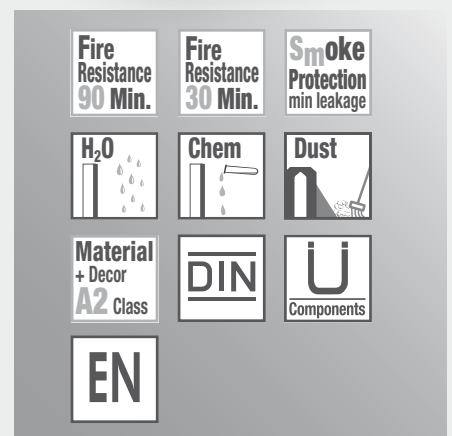


# Revisionsabschlüsse und Abtrennungen EVX/ETX

## Brandschutzgehäuse EH/ES

## Elektrische Betriebsräume EBR



### Auszug aus unserem Lieferprogramm für Brandschutz:

- **EVX** Revisionsabschlüsse Aufputz (Vorsatztür)
- **ETX** Revisionsabschlüsse flächenbündig
- **EH** Elektro-Wandaufbaugeschäuse
- **ES** Elektro-Standgehäuse
- **EBR** Kompakter elektrischer Betriebsraum gem. EltBauVO



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

**TECHNIK**



## EVX – Vorsatztüren



Artikel F30	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Kg
	H	B	T	H	B	T	
<b>EVX – 1-flügelig</b>							
EV31-066-034	895	575	54	665	345	0	30
EV31-066-056	895	795	54	665	565	0	37
EV31-081-056	1045	795	54	815	565	0	42
EV31-081-081	1045	1045	54	815	815	0	53
EV31-096-034	1195	575	54	965	345	0	35
EV31-096-056	1195	795	54	965	565	0	47
EV31-096-081	1195	1045	54	965	815	0	60
EV31-126-056	1495	795	54	1265	565	0	58
EV31-126-081	1495	1045	54	1265	815	0	73
EV31-186-056	2095	795	54	1865	565	0	79
<b>EVX – 2-flügelig</b>							
EV32-096-106	1195	1295	54	965	1065	0	72
EV32-111-106	1345	1295	54	1115	1065	0	80
EV32-126-106	1495	1295	54	1265	1065	0	88
EV32-156-131	1795	1545	54	1565	1315	0	125
EV32-186-106	2095	1295	54	1865	1065	0	119

### Revisionsabschlüsse zur Montage auf der Wand

- Feuerwiderstand 30 Minuten, feuerhemmend
- Klassifizierung F30, EI30
- Nichtbrennbar inkl. Oberfläche A2 – s1, d0
- Erfüllt die Anforderungen der gültigen MLAR für Leitungsanlagen in Rettungswegen
- Schutzart entsprechend IP 42
- Schutzklasse II
- Montage nur auf Massivwand **nicht für GKF**
- Zwei-Punkt-Türverriegelung mit Schwenkebel und Halbzylinder, in die Hausschließanlage integrierbar
- Farbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten farbig abgesetzt
- Rauchdicht
- **Sondergrößen auf Anfrage**

Optionales Zubehör	
AREV	Zusätzliche Ausgleichsrahmen zur Montage auf der Wand, für nicht flächenbündige Bauteile und größere Abdeckungen, zum Ausgleichen von Unebenheiten auf der Wand



## ETX – Flächenbündige Revisionstüren



Artikel F30	Artikel F90	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Kg
		H	B	T	H	B	T	
<b>ETX – 1-flügelig</b>								
ETX31-067-057	ETX91-067-057	785	685	42	675	575	42	34
ETX31-082-082	ETX91-082-082	935	935	42	825	825	42	55
ETX31-112-057	ETX91-112-057	1235	685	42	1125	575	42	60
ETX31-150-082	ETX91-150-082	1610	935	42	1500	825	42	95
ETX31-210-082	ETX91-210-082	2210	935	42	2100	825	42	131
<b>ETX – 2-flügelig</b>								
ETX32-112-107	ETX92-112-107	1235	1185	42	1125	1075	42	93
ETX32-150-107	ETX92-150-107	1610	1185	42	1500	1075	42	121
ETX32-210-107	ETX92-210-107	2210	1185	42	2100	1075	42	165
ETX32-210-150	ETX92-210-150	2210	1610	42	2100	1500	42	225

### Revisionsabschlüsse zur flächenbündigen Montage in der Wand

- Feuerwiderstand 30/90 Minuten, feuerhemmend, feuerbeständig
- Klassifizierung F30/F90, EI30/EI90
- Nichtbrennbar inkl. Oberfläche A2 – s1, d0
- Erfüllt die Anforderungen der gültigen MLAR für Leitungsanlagen in Rettungswegen
- Rauchdicht
- Schutzart entsprechend IP 42, Schutzklasse II
- **Montage in Massivwand, GKF-Ständer- oder Schachtwand**
- Umlaufende Blockzarge 55 mm breit, 42 mm tief
- Farbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten farbig abgesetzt
- Fallenschloss mit Schließzylinder, in die Hausschließanlage integrierbar
- Sondergrößen auf Anfrage

Baurichtmaß = Außenmaß + 10 mm umlaufend

Auch als Aufsatzvariante F30/90 oder mit Wandung möglich (auf Anfrage).



## EH – Elektro-Wandaufbaugehäuse – Leergehäuse



Artikel	Außenmaß H x B x T mm	Innenmaß H x B x T mm	Kg	FH	FB	PLE
EH31:02124-x	468 x 418 x 396	300 x 250 x <b>240</b>	61	02	1	24
EH31:03124-x	618 x 418 x 396	450 x 250 x <b>240</b>	75	03	1	36
EH31:03224-x	618 x 668 x 396	450 x 500 x <b>240</b>	106	03	2	72
EH31:04124-x	768 x 418 x 396	600 x 250 x <b>240</b>	90	04	1	48
EH31:04224-x	768 x 668 x 396	600 x 500 x <b>240</b>	113	04	2	96
EH31:05124-x	918 x 418 x 396	750 x 250 x <b>240</b>	105	05	1	60
EH31:05224-x	918 x 668 x 396	750 x 500 x <b>240</b>	145	05	2	120
EH31:06124-x	1068 x 418 x 396	900 x 250 x <b>240</b>	119	06	1	72
EH31:06224-x	1068 x 668 x 396	900 x 500 x <b>240</b>	164	06	2	144
EH31:06324-x	1068 x 918 x 396	900 x 750 x <b>240</b>	208	06	3	216
EH31:08124-x	1368 x 418 x 396	1200 x 250 x <b>240</b>	148	08	1	96
EH31:08224-x	1368 x 668 x 396	1200 x 500 x <b>240</b>	202	08	2	192
EH31:04234-x	768 x 668 x 496	600 x 500 x <b>340</b>	145	04	2	96
EH31:05234-x	918 x 668 x 496	750 x 500 x <b>340</b>	166	05	2	120
EH31:06234-x	1068 x 668 x 496	900 x 500 x <b>340</b>	188	06	2	144
EH31:06334-x	1068 x 918 x 496	900 x 750 x <b>340</b>	236	06	3	216
EH31:08234-x	1368 x 668 x 496	1200 x 500 x <b>340</b>	230	08	2	192
EH91:02124-x	468 x 418 x 396	300 x 250 x <b>240</b>	61	02	1	24
EH91:03124-x	618 x 418 x 396	450 x 250 x <b>240</b>	75	03	1	36
EH91:03224-x	618 x 668 x 396	450 x 500 x <b>240</b>	106	03	2	72
EH91:04124-x	768 x 418 x 396	600 x 250 x <b>240</b>	90	04	1	48
EH91:04224-x	768 x 668 x 396	600 x 500 x <b>240</b>	113	04	2	96
EH91:05124-x	918 x 418 x 396	750 x 250 x <b>240</b>	105	05	1	60
EH91:05224-x	918 x 668 x 396	750 x 500 x <b>240</b>	145	05	2	120
EH91:06124-x	1068 x 418 x 396	900 x 250 x <b>240</b>	119	06	1	72
EH91:06224-x	1068 x 668 x 396	900 x 500 x <b>240</b>	164	06	2	144
EH91:06324-x	1068 x 918 x 396	900 x 750 x <b>240</b>	208	06	3	216
EH91:08224-x	1368 x 668 x 396	1200 x 500 x <b>240</b>	202	08	2	192
EH91:05234-x	918 x 668 x 496	750 x 500 x <b>340</b>	166	05	2	120
EH91:06234-x	1068 x 668 x 496	900 x 500 x <b>340</b>	188	06	2	144
EH91:06334-x	1068 x 918 x 496	900 x 750 x <b>340</b>	236	06	3	216
EH91:08234-x	1368 x 668 x 496	1200 x 500 x <b>340</b>	230	08	2	192

### Elektro-Wandaufbaugeschäfte in einflügeliger Ausführung

- Feuerwiderstand 30/90 Minuten, feuerhemmend, feuerbeständig
- geeignet für den Funktionserhalt und Brandlastdämmung von 30/90 Minuten
- Kabelabkühlaufsatz (EABK) 300 mm **für 90 Minuten Funktionserhalt erforderlich**
- Schutzart entsprechend IP 42
- Schutzklasse II
- Belüftungssystem in der Gehäuserückwand
- Kabeleinführung oben + unten
- Kabelschott zur Bündel- oder Einzelleinführung
- Farbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten farbig abgesetzt
- Rauchdicht

EABK 90 – 1	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 1 FB		Für Funktionserhalt E90
EABK 90 – 2	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 2 FB		Für Funktionserhalt E90
EABK 90 – 3	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 3 FB		Für Funktionserhalt E90
EABK 90 – 4	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 4 FB		Für Funktionserhalt E90

### Optionale Zusatzausstattung / Zubehör für EH und ES

EBEL:VENTO	Lüfteraufsatz IP 54 mit Lüfter 24 V,
EBEL:VENT-NETZ	Netzteil 230 V / 24 V für Anschluss Lüfter und Rauchmelder
EBEL:VENT-RM	Rauchmelder 24 V mit Schalterkontakt
EBEL:FIM	Filterabdeckung inkl. Filtermatte in der Zuluftöffnung
EBEL:VENT-AU	Luftstromüberwachung mit potenzialfreiem Wechslerkontakt, überwacht den Volumenstrom des Lüfteraufsatzes
ES-BS	Befestigungssystem mit C-Profileschienen für ES
EH-BS	Befestigungssystem mit C-Profileschienen für EH
ES:RW	Rückwand zur freien Gehäuseaufstellung: 42 mm für ES



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE



## ES – Elektro-Standgehäuse – Leergehäuse



Artikel	Außenmaß H x B x T mm	Innenmaß H x B x T mm	Kg	FH	FB	PLE
ES31:12124-x	2068 x 418 x 396	1800 x 250 x <b>240</b>	211	12	1	144
ES31:12224-x	2068 x 668 x 396	1800 x 500 x <b>240</b>	284	12	2	288
ES31:12324-x	2068 x 918 x 396	1800 x 750 x <b>240</b>	357	12	3	432
ES31:12244-x	2068 x 668 x 604	1800 x 500 x <b>440</b>	354	12	2	288
ES31:12344-x	2068 x 918 x 604	1800 x 750 x <b>440</b>	435	12	3	432
ES32:12424	2068 x 1168 x 396	1800 x 1000 x <b>240</b>	362	12	4	576
ES32:12444	2068 x 1168 x 604	1800 x 1000 x <b>440</b>	448	12	4	576
ES91:12124-x	2068 x 418 x 396	1800 x 250 x <b>240</b>	211	12	1	144
ES91:12224-x	2068 x 668 x 396	1800 x 500 x <b>240</b>	284	12	2	288
ES91:12324-x	2068 x 918 x 396	1800 x 750 x <b>240</b>	357	12	3	432
ES91:12244-x	2068 x 668 x 604	1800 x 500 x <b>440</b>	354	12	2	288
ES91:12344-x	2068 x 918 x 604	1800 x 750 x <b>440</b>	435	12	3	432
ES92:12424	2068 x 1168 x 396	1800 x 1000 x <b>240</b>	362	12	4	576
ES92:12444	2068 x 1168 x 604	1800 x 1000 x <b>440</b>	448	12	4	576

### Elektro-Standgehäuse in einflügeliger und zwei-flügeliger Ausführung

- Feuerwiderstand 30/90 Minuten, feuerhemmend, feuerbeständig
- geeignet für den Funktionserhalt und Brandlastdämmung von 30/90 Minuten
- Kabelabkühlaufsatz (EABK) 300 mm **für 90 Minuten Funktionserhalt erforderlich**
- Schutzart entsprechend IP 42
- Schutzklasse II
- Belüftungssystem in der Gehäuserückwand

EABK 90 – 1	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 1 FB	Für Funktionserhalt E90
EABK 90 – 2	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 2 FB	Für Funktionserhalt E90
EABK 90 – 3	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 3 FB	Für Funktionserhalt E90
EABK 90 – 4	Kabelabkühlaufsatz 300 mm hoch 4 FB	Für Funktionserhalt E90



## EBR – Kompakter elektrischer Betriebsraum



Artikel	Außenmaß H x B x T mm	Innenmaß H x B x T mm	kg	Beschreibung
EBR91:810	- Mit Sockel, mit Lüftung, mit Kabeleinführung: 2346 x 894 x 586 - Ohne Sockel, mit Lüftung, mit Kabeleinführung: 2262 x 894 x 586	Lichte Innenmaße 2000 x 810 x 500 Lichte Öffnungsmaße 1945 x 700	459	2 Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Selbstmontage, ohne Sockel
EBR91:810-M*	- Mit Sockel, ohne Lüftung, ohne Kabeleinführung: 2168 x 894 x 586 - Ohne Sockel, ohne Lüftung, ohne Kabeleinführung: 2084 x 894 x 586	Innenmaße 1800 x 600 x 400		
EBR91:1060	- Mit Sockel, mit Lüftung, mit Kabeleinführung: 2501 x 1144 x 736 - Ohne Sockel, mit Lüftung, mit Kabeleinführung: 2417 x 1144 x 736	Lichte Innenmaße 2155 x 1060 x 650 Lichte Öffnungsmaße 2100 x 950	692	4 Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Selbstmontage, ohne Sockel
EBR91:1060-M*	- Mit Sockel, ohne Lüftung, ohne Kabeleinführung: 2323 x 1144 x 736 - Ohne Sockel, ohne Lüftung, ohne Kabeleinführung: 2239 x 1144 x 736	Innenmaße 2000 x 850 x 600		
EBR91:1060-19Z	- Mit Sockel, mit Lüftung, mit Kabeleinführung: 2501 x 1144 x 986 - Ohne Sockel, mit Lüftung, mit Kabeleinführung: 2417 x 1144 x 986	Lichte Innenmaße 2155 x 1060 x 900 Lichte Öffnungsmaße 2100 x 950	813	4 Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Selbstmontage, ohne Sockel
EBR91:1060-19Z-M*	- Mit Sockel, ohne Lüftung, ohne Kabeleinführung: 2323 x 1144 x 986 - Ohne Sockel, ohne Lüftung, ohne Kabeleinführung: 2239 x 1144 x 986	Innenmaße 2000 x 850 x 850		
EBR91:MONT	Montage des EBR vor Ort			<b>Kompakter elektrischer Betriebsraum aus nichtbrennbarem A2 Baumaterial</b>
EBR91:810-SO	Sockel mit Sockelblende für EBR91:810, Höhe: 84 mm			■ Feuerwiderstand 90 Minuten, feuerbeständig
EBR91:1060-SO	Sockel mit Sockelblende für EBR91:1060, Höhe: 84 mm			■ EI 90/F 90 Klassifizierung Wände/Decke
EBR91:1060-19Z-SO	Sockel mit Sockelblende für EBR91:1060-19Z, Höhe: 84 mm			■ T 90-RS Klassifizierung der Tür
				■ Tür rauchdicht, dauerfunktionsgeprüft
				■ Schutzart entsprechend IP 54

\* Bei Bestellung „montiert ab Werk“ empfehlen wir einen Sockel mitzubestellen.



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

**TECHNIK**  
**KNOW-HOW**  
**SERVICE**

ASE GmbH · Ludwig-Erhard-Straße 2c  
41564 Kaarst  
Telefon 0 21 31/40 21 30  
Telefax 0 21 31/40 21 377  
ase-kaarst.de · info@ase-kaarst.de

Irrtümer und technische  
Änderungen bleiben vorbehalten.