

Montage- und Bedienungsanleitung PRIOBOX





Inhaltsverzeichnis

Einführung in das Produkt4			
Montageanleitung6			
1.	Aufstellung	.6	
	Verbindung der Elemente		
	Einbau Lüftungskanal		
	Einbau Türen		
	Montage Absperrvorrichtung		
Gew	Gewährleistung/Überlassungserklärung9		



Sehr geehrter Kunde,
Sie haben sich für ein hochwertiges PRIORIT - Produkt entschieden.
Vielen Dank.
Damit wir Ihnen eine perfekte Funktion des gesamten Systems gewährleisten können, beachten Sie bitte die nachfolgende Bedienungsanleitung.
Bei Nichtbeachtung können wir keine Gewährleistung übernehmen.
Technische Änderungen, die einer Verbesserung unseres Produktes dienen, oder die durch gesetzliche Änderungen hervorgerufen werden, behalten wir uns ausdrücklich vor – auch ohne gesonderte Ankündigung.
Diese Bedienungsanleitung darf – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung durch die PRIORIT AG nachgedruckt oder vervielfältigt werden.

PRIORIT AG

63457 Hanau

Tel.: 06181 3640-0, Fax: 06181 3640-210,

E-Mail: info@priorit.de, www.priorit.de

Sehr geehrte Kundin



Transport- Montage- Bedienungsund Wartungsanleitung

Unbedingt vollständig vor Transport und Montage lesen!

Feuerbeständiger Fassbox (PRIOBOX PB):

- in CPL Schichtstoff-Dekor (nicht brennbar nach EN 13501-1)
- Außenabmessungen: 2650x1500x1000mm, Unterfahrbarer Sockel

Nach europäischen und deutschen Normen geprüft

- Feuerbeständige, geprüfte Wand nach EN 13501-2 El90, europäischer Prüfbericht
- Feuerbeständige, geprüfte Decke, Boden nach EN 13501-2 El90, europäischer Prüfbericht
- Feuerbeständige, geprüfte Türe(n) nach EN 13501-2 El90, europäischer Prüfbericht
- Rauchdichtigkeit nach DIN 18095
- Gesamtgutachten amtlicher Materialprüfanstalt für das Bauwesen, MPA Dresden

Zulässiger Aufstellort

- Untergrund muss eben sein
- Innen, frostfrei, trocken
- Boden muss geeignet sein (Tragfähigkeit, Klassifizierung)

Besonderheiten

- Blenden und Türblatt beidseitig flächengleich kein Versatz
- In die Wandungen können Kabel-, Rohr- und Lüftungsschotts vor Ort von oben und unten eingesetzt werden.
- Lagerung f
 ür Gefahrstoffe/Laborstoffe

Angaben dieser Anleitung

- Diese Anleitung ist keine Herstellererklärung und kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis.
- Die Angaben dieser Anleitung gelten für eine Vielzahl von Produkten. Verbindliche technische und
- zulassungstechnische Angaben entnehmen Sie bitte ausschließlich den bauaufsichtlichen
- Verwendbarkeitsnachweisen, den abgegebenen Herstellererklärungen des verbauenden Unternehmens und
- unserer Auftragsbestätigung, die durch Unterschrift unseres Vertragspartners Bestandteil des Kaufvertrages
- geworden ist



Transport

- Ist die Verpackung beschädigt ist die Beschädigung zwingend dem Spediteur auf dem Lieferschein schriftlich anzuzeigen eine "reine Quittung" gegenüber der anliefernden Spedition schließt die Anerkennung eines Transportschadens aus. Das Gleiche gilt für fehlende Packstücke gemäß Lieferschein.
- Die Palette ist zwingend von der Schmalseite mit komplett durchgehenden Gabeln bis zum Palettenende aufzunehmen.
- Unsere Platten wiegen je m²-Fläche ca. 65 kg. Achtung: Verletzungsrisiko!
- Öffnen Sie die Palette erst am Einbauort, damit keine Beschädigung bei dem Transport zum Einbauort erfolgt.
- Beim Öffnen der Palette können bei der Verwendung von spitzen und scharfen Gegenständen wie Messern die Platten/Türen beschädigt werden. Bitte Vorsicht!
- Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen, oder wieder verwenden.
- Wird das Material nicht sofort verwendet oder montiert, muss es an geeigneter Stelle eingelagert werden, bitte beachten, dass sich kein Spritzwasser bildet oder eindringen kann -> nicht im Freien lagern.

Grundsätzliches

- Verbauen Sie keine beschädigten Teile die Gewährleistung und der Verwendbarkeitsnachweis erlischt unmittelbar.
- Gesetzen und Richtlinien des Baurechtes, sowie Weisungen des zuständigen Bauamtes, des zuständigen, beauftragten Brandschutzsachverständigen ist Folge zu leisten.
- Erstellen Sie als einbauender Monteur nur dann eine uneingeschränkte Herstellererklärung über die Übereinstimmung zur bauaufsichtlichen Zulassung, wenn übereinstimmend eingebaut wurde und alle erforderlichen Beschläge montiert worden sind. Notieren Sie darauf notwendige Abweichungen die nicht geringfügig sind.

Montage / Lieferumfang

- Unsere Auslieferung erfolgt im Lieferumfang, wie es für die Montage mit unseren eigenen Monteuren oder unserer zertifizierten Vertragsunternehmen sinnvoll und notwendig ist.
- Der zulassungskonforme Aufbau verlangt ein Fachwissen, das in einer Montageanleitung nur unzureichend vermittelt werden kann. Wir bilden auf Nachfrage Monteure aus und zertifizieren diese für den fachgerechten Einbau unserer Produkte.

Allgemeine sicherheitstechnische Hinweise

- Die Betriebs-/Montageanleitung ist stets am Einsatzort der Fassbox aufzubewahren.
- Gesetzlich vorgeschriebene Sicherheitshinweise sind den Benutzern an sichtbarer Stelle anzubringen.
- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise sowie das Typenschild sind in einem lesbaren Zustand zu halten.

Funktionsprüfung, sicherheitstechnische Überprüfung, Pflege und Wartung

 Die Box sollten mindestens 1-mal jährlich gewartet und auf eine einwandfreie Funktion geprüft werden. In Ihrem Interesse empfehlen wir Ihnen, monatlich eine Funktionsprüfung (Sichtkontrolle) durchzuführen. Die sicherheitstechnische Überprüfung kann mit der notwendigen Sorgfalt nur durch einen von uns autorisierten Mitarbeiter durchgeführt werden, da hinreichende Erfahrung und ein umfassender Kenntnisstand hierfür unabdingbar sind.



- Zur äußeren Reinigung der Container können ohne weiteres gängige, milde Haushaltsreiniger verwendet werden.
- Der Schließmechanismus der Türen ist 2 x jährlich zu ölen.
- Die Box sind gegen Wasser, eindringende Feuchte oder Spritzwasser zu schützen.
- Werden sicherheitstechnisch relevante Beschädigungen festgestellt, so sind die Container vor der weiteren Nutzung mit Originalteilen instand zu setzen.

Montageanleitung

Zusammenbau feuerbeständige Fassbox:

1. Aufstellung

- Der Untergrund muss eben sein und das Gewicht der beladenen Fassbox tragen können.
- Ausrichtung der Sockelstreifen auf dem Boden.







2. Verbindung der Elemente

- In die Stoßfugen immer eine dünne Naht Silikon geben und beiliegendes Roku-Strip in die dafür vorgesehenen Nuten aufkleben, bevor die Plattenelemente miteinander verbunden werden.
- Bodenelemente auf den Sockelleisten ausrichten und montieren.
- Wand, Boden- und Deckelelemente sind mit Topfbohrungen versehen, Montage erfolgt mit Schlossschrauben und Mutter. Montagebeginn mit Rückwand, Eckplattenstöße werden mit Stockschrauben und Muttern verbunden.







- Wandelemente im Uhrzeigersinn montieren, beginnen bei den Rückwandelementen.
- Wenn alle Wand- und Deckenelemente montiert sind, die Oberblende als Türsturz montieren.
 Befestigung durch Winkel mit Senkkopfschrauben. Vorbohrungen sind in den Seitenelementen vorhanden





3. Einbau Lüftungskanal

• Die dafür mitgelieferten Elemente als Kasten vormontieren und an den durch Vorbohrungen markierte Stelle im Deckel anschrauben. Längsleisten anschrauben und Abdeckplatte aufschrauben.







4. Einbau Türen

- An den Türen beiliegende Bänder anschrauben. Vorbohrungen sind vorhanden. Die Türflügel mit den Bändern an den Schrank heben und die Bänder in die Bohrungen der Seitenelemente anschrauben.
- Funktion der Schließung überprüfen.
- Türgriffe montieren.









• Türschließer und Gleitschienen nach Herstelleranleitung montieren. Vorbohrungen sind vorhanden.







- Fachboden in der gewünschten Position im Schrank einsetzen. Rasterbohrungen vorhanden.
- Bodenträger beiliegend.
- Die Auffangwanne mit den Gitterrosten auf dem Boden einsetzen.
- Die Fassbox kann befüllt werden.

5. Montage Absperrvorrichtung:

- Position in den Deckelelementen durch Bohrungen vorgegeben.
- Die Abmessungen der beiliegenden Aufdopplungsplatten sind zu beachten und entsprechende Randabstände einzuhalten.
- Geeignetes Werkzeug benutzen.
- Vorbohrungen zur Befestigung der Aufdopplungsplatten sind vor Ort vorzunehmen









Gewährleistung, Überlassungserklärung

Um eine optimale Funktion unserer Produkte zu gewährleisten, sind die Montagehinweise unbedingt einzuhalten.

Die Gewährleistung von PRIORIT erstreckt sich auf die gelieferten Produkte. Ver- oder Abänderungen der Konstruktion dürfen nur nach Rücksprache mit der PRIORIT AG durchgeführt werden, da sonst die Zulassung/Gewährleistung erlischt.

Die Gewährleistung für Montageleistungen ist vom Verbauer/Aufsteller zu übernehmen.

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Container werden nicht bestimmungsgemäß eingesetzt.
- Unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung.
- Nichtbeachtung der Hinweise bezüglich Transport, Lagerung, Betrieb und Montage.
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen an den Containern.
- Mangelhafte Überwachung der einzubauenden Sicherheitseinrichtungen.
- Unsachgemäße Reparaturen.
- Katastrophenfälle durch Fremdeinwirkung Dritter und höhere Gewalt.

Schutzrechte

Zur Absicherung von Innovation und Konstruktion wurden Gebrauchsmusterschriften beim Deutschen Patentamt hinterlegt.

Notizen