

# SOLID PLUS

[WWW.ROTAID.COM](http://WWW.ROTAID.COM)



**ROTAID™**  
AED CABINETS

# ROTAID SOLID PLUS

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Rotaïd Solid Plus ist ein robuster und langlebiger AED Wandschrank, der eine erkennbare und nachhaltige Aufbewahrung Ihres AED-Gerätes sicherstellt. Durch die charakteristische runde Form und Gestaltung wird er im Ernstfall leicht gefunden. Die Haube wird mit AED-Logos und Richtungspfeilen geliefert und ist somit leicht zu bedienen.

Der Schrank kann durch eine intuitive Drehung geöffnet werden, durch die die komplette Haube entfernt werden kann. Der Ersthelfer hat somit vollständigen Zugriff zum AED, welcher für einen schnellen und einfachen Zugriff auf Halterungen hängt. Die Haube ist über einen Gurt an der hinteren Platte befestigt und muss durch den Ersthelfer nicht weiter beachtet werden. Ein Edelstahlhaken, welcher am Boden des Schanks befestigt ist, kann z. B. für die Installation einer Sicherheitsplombe verwendet werden.

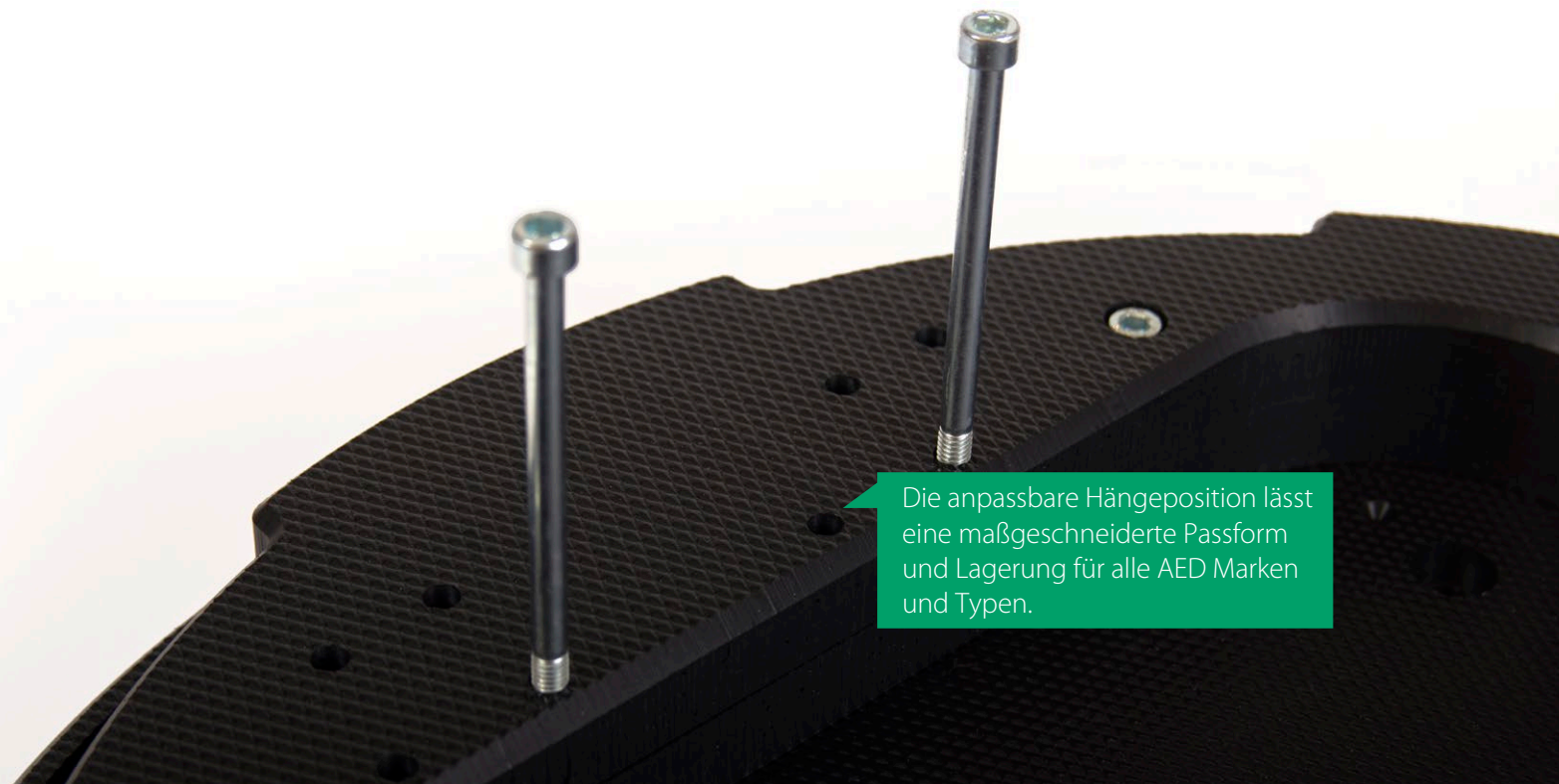
Die Haube, welche für optimale Griffbarkeit mit Aussparungen und Richtungspfeilen ausgestattet ist, ist zu 100% aus Polycarbonat hergestellt. Sie ist 5 Millimeter dick und bietet soliden Schutz und einen hohen Grad an Wasser und Staubschutz. Außerdem ist die Haube mit UV-Filtern ausgestattet um eine dauerhafte Transparenz zu gewährleisten. Auftreten von Verfall, Rost und Ansammlung von Rückständen ist ausgeschlossen.



**DAS ROBUSTE DESIGN UND DER HOHE GRAD AN STAUB- UND WASSERDICHTHEIT BIETEN MAXIMALEN SCHUTZ.**



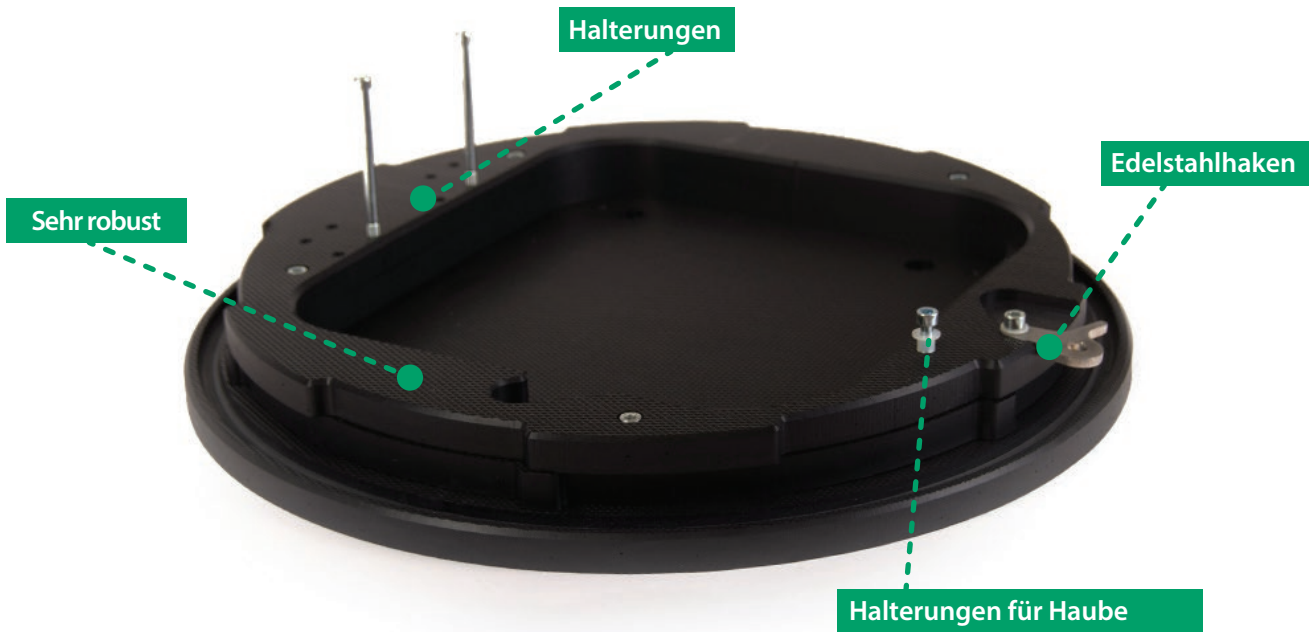
**100% DAUERHAFT DANK MODERNER PRODUKTIONSTECHNIKEN UND DER VERWENDUNG VON RECYCELTEM KUNSTSTOFF**



Die anpassbare Hängeposition lässt eine maßgeschneiderte Passform und Lagerung für alle AED Marken und Typen.

# ROTAID SOLID PLUS

## TECHNISCHE DATEN



### Abmessungen

Länge **48 cm** Breite **48 cm** Tiefe **18 cm** Gewicht **6,7 kg**

Länge **18,9"** Breite **18,9"** Tiefe **7,1"** Gewicht **14,75 lbs**

In Kisten verpackt, Befestigungsmaterial enthalten.

# ROTAID SOLID PLUS

## DATENBLATT

**ANWENDUNG:** Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich\*

**ABMESSUNGEN** Länge **48 cm / 18,90"** Breite **48 cm / 18,90"**  
Tiefe **18 cm / 7,1"** Gewicht **6,7 kg / 14,77 lb**

### RÜCKWAND

100% recyceltes HDPE (Polyethylen hoher Dichte), 3 einzelne Platten, Oberfläche in Streifenmuster.

Eine Gummidichtung sorgt für Schutz vor Staub und Wasser.

Vorgebohrte Befestigungslöcher oben auf der Rückwand zur Unterbringung von 2 DIN 912 8.8EV M6x80 Bolzen (enthalten) für eine optimale Platzierung des Defibrillators.

Solider Stahlhaken am Boden zur Installation eines Sicherheitssiegels, Anleitungen oder anderem Zubehör.

4 versenkte Befestigungspositionen für eine feste Fixierung. 4 DIN 7981 A2 5,5 x 60mm Schrauben und 4 DIN 9021 A2 M6x18x1,6 mm Ringe sind für die Installation an allen Wänden enthalten.

### HAUBE

100% recyceltes Polycarbonat, 5mm dick, komplett transparent, ausgestattet mit UV-Filtern für langlebige Transparenz und UV-Schutz.

Ein Nylongurt ist an der Haube befestigt und mit der Rückwand verbunden.

Der Nylongurt ist ca. 40 cm lang, 5cm breit und mit Messingringen ausgestattet.

4 Richtungspfeile geben eine Anleitung zum Öffnen des Gerätes.

6 Einkerbungen bieten Halt für schnelles und problemloses Öffnen.

Verfügbare Farben: grün, gelb, rot, weiß

### ALARMSYSTEM

90dB akustisches System, ausgelöst durch einen münzgroßen Powermagneten in der Haube, mit ABS-Gehäuse, vorinstalliert und an der Rückwand befestigt.

Die Alarmeinheit wird durch 2 AAA Batterien versorgt.

Oben auf dem Alarm befindet sich ein ResetKnopf, um das Alarmsystem, wenn notwendig, zu unterbrechen.

### VERPACKUNG

Weißer Box, FEFCO 0201, welche die FSC Anforderungen erfüllt.

Größe der Box 50 x 50 x 25 Zentimeter / 19,7 x 19,7 x 9,8 Inch.

### KOMPATIBEL MIT: Alle AED Marken und Typen

Überprüfen Sie Ihre AED auf [www.rotaid.com/indoor-aed-cabinets/solid-plus#specifications](http://www.rotaid.com/indoor-aed-cabinets/solid-plus#specifications)

Ein Schrank pro Box.

\*Wenn die Außentemperatur nicht unter 5°C liegt