



## AED-Wandschrank für Außen- und Innenbereich h104309

Technologischer AED-Wandschrank h104309 für den Außen- und Innenbereich, Farbe Weiß RAL 9010. Abmessungen: B 42 x T 21 x H 48 cm. Gewicht: 7 kg.

Der **AED-Wandschrank h104309** ist ein hochtechnologisches Sicherheitsgehäuse, das für die perfekte Aufbewahrung und sofortige Auffindbarkeit von AED-Geräten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich konzipiert wurde. Die vollständig aus **galvanisch verzinktem Kohlenstoffstahlblech** gefertigte Struktur ist mit einer hochwiderstandsfähigen Polyester-Pulverbeschichtung gegen Witterungseinflüsse und Korrosion in der Farbe **Weiß RAL 9010** versehen. Der Schrank zeichnet sich durch ein elektronisches System mit **24-Volt-Stromversorgung** aus, das ein **integriertes Alarmmodul** zur Verhinderung unbefugter Entnahmen sowie eine **automatische Innenbeleuchtung mit Dämmerungssensor** steuert, die das Fach auch bei völliger Dunkelheit beleuchtet und sichtbar hält. Abgerundet wird die Struktur durch abgerundete Unfallschutz-Ecken, eine Tür mit Plexiglas-Sichtfenster und Gummidichtung am Anschlag sowie einen Griff mit einer speziellen Öffnung für die Anbringung eines Einwegsiegel (Kunststoff oder Metall). Diese Konfiguration wurde entwickelt, um die Verwendung von Vorhängeschlössern auszuschließen und einen sofortigen lebensrettenden Zugriff zu gewährleisten.

## Technische Merkmale

- **Material:** Galvanisch verzinktes Kohlenstoffstahlblech
- **Oberfläche:** Hochwiderstandsfähige Polyester-Pulverbeschichtung gegen Witterungseinflüsse
- **Farbe:** Weiß RAL 9010
- **Außenmaße:** 420 x 210 x 480 (BxTxH) mm
- **Strukturgewicht:** 7 kg
- **Integrierte Elektronik:** System mit akustischem Alarm und autonomer Dämmerungs-Innenbeleuchtung
- **Stromversorgung:** 24 Volt
- **Türkonfiguration:** 1 Flügeltür mit transparentem Plexiglas-Sichtfenster
- **Scharniere:** Zwei robuste Scharniere aus lackiertem Zamak
- **Isolierung:** Interne Gummidichtung am Türanschlag
- **Sicherheitsverschluss:** Griff mit Spezialöffnung für Notfall-Siegel (verhindert die Verwendung von starren Schlössern)
- **Montagevorrichtungen:** Löcher für Wand- oder Stelenmontage, Bodenbefestigungslöcher und Rückabdeckung für Kabeldurchführung
- **Visuelle Kennzeichnung:** AED-Identifikationsaufkleber inklusive

\* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

## INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 420.000000
- **Tiefe in mm** 210.000000
- **Höhe in mm** 480.000000

