

Revisionsöffnungs- verschlüsse

Großformatiger Zugang zu Installationsschächten


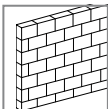

Feuerwiderstandsfähigkeit über 30 oder 90 Minuten



Bild: Ken Wagner

Für jede Bausituation die optimale Brandschutzlösung

Je nach Bausituation und Wandart können unterschiedliche Revisionsöffnungsverschlüsse zum Einsatz kommen.

Einbau von PRIORIT Revisionsöffnungsverschlüssen		Revisionsöffnungsverschlüsse			
		 PRIODOOR RTX Revisionsabschluss, elegant & unauffällig	 PRIODOOR RTH Revisionsabschluss, gemäß MHHR ¹	 PRIODOOR ETX A Revisionsabschluss, dezenze Zarge	 PRIODOOR ETX Revisionsabschluss, Sonderlösungen
Montage					
Montage flächenbündig in der Leibung		✓	✓	✓	✓
Montage auf der Wand (Vorsatzmontage)		✓	✗	✗	✓
Mögliche Kombinationen von Wandart und Produkt					
	Massivwand	✓	✓	✗	✓
	Ständerwand GKF beidseitig beplankt	✓	✓	✓	✓
	Ständerwand GKF einseitig beplankt	✓	✓	✓	✓
 *	Stahlstützen, bekleidet	✓	✓	✓	✓
	Wand PRIOWALL	✓	✓	✗	✓
Besonderheiten					
Selbstschließend (Türschließer)		✗	✓	✗	✗
Von Innen leicht zu öffnen		✗	✓	✗	✗
Anzahl Türflügel					
1-flügelig		✓	✓	✓	✓
2-flügelig		✓	✗	✗	✓

* Anschluss an bekleidete Stahlstützen in Installationsschachtwänden bzw. als Bestandteil von Installationsschachtwänden

¹ Muster-Hochhaus-Richtlinie

Vorteile auf einen Blick – Revisionsabschlüsse in Installationsschächten

Nichtbrennbar inklusive Dekoroberfläche

Umlaufende **Rauchschutzdichtung**

Unterschiedliche **Dekore** und **Furniere**

Verriegelung über Profilhalbzylinder

Ein- oder zweiflügelige Ausführung

Großformatige Abschlüsse

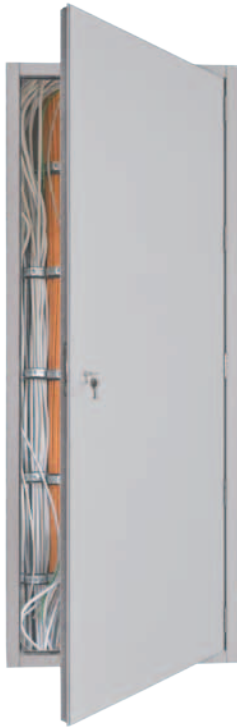
Unterschiedliche Dekore und Furniere

Individuelle Gestaltung – Mit PRIIDEK H Paint

Paint

PRIODOOR RTX

Dezenter flächenbündiger Einbau



- Feuerwiderstandsfähigkeit 30 oder 90 Minuten, feuerhemmend/feuerbeständig
- EI 30 i→o; EI 90 i→o Klassifizierung
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachttinneren nach außen über mindestens 30 oder 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max. 140 K im Mittel, max. 180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Flächenbündige und mittige Montage
- Vorgezogene Montage
- Montage auf der Wand
- Umlaufend Dichtschließend
- Umlaufende Blockzarge 43 mm breit
- Einsteckschloss, Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN rechts, Tür aushängbar
- Einbau in Massiv- und GKF-(Schacht-)Wände, PRIOWALL
- Anschluss an bekleidetes Stahlbauteil
- Dezente Türbänder in Edelstahl
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Möglichkeit für durchlaufenden Dekor oder Furnier
- Optional: Einteilige Zarge
- Schalldämm-Maß größenabhängig bis zu 40 dB
- Verschiedene PRIORIT Oberflächen möglich

PRIODOOR RTH

gemäß Muster-Hochhaus-Richtlinie



- Feuerwiderstandsfähigkeit 30 oder 90 Minuten, feuerhemmend/feuerbeständig
- EI 30 i↔o; EI 90 i↔o Klassifizierung
- Geprüftes Brandverhalten von innen und außen über mindestens 30 oder 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max. 140 K im Mittel, max. 180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Einflügeliger Revisionsöffnungsverschluss
- Flächenbündige und mittige Montage
- Vorgezogene Montage
- Rauchdicht
- Umlaufende Blockzarge
- Profilhalbzylinder, flächenbündig eingelassen
- Türanschlag DIN rechts
- Einbau in Massiv- und GKF-(Schacht-)Wände, PRIOWALL
- Anschluss an bekleidetes Stahlbauteil
- Stangenscharnier in Edelstahl
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 120°
- Selbstschließend gemäß Anforderung der Muster-Hochhaus-Richtlinie
- Mit Obentürschließer innenliegend
- Von innen leicht zu öffnen mittels Türdrücker
- Schalldämm-Maß größenabhängig bis zu 37 dB
- Verschiedene PRIORIT Oberflächen möglich



PRIODOOR ETX A

Flächenbündiger Einbau mit Anputzkante



- Feuerwiderstandsfähigkeit 30 oder 90 Minuten, feuerhemmend/feuerbeständig
- EI 30 i→o, EI 90 i→o Klassifizierung
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachtinneren nach außen über mindestens 30 oder 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max.140 K im Mittel, max.180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Einflügliger Revisionsöffnungsverschluss
- Flächenbündige Montage
- Umlaufend dichtschießend
- Umlaufende dezente Aluminiumzarge mit Anputzkante
- Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN rechts, Tür aushängbar
- Einbau in GKF-(Schacht-)Wände
- Anschluss an bekleidetes Stahlbauteil
- Dezente Türbänder in Edelstahl
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Bautiefe <100 mm in Metallständerprofil
- Verschiedene PRIORIT Oberflächen möglich

PRIODOOR ETX

Für Sonderlösungen



- Feuerwiderstandsfähigkeit 30 oder 90 Minuten, feuerhemmend/feuerbeständig
- EI 30 i→o; EI 90 i→o Klassifizierung
- Geprüftes Brandverhalten vom Schachtinneren nach außen über mindestens 30 oder 90 Minuten, Zugrundelegung des Normbrandes nach DIN 4102 Teil 2
- Einhaltung Temperaturwerte max.140 K im Mittel, max.180 K punktuell
- Verwendbarkeitsnachweis Fachgruppe Z-6.55-
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Montage in die Wand, optional Montage auf der Wand
- Umlaufend dichtschießend
- Umlaufende Blockzarge 55 mm breit, 42 mm tief
- Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN rechts
- Einbau in Massiv- und GKF-(Schacht-)Wände, PRIOWALL
- Anschluss an bekleidetes Stahlbauteil
- Türbänder in Edelstahl
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Optional: Dreiseitige Zarge
- Optional: Panikfunktion
- Optional: Glaseinsatz
- Verschiedene PRIORIT Oberflächen möglich



Farbige Brandschutzlösung



Unauffälliger Revisionsabschluss



Flächenbündig eingebaut



Großformatiger Zugang



Individuelle Lösungen



Für Installationsschächte



Optische Anpassung



Gute Revisionierbarkeit



Komfortabler Zugang



Elegante Optik



Montage auf der Wand



Produktion und Sicherheit

Die ISO 9001 Zertifizierung gibt Sicherheit. Alle Prozesse der Entwicklung und Herstellung von PRIORIT Brandschutzprodukten entsprechen international anerkannten Regeln. Darauf können Sie sich verlassen! Das ist sicher!

PRIORIT AG
Technologiepark Hanau
Margarete-von-Wrangell-Straße 23
D-63457 Hanau-Wolfgang

Telefon: +49 6181 3640-0
Telefax: +49 6181 3640-210

info@priorit.de
www.priorit.de

