

