



PRIODOOR ETX RDA Entrauchungsklappe

SKU: EI007.000

auf Anfrage



Beschreibung

Die grossformatige Entrauchungsklappe (einflügelig) PRIODOOR ETX RDA ist feuerbeständig und wurde speziell zum rauchdichten Verschluss von Abströmschächten als Bestandteil von RDA (Rauchschutz-Druck-Anlagen) konzipiert. Der maximale Querschnitt erlaubt eine grosse Abströmfläche für Brandgase, wobei das PRIODOOR ETX RDA den hohen Ansprüchen an Schutz und Ästhetik moderner Brandschutzkonzepte

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

gerecht werden kann. Das Anwendungsziel ist die Rauchfreihaltung von Sicherheitstreppehäusern nach DIN EN 12101-8, weshalb die Entrauchungsklappe im Brandfall selbsttätig öffnet. Im Regelbetrieb sind die Abschlüsse flächenbündig in der Blockzarge geschlossen und gewährleisten einen sicheren Verschluss. Ausserdem werden alle ETX RDA Entrauchungsklappen mit dekorativen Oberflächen aus nichtbrennbarem klassifiziertem Material gefertigt, welche sich nahezu unsichtbar in bestehende Gebäudedesigns integrieren lassen. Die Steuerung erfolgt mit Hilfe einer intelligenten Rauchschutz-Druck-Anlage, wodurch die Verrauchung minimiert und die Sicherheit im Gebäude gesteigert wird.

Merkmale:

Absolut rauchdichter Abströmabschluss aus feuerbeständigem und nichtbrennbarem Material
Grossformatige Querschnitte zur Erreichung einer maximalen Abströmfläche für Brandgase
Geprüfte Entrauchungsklappe (EN 12101-8) mit einem Feuerwiderstand von über 90 Minuten
Nahtlose Integration in bestehende Gebäudekonzepte für höchste Ansprüche an Schutz und Ästhetik
Flächenbündige Montage und weitere vielseitige Einbauvarianten der sichtbaren Komponenten möglich
Automatische Öffnung verspricht höchste Sicherheit im Brandfall dank Kommunikation mit komplexer RDA
Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen welche im Brandfall selbsttätig aufschäumen
Einflügeliger Schachtabschluss mit hoher mechanischer Beständigkeit für eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Typ: Priodoor ETX RDA
Feuerwiderstand: 90 min
Klassifizierung: EI 120 (Ved io) S1500C10000AA multi
Klassifizierung (Prüfergebnis): EI 120
Druck-/ sogstabil: 500 Pa
Element Aussenmasse: 1150 - 2500 x 500 - 1000 mm
Antrieb Typ: Em EasyDrive
Spannung: 24 V
Strom: 1 A
Antrieb Schutzklasse: Klasse III nach DIN EN 61140 (VDE 0140-1)
Zulassung: EN 12101-8, EN 1366-10