



**Fire  
Resistance  
30 Min.**

**Smoke  
Protection  
min leakage**

**Material  
+ Decor  
A2 Class**

## PRIODIS 30

### Sichere Monitoreinhausung

Die Einhausung besteht aus nichtbrennbaren Brandschutzplatten und einer Brandschutzverglasung. PRIODIS 30 umschließt die Monitore vollständig und verhindert somit den Austritt von Rauch oder Feuer. Das Gehäuse bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 30 Minuten.

#### Funktion

- Geprüfter Brandschutz für Monitore
- Feuerwiderstandsfähigkeit 30 Min., feuerhemmend
- Rauchschutz
- Kapselung der Brandlast
- Schutz gegen Vandalismus



- Rauchdichter Abschluss auf unebener Wand



- Betriebsfertiges Gehäuse mit Rauchschutzdichtung und F 30 Glas



- Be- und Entlüftung von PRIODIS 30



- Viele Oberflächen möglich

### Aufbau

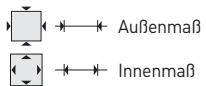
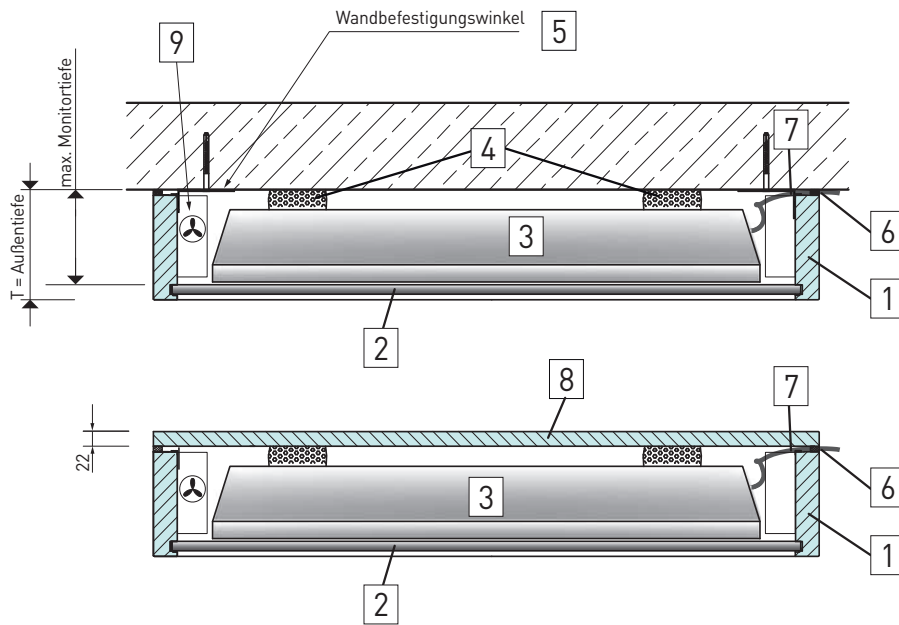
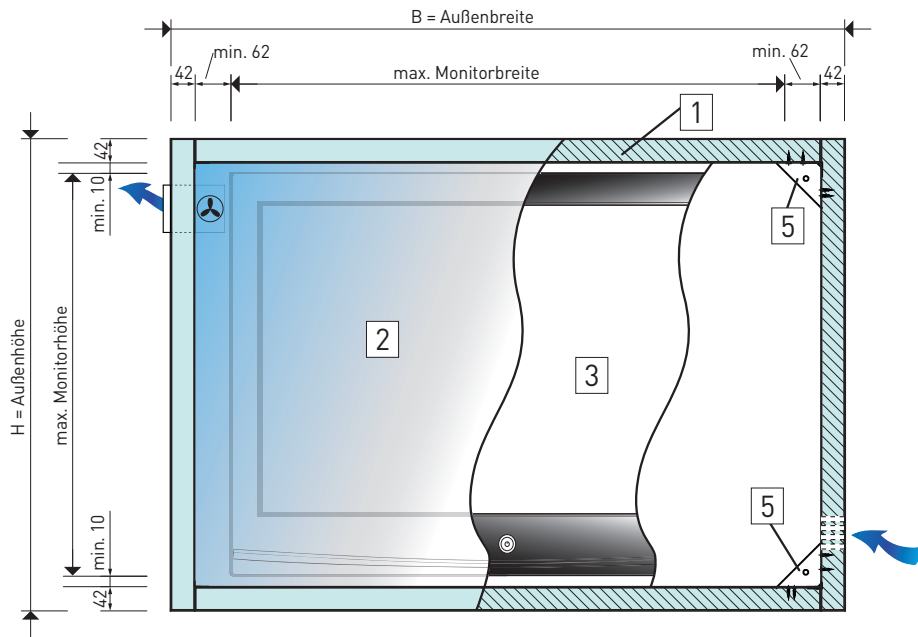
- Monitorbetrieb ohne Rauch- und Brandgefahr
- Gehäuse aus nichtbrennbaren Brandschutzplatten mit pflegeleichter Oberfläche
- Kabeinführung durch Brandschutzdichtung
- Einfache Montage
- F30-Glas
- Technische Be- und Entlüftung

### Lieferumfang

- Gehäusebausatz mit F 30 Glas
- Befestigungswinkel mit Befestigungsmaterial
- Montageschablone
- Montageanleitung

### Materialgüte

- Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
- Standardfarbe weiß – ähnlich RAL 9016









- 1 Gehäuse-Laibung
- 2 F30 Glas
- 3 Monitor (nicht im Lieferumfang)
- 4 Distanzpuffer
- 5 Befestigungswinkel
- 6 Elastische Brand- und Rauchschutzdichtung, umlaufend
- 7 Kabeinführung bis  $\varnothing$  10 mm
- 8 Zusätzliche Rückwand

- 9 Lüfter EBEL-VENT-KOMBI

Technische Daten EBEL-VENT-KOMBI	
Abmessungen (H x B x T in mm)	135 x 95 x 45
max. Luftstrom	8,03 m <sup>3</sup> /h
Gewicht	345 g
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Drehzahl	ca. 4500 /min
Schalldruckpegel	1 m = 43 dB(A); 3 m = 39 dB(A)
LED Anzeige	ROT/Störung – GRÜN/BETRIEB
Spannung Eingang	AC 230 V
Leistungsaufnahme	2,04 W
Frequenz	50 Hz


inkl. Netzkabel und -stecker

Art.	 H x B x T mm	 max. H x B x T mm (Zoll*)	 $P_{Vmax} = W$	 kg
<b>PRIODIS 30</b>				
DIS3032-049-076-19	583 x 968 x 226	479 x 760 x 184 (32")	66	54
DIS3040-057-095-19	654 x 1158 x 226	550 x 950 x 184 (40")	85	67
DIS3043-060-100-19	684 x 1188 x 226	580 x 980 x 184 (43")	90	73
DIS3046-064-108-19	724 x 1288 x 226	620 x 1080 x 184 (46")	101	78
DIS3049-068-113-19	764 x 1320 x 226	660 x 1112 x 184 (49")	108	89
DIS3055-075-127-19	834 x 1478 x 226	730 x 1270 x 184 (55")	129	96
<b>Individuelle Maßanfertigung</b>				
DIS30-SAF  	min. 583 x 650 x 190 max. 1100 x 1900 x 226	max. 996 x 1692 x 184		k.A.
	min. 583 x 376 x 190 max. 1900 x 1100 x 226	max. 1796 x 892 x 184		k.A.

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

\* Herstellerangaben beachten.


$P_{Vmax}$  Maximale Energieabfuhr in Watt, für eine maximale  $\Delta T$  von 15K innen/außen. Beispiel: Innen: 35°C, Außen: 20°C

 Außenmaß

 Maximale Monitorgrößen (Zoll - sichtbare Bildschirmgröße)

## Optionen und Zubehör

- Alle PRIORIT Oberflächen vgl. Seite 44
- Grundierfolie, bauseitiger Anstrich möglich
- Aludekor

Art.	Zubehör	 H x B x T mm
<b>Rückwand für PRIODIS 30</b>		
DIS3032-RW	Rückwand passend für: DIS3032-046-076-19	583 x 968 x 22
DIS3040-RW	Rückwand passend für: DIS3040-057-095-19	654 x 1158 x 22
DIS3043-RW	Rückwand passend für: DIS3043-060-100-19	684 x 1188 x 22
DIS3046-RW	Rückwand passend für: DIS3046-064-108-19	724 x 1288 x 22
DIS3049-RW	Rückwand passend für: DIS3049-068-113-19	764 x 1320 x 22
DIS3055-RW	Rückwand passend für: DIS3055-075-127-19	834 x 1478 x 22