



SYSTEM 42

# PRIODOOR ETX

## Revisionsöffnungsverschluss für Sonderlösungen

Umlaufend dichtschießender Revisionsöffnungsverschluss zur flächenbündigen Montage in der Installationsschachtwand, optional als Verbauung auf der Installationsschachtwand. Der einflügelig und zweiflügelig lieferbare Abschluss eignet sich zur **großformatigen revisionsgerechten Abschottung von Installationsschächten und zur Abschottung von Messeinrichtungen und Verteilern in Rettungswegen**. Der Abschluss ist umlaufend dichtschießend und bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 30/90 Minuten.

### Funktion

- Feuerwiderstandsfähigkeit 30/90 Minuten, feuerhemmend/feuerbeständig
- EI 30 i→o; EI 90 i→o Klassifizierung
- Rauchschutz
- Dichtschießend



- Umlaufende Blockzarge 55 mm



- Umlaufende Brandschutzdichtungen



- Profilhalbzylinder

## PRIODOOR ETX – Sonderlösung für mögliche Ausführungsoptionen:

- Dreiseitige Zargenausbildung
- Panikfunktion – durch einen Türdrücker von innen zu öffnen
- Breite der einflügeligen Abschlüsse größer als 1,00 m
- Glaseinsatz im Türflügel
- Zargenfreier Einbau mit PRIOWALL Wandelemente
- Maße auf Anfrage

### Aufbau

- Revisionsöffnungsverschluss mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Flächenbündige Montage oder zur Verbauung auf der Wand
- Ein- und zweiflügelige Ausführung
- Umlaufende Blockzarge 55 mm breit, 42 mm tief
- Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Tür in den Rahmen einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Ein- bis Dreifallenschloss, je nach Türhöhe
- Verriegelung mit Profilhalbzylinder
- Türanschlag DIN rechts, optional DIN links

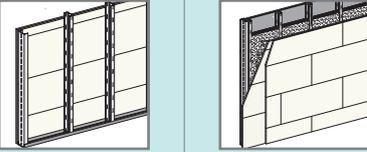
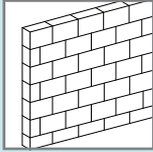
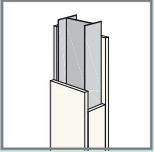
### Materialgüte

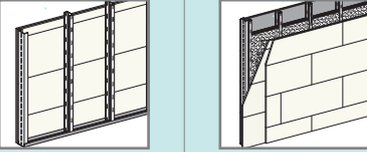
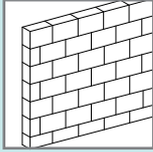
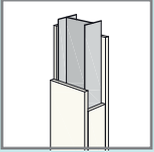
- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardoberfläche CPL
- Standardfarbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten und Fasen dunkel abgesetzt

### Lieferumfang

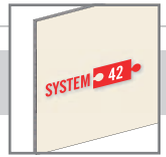
- PRIODOOR ETX als Bausatz

## Abmessungen für individuelle Größen

							
		Wand PRIOWALL	einseitig beplankt	beidseitig beplankt	Massivwand	Stahlstützen, bekleidet	
Einbauart				Breite min - max [mm] Höhe min - max [mm]			
1-flügelig	Flächenbündige Montage			$\frac{400 - 1305}{400 - 2515}$			
	Aufwand-Montage			$\frac{400 - 1305}{400 - 2515}$			
2-flügelig	Flächenbündige Montage			$\frac{990 - 2485}{400 - 2515}$			
	Aufwand-Montage (fußbodengleicher Einbau)			$\frac{990 - 1200}{400 - 2000}$	oder	$\frac{1200 - 1675}{400 - 1450}$	

							
		Wand PRIOWALL	einseitig beplankt	beidseitig beplankt	Massivwand	Stahlstützen, bekleidet	
Einbauart				Breite min - max [mm] Höhe min - max [mm]			
1-flügelig	Flächenbündige Montage			$\frac{400 - 1250}{400 - 2500}$			
	Flächenbündige Montage	$\frac{600 - 2500}{686 - 2500}$		$\frac{600 - 1675}{686 - 2500}$			

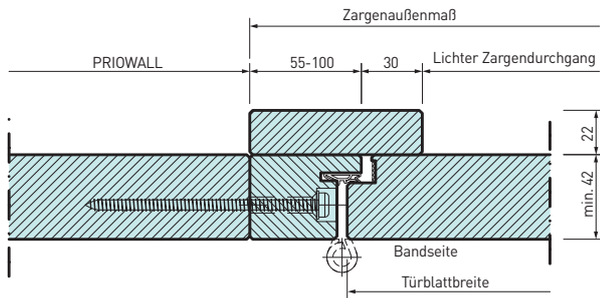
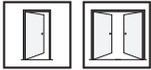
Einbaudetails



Einbau in PRIOWALL Wandsystem

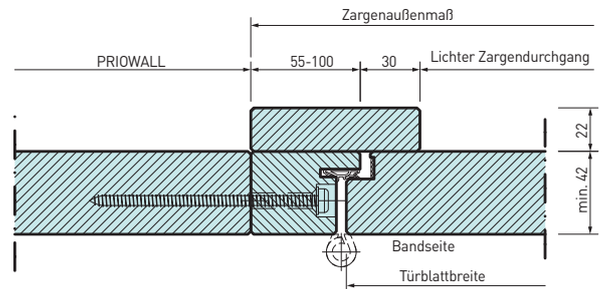
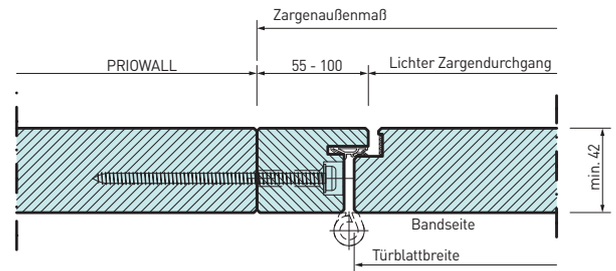
**Fire Resistance 30 Min.**

Flächenbündiger Einbau

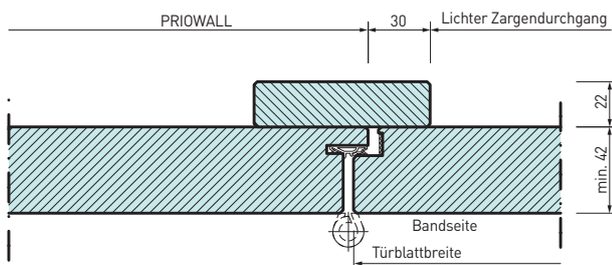
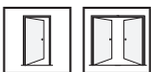


**Fire Resistance 90 Min.**

Flächenbündiger Einbau



Flächenbündiger, zargenfreier Einbau



Technische Änderungen vorbehalten. | Stand: 21.05.2024

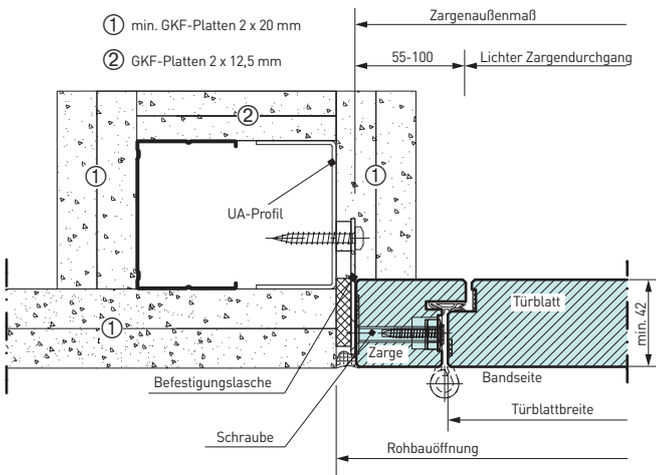
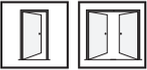
Einbaudetails



Einbau in Schachtwand GKF

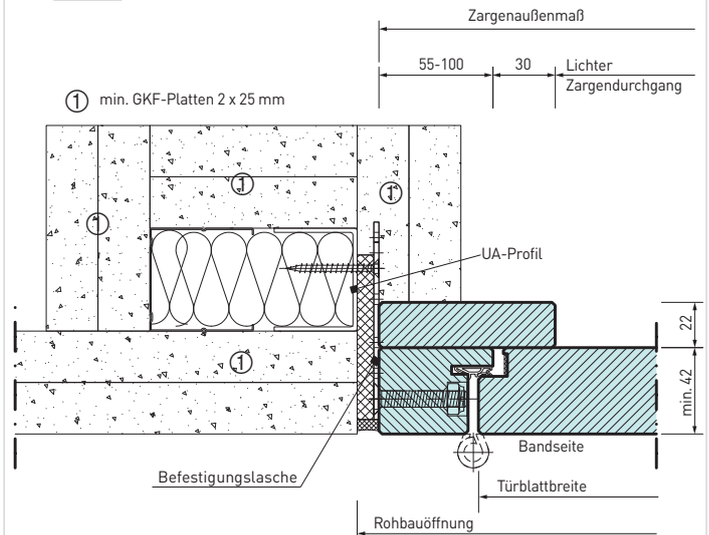
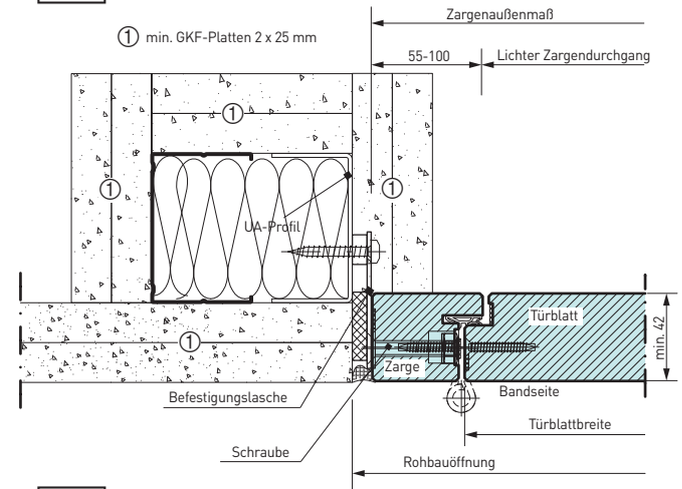
**Fire Resistance 30 Min.**

Flächenbündiger Einbau

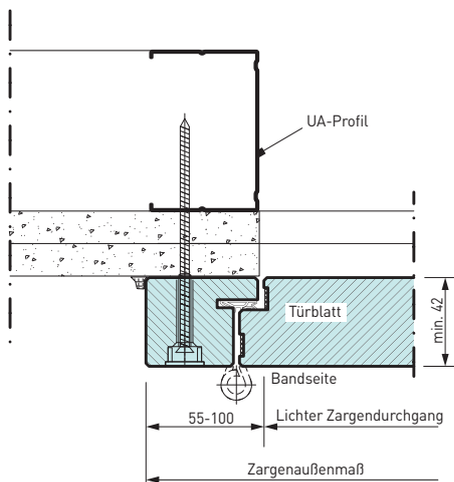
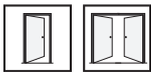


**Fire Resistance 90 Min.**

Flächenbündiger Einbau



Aufwand-Montage



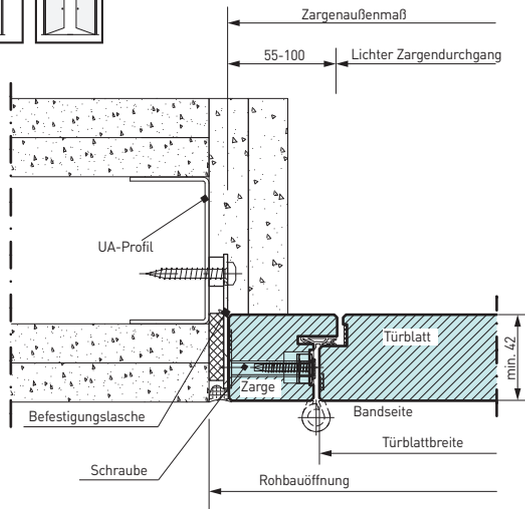
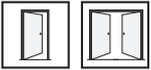
Einbaudetails



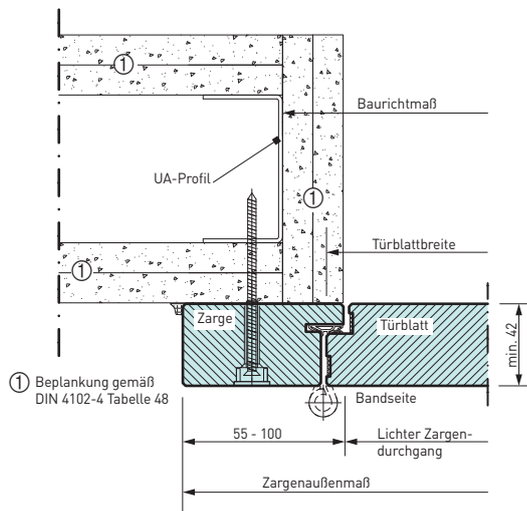
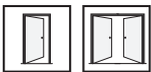
Einbau in Leichtbauwand GKF

**Fire Resistance**  
**30 Min.**

Flächenbündiger Einbau

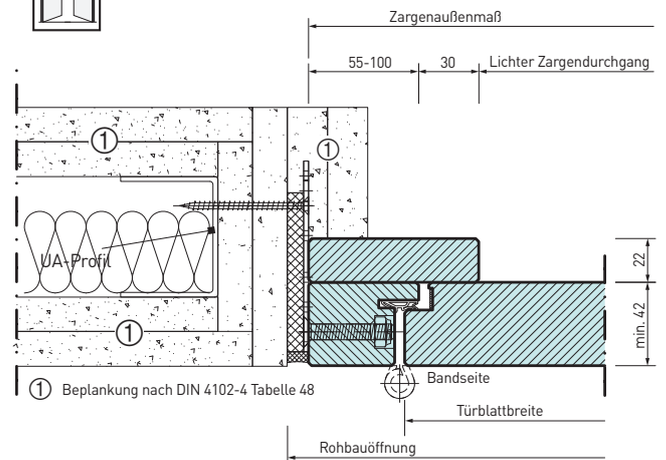
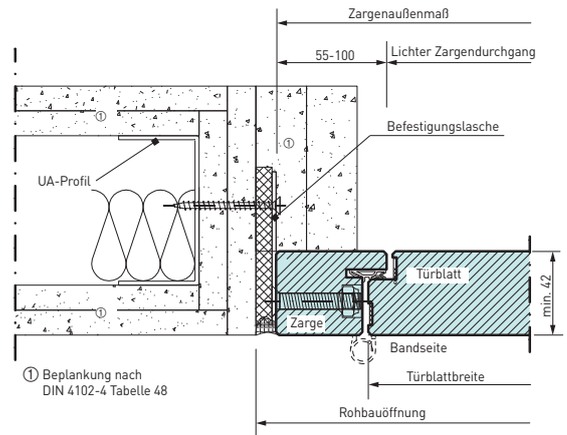


Aufwand-Montage



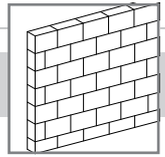
**Fire Resistance**  
**90 Min.**

Flächenbündiger Einbau



Technische Änderungen vorbehalten. | Stand: 21.05.2024

Einbaudetails



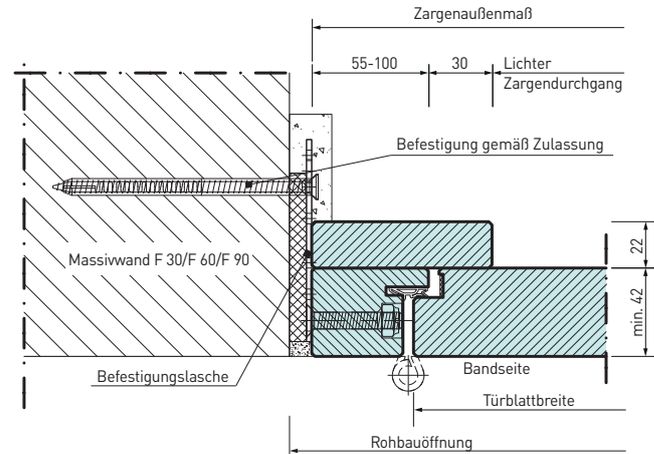
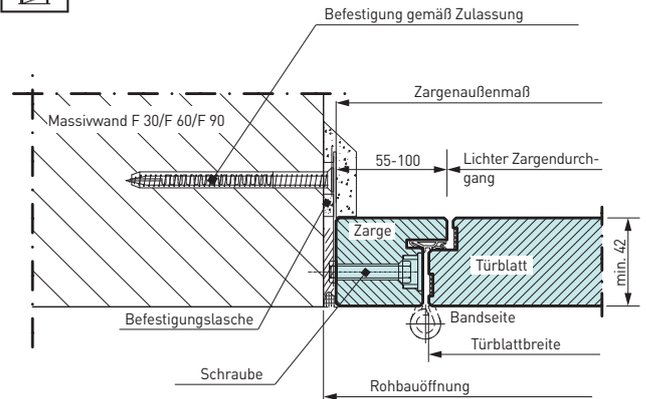
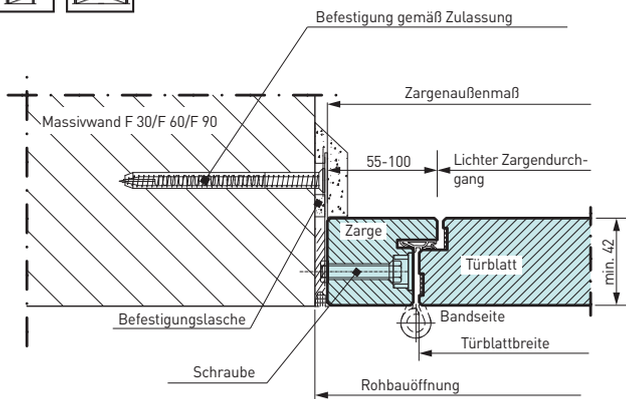
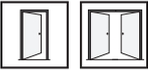
Einbau in Massivwand

**Fire Resistance 30 Min.**

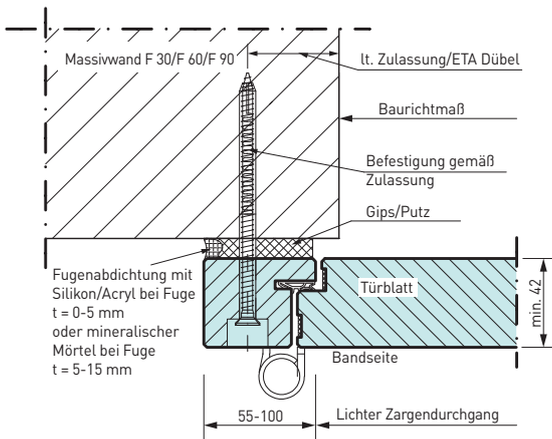
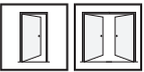
**Fire Resistance 90 Min.**

Flächenbündiger Einbau

Flächenbündiger Einbau



Aufwand-Montage

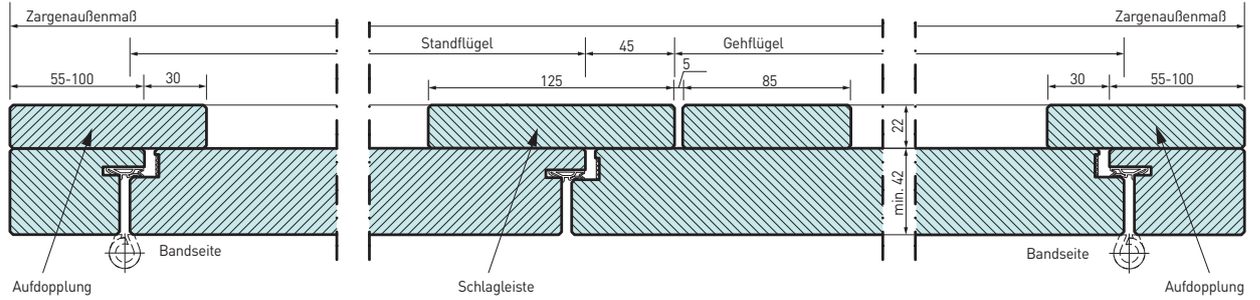


Einbaudetails

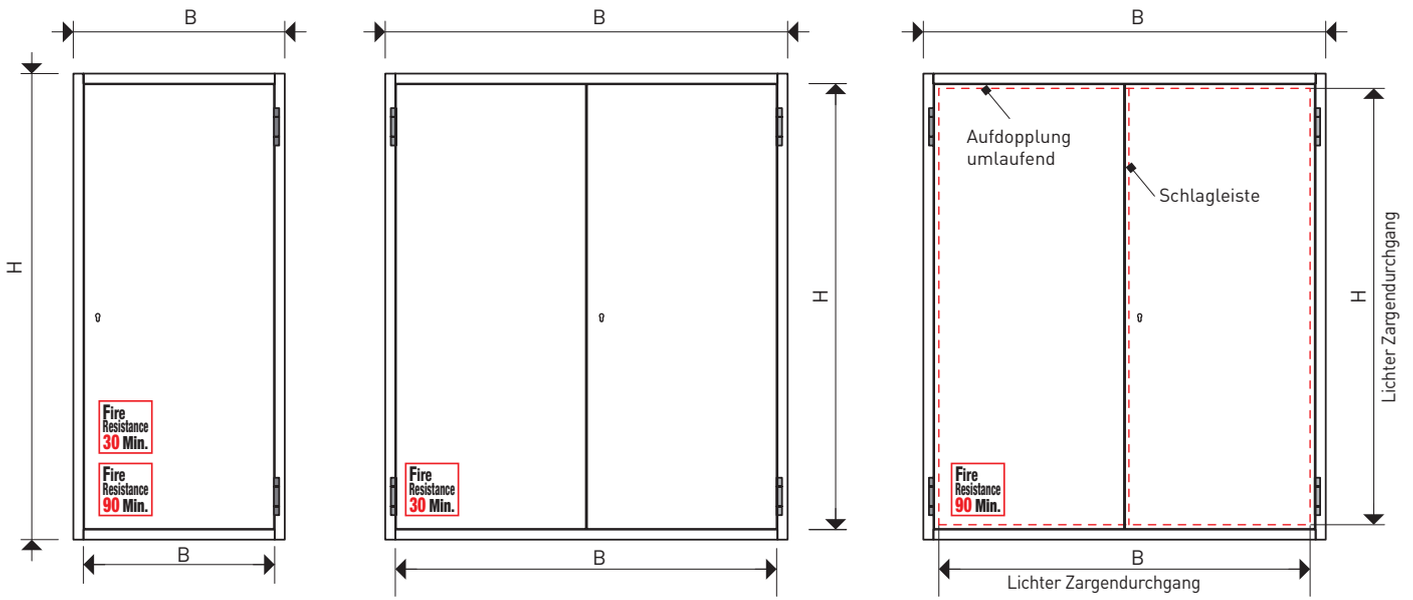
Weitere Einbaudetails



Detail 2-flg. PRIODOOR ETX feuerbeständige Ausführung mit Schlagleiste

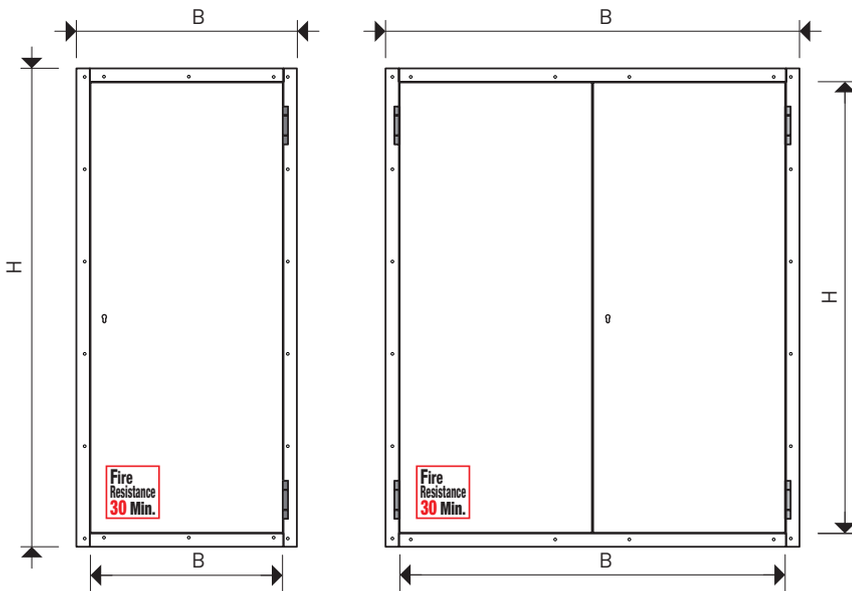


# PRIODOOR ETX Revisionsöffnungsverschluss



PRIODOOR ETX – Flächenbündiger und mittiger Einbau

Gilt nur für 2-flügelige PRIODOOR ETX, Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten

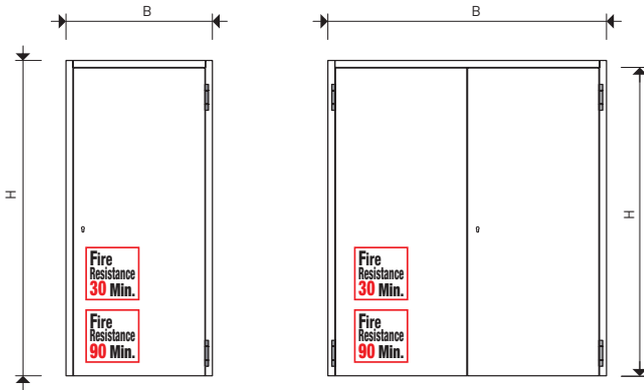


PRIODOOR ETX-AW – Montage auf der Wand

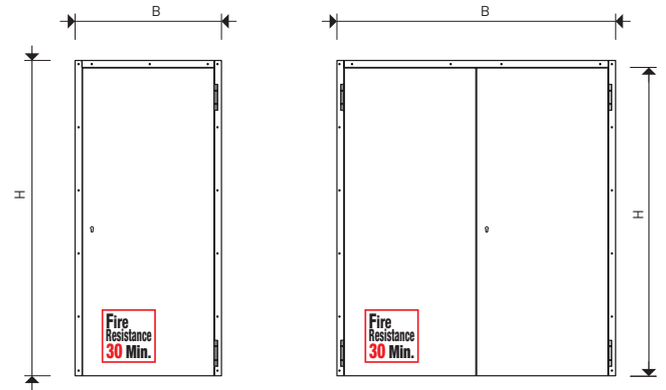
PRIODOOR ETX-AW wird projektbezogen angeboten

Ausschreibungstext finden Sie unter: [www.priorit.de](http://www.priorit.de)

Variante: PRIODOOR ETX mit dreiseitiger Zarge und absenkbarer Bodendichtung



PRIODOOR ETX (ETX-3S-SAF) – mit dreiseitiger Zarge und absenkbarer Bodendichtung



PRIODOOR ETX (ETX-3S-AW-SAF) mit dreiseitiger Zarge – Montage auf der Wand



Technische Änderungen vorbehalten. | Stand: 21.05.2024

## Optionen und Zubehör

- Alle PRIORIT Oberflächen (vgl. Seite 44)
- Grundierfolie, bauseitiger Anstrich möglich
- Aludekor
- Technische Belüftung auf Anfrage



- F 90 Glas im Türflügel

Art.	Zubehör
<b>Türzubehör / Schließzylinder</b>	
D-DGR-V2A	Türdrückergarnitur Edelstahl; 1 Drückerlochteil, 1 Drückerrosette, Wechselstift 8 x 62 mm, Reduzierhülse 9/8 mm, PZ Rosette, für rechte Türen (ETX)
D-DGL-V2A	Türdrückergarnitur Edelstahl; 1 Drückerlochteil, 1 Drückerrosette, Wechselstift 8 x 62 mm, Reduzierhülse 9/8 mm, PZ Rosette, für linke Türen (ETX)
DZ-ROS1	Schließzylinderrosette einseitig
DZ-SH4VA	Schwenkhebel V4A 1.4571, incl. Vierkant 9 mm
DZ-Panik-E	Automatik-Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion E
REV-KRGRIF-F-V2A-D80	Klappring-Drehgriff V2A incl. Vierkant 9 mm (80 mm Durchmesser)
EP.B.9484	Profilhalbzylinder 30/10, Senatsschließung, inkl. 2 Kreuzbartschlüssel 75 mm
EP.B.6645	Profilhalbzylinder gleichschließend ohne Rosette
EP.B.8716	Profilhalbzylinder verschiedenschließend ohne Rosette
EP.E.8858	Magnet-Reedkontaktset MRS, bestehend aus 1 Magnet, 1 Reedkontakt mit 4,0 m Anschlusskabel LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , 2 Aufbaugehäuse, 4 Distanzplatten, 2 Flanschen und 4 Befestigungsschrauben (V4A antimagnetisch)
<b>Befestigungsmaterial</b>	
ETX-BS	Befestigungsmaterial für Massiv- und GKF-Schachtwand; flächenebündige Montage
ETX-AW-BS	Befestigungsmaterial für Massiv- und GKF-Schachtwand; Auf-Wand Montage

