



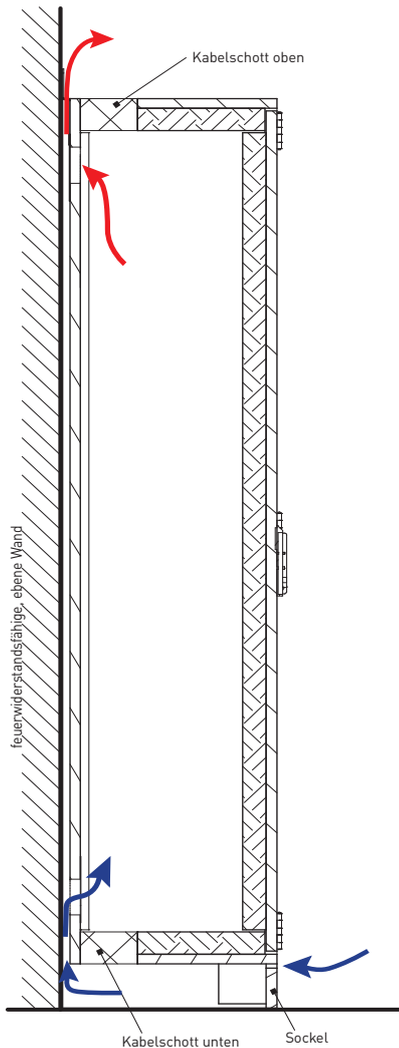
PRIOELEC ESL30

Elektro-Standgehäuse

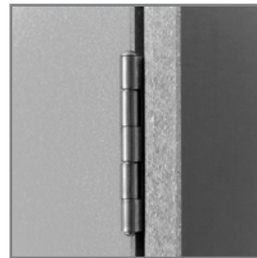
PRIORIT Elektro-Standgehäuse in ein- und zweiflügeliger Ausführung, geeignet zur rauchdichten und feuerwiderstandsfähigen **Abtrennung von Elektroverteilern in Flucht- und Rettungswegen** (Brandlastdämmung). Das Gehäuse ist aus einem nichtbrennbaren Baustoff der Klasse A2 – s1, d0 gefertigt. Serienmäßig haben die Schränke ein Lüftungssystem (Zu- und Abluftöffnungen, Verschlussklappen) in der Rückwand und Kabeleinführungen oben und unten. Die Innenmaße richten sich nach den genormten Verteilerfeldern und Montageplatten.

Funktion

- Feuerwiderstandsfähigkeit über 30 Min. feuerhemmend
- Brand von innen, geeignet zur Brandlastdämmung über 30 Min.
- Rauchschutz, kaltrauchdicht
- **Leergehäuse** geprüft und zertifiziert durch das Prüfinstitut VDE nach DIN EN 62208
- Schutzart: IK10, IP 44
- Schutzklasse II
- CE-Kennzeichnung



- Kabeleinführung oben



- Aushängbare Türbänder aus Edelstahl



- Gehäuse unterfahrbar mit abnehmbare Frontblende

Aufbau

- Leergehäuse mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Türbänder aus Edelstahl
- Tür aushängbar
- Türanschlag vor Ort wechselbar
- Tür in den Korpus einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- 2-Punkt-Türverriegelung über Schwenkhebel mit Doppelbartzylinder (austauschbar gegen Hausschließanlage)
- Umlaufende Brandschutzdichtung, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Kabeleinführung oben + unten, zur Bündeleinführung
- Befestigungsschienen zur Montage der Geräteträger oder Montageplatte
- Kippsicherung des Gehäuses durch Befestigungslaschen oben
- Integrierter Sockel unterfahrbar, mit abnehmbarer Frontblende

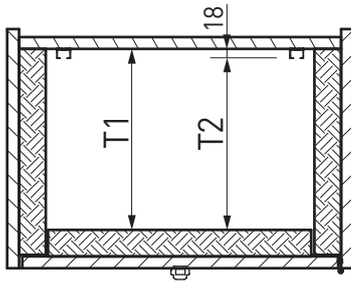
Materialgüte

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

Lieferumfang

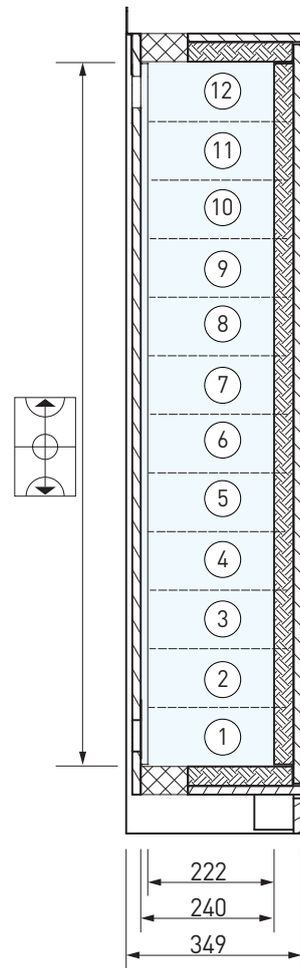
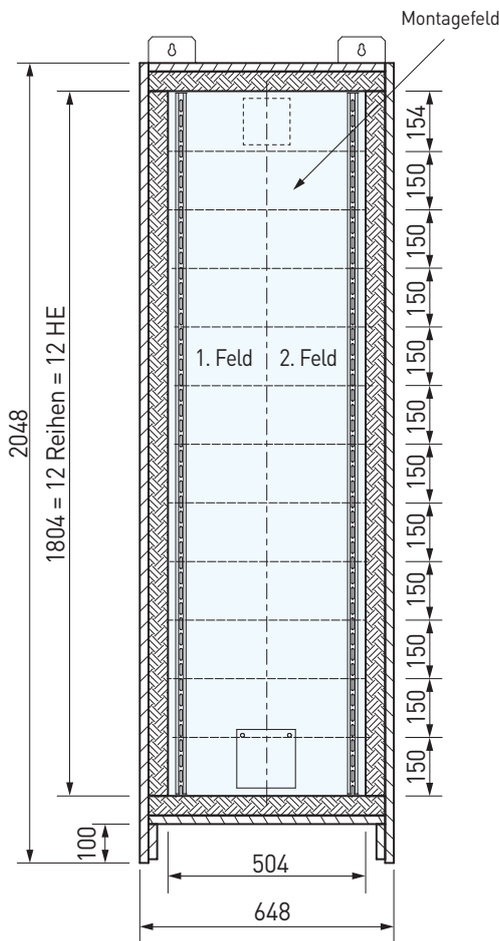
- Leergehäuse, mit integrierter Thermosicherung

Nutzbare Innentiefen



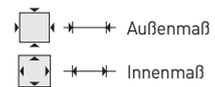
Innentiefe Gehäuse T1 mm	Nutzbare Innentiefe T2 mm
240	222
440	422

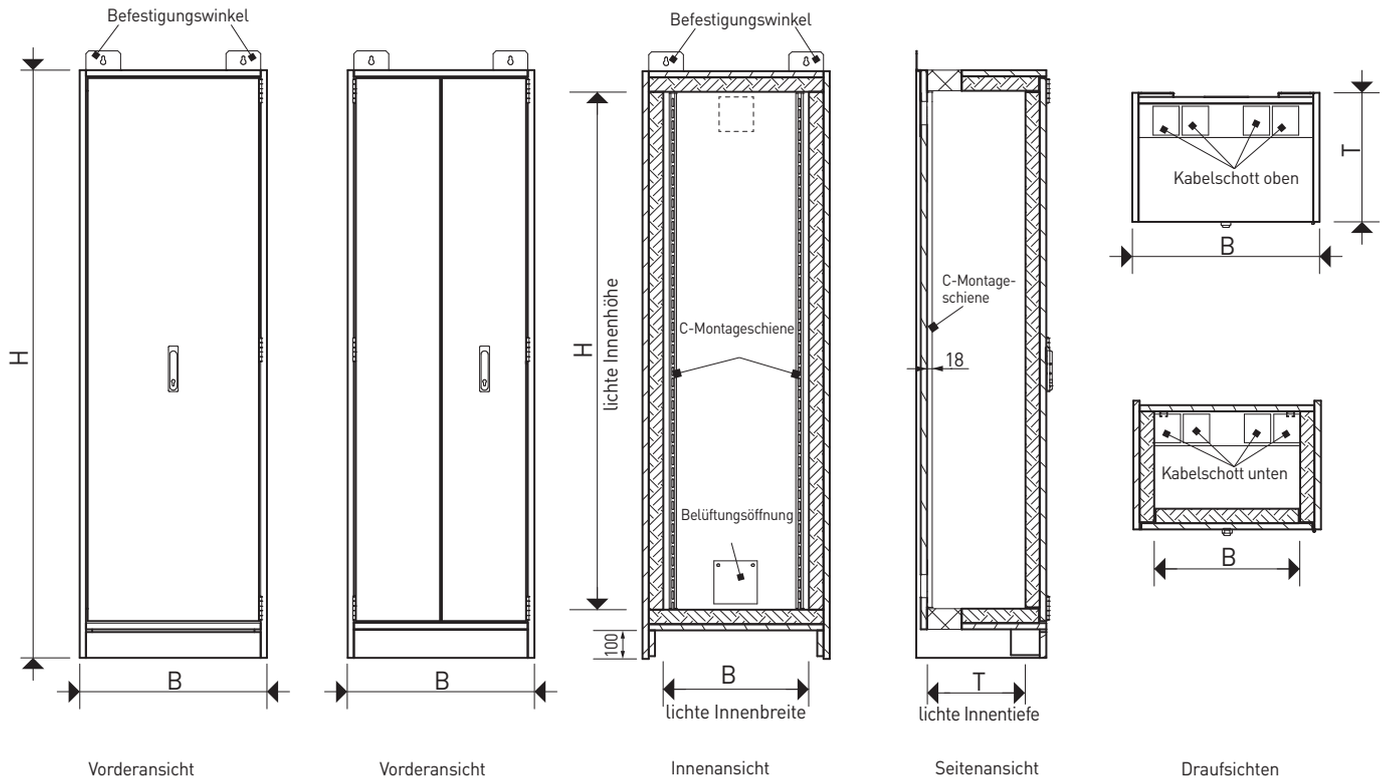
Standardgehäuse ESL



[mm]

Nutzbare Innenraum am Beispiel eines PRIOELEC ESL31.12244





Art.									
x = DIN 1	H x B x T mm	H x B x T mm	kg	$P_{Vmax} = W$	DIN = x				

30 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit **Unverbindliche Lieferzeit ca. 2 Wochen (je nach Bestellmengen).**

1-flügelig, Innentiefe 240 mm									
	ESL31.12124 -x	2048 x 398 x 349	1804 x 254 x 240	152	117	L/R	11 (12)	1	132
	ESL31.12224 -x	2048 x 648 x 349	1804 x 504 x 240	206	126	L/R	11 (12)	2	264
	ESL31.12324 -x	2048 x 898 x 349	1804 x 754 x 240	259	139	L/R	11 (12)	3	396
	ESL31.13124 -x	2198 x 398 x 349	1954 x 254 x 240	163	118	L/R	12 (13)	1	144
	ESL31.13224 -x	2198 x 648 x 349	1954 x 504 x 240	220	128	L/R	12 (13)	2	288
	ESL31.13324 -x	2198 x 898 x 349	1954 x 754 x 240	278	143	L/R	12 (13)	3	432
1-flügelig, Innentiefe 440 mm									
	ESL31.12144 -x	2048 x 398 x 549	1804 x 254 x 440	209	125	L/R	11 (12)	1	132
	ESL31.12244 -x	2048 x 648 x 549	1804 x 504 x 440	268	150	L/R	11 (12)	2	264
	ESL31.12344 -x	2048 x 898 x 549	1804 x 754 x 440	328	195	L/R	11 (12)	3	396
	ESL31.13144 -x	2198 x 398 x 549	1954 x 254 x 440	223	126	L/R	12 (13)	1	144
	ESL31.13244 -x	2198 x 648 x 549	1954 x 504 x 440	286	155	L/R	12 (13)	2	288
	ESL31.13344 -x	2198 x 898 x 549	1954 x 754 x 440	350	210	L/R	12 (13)	3	432
2-flügelig, Innentiefe 240 mm									
	ESL32.12424	2048 x 1148 x 349	1804 x 1004 x 240	313	155		11 (12)	4	528
2-flügelig, Innentiefe 440 mm									
	ESL32.12444	2048 x 1148 x 549	1804 x 1004 x 440	388	262		11 (12)	4	528

Ausschreibungstext finden Sie unter: www.priorit.de

P_{Vmax} Empfohlene ca. Werte für die Montage und Aufstellung an einer feuerwiderstandsfähigen Wand. Ein „Derating“ der elektrischen Betriebsmittel ist zu berücksichtigen. Die Einhaltung der Grenzübertemperaturen gemäß der gültigen DIN EN 61439-1 ist zu beachten.

Verlustleistung im Normalbetrieb bei $\Delta T = 13$ K (Innen 35°C, Außen 22°C), mit baueits eingebautem Lüfter

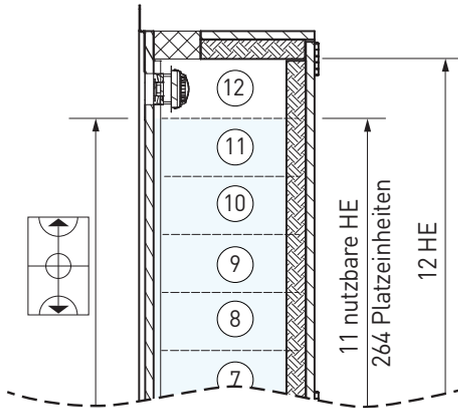
Unverbindliche Lieferzeit ca. 2 Wochen (je nach Bestellmengen).

Optionen und Zubehör

- Alle PRIORIT Oberflächen vgl. Seite 48

Art.	Zubehör	Höhe mm
Rückwand		
ESL.RW-131	Rückwand zur freien Gehäuseaufstellung: 42 mm – Passend für alle Elektro-Standgehäuse PRIOELEC ESL30 / 1 Feldbreite	2265
ESL.RW-132	Rückwand zur freien Gehäuseaufstellung: 42 mm – Passend für alle Elektro-Standgehäuse PRIOELEC ESL30 / 2 Feldbreiten	2265
ESL.RW-133	Rückwand zur freien Gehäuseaufstellung: 42 mm – Passend für alle Elektro-Standgehäuse PRIOELEC ESL30 / 3 Feldbreiten	2265
ESL.RW-134	Rückwand zur freien Gehäuseaufstellung: 42 mm – Passend für alle Elektro-Standgehäuse PRIOELEC ESL30 / 4 Feldbreiten	2265
Technische Belüftung		
EBEL-VENT-L230R2-OT	Belüftungssystem, bestehend aus Lüfter und Rauchmelder, anschlussfertig (230 V AC)	
EBEL-VENT-L24R2-OT	Belüftungssystem, bestehend aus Lüfter und Rauchmelder, anschlussfertig (24 V DC)	

Beispiel:



Bei einem nachträglichem Einbau der Lüftereinheit EBEL-VENT-L230R2-OT bzw. EBEL-VENT-L24R2-OT verringert sich die nutzbare Höhe um eine Höheneinheit.

