

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	
EVX – 1-flügelig							
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
EVX – 2-flügelig							
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

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

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 Schwenkhebel und Halbzylinder, in die Hausschließanlage integrierbar
- Farbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten farbig abgesetzt
- Rauchdicht
- **Sondergrößen auf Anfrage**



ETX – Flächenbündige Revisionstüren

Artikel F30	Artikel F90	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Kg
		H	B	T	H	B	T	
ETX – 1-flügelig								
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
ETX – 2-flügelig								
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

Baurichtmaß = Außenmaß + 10 mm umlaufend

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

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



EH – Elektro-Wandaufbaugehäuse – Leergehäuse

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

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 Schaltschalter
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-Profilschienen für ES
EH-BS	Befestigungssystem mit C-Profilschienen für EH
ES:RW	Rückwand zur freien Gehäuseaufstellung: 42 mm für ES

Elektro-Wandaufbaugehäuse 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 Einzeleinführung
- Farbe lichtgrau – ähnlich RAL 7035, Kanten farbig abgesetzt
- Rauchdicht





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 240	211	12	1	144
ES31:12224-x	2068 x 668 x 396	1800 x 500 x 240	284	12	2	288
ES31:12324-x	2068 x 918 x 396	1800 x 750 x 240	357	12	3	432
ES31:12244-x	2068 x 668 x 604	1800 x 500 x 440	354	12	2	288
ES31:12344-x	2068 x 918 x 604	1800 x 750 x 440	435	12	3	432
ES32:12424	2068 x 1168 x 396	1800 x 1000 x 240	362	12	4	576
ES32:12444	2068 x 1168 x 604	1800 x 1000 x 440	448	12	4	576
ES91:12124-x	2068 x 418 x 396	1800 x 250 x 240	211	12	1	144
ES91:12224-x	2068 x 668 x 396	1800 x 500 x 240	284	12	2	288
ES91:12324-x	2068 x 918 x 396	1800 x 750 x 240	357	12	3	432
ES91:12244-x	2068 x 668 x 604	1800 x 500 x 440	354	12	2	288
ES91:12344-x	2068 x 918 x 604	1800 x 750 x 440	435	12	3	432
ES92:12424	2068 x 1168 x 396	1800 x 1000 x 240	362	12	4	576
ES92:12444	2068 x 1168 x 604	1800 x 1000 x 440	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		Kompakter elektrischer Betriebsraum aus nichtbrennbarem A2 Baumaterial	
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.