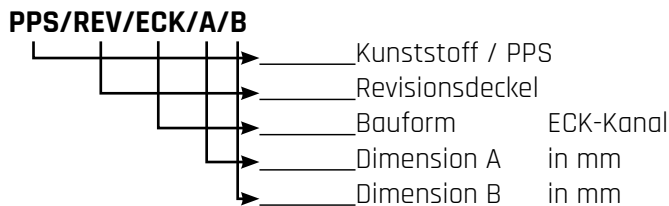




**Produktbeispiel:**  
Öffnung aus Acrylas (Polymethylmethacrylat/PMMA)

### Variantencode



### Beschreibung

Der HTH Revisionsdeckel (AL/PPS/REV) dient als Prüf- und Reinigungsöffnung bei eckigen Luftleitungskanälen. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (PPS).

### Vorteile

- Inspektionsöffnung/Reinigungsöffnung
- Material schwer entflammbar
- Zwischenliegende Dichtung (EPDM)
- Öffnung gesichert durch Schrauben

### Ausführung

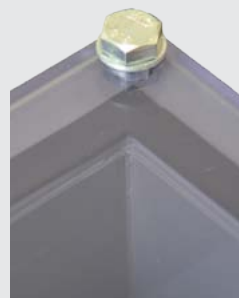
Mantel		PPS (schwerentflammbar)
Verschluss	-Öffnung (Deckel)	PPS (schwerentflammbar)
	-Dichtung	EPDM
	-Schrauben	verz. Stahl M8 x25

### Optional

- Für Rohrluftleitung auf Anfrage
- weitere Abmessungen auf Anfrage
- weitere Materialien auf Anfrage
- Öffnung aus Acrylas
- Schrauben aus Edelstahl



Revisionsdeckel aus Acrylas



Dichtung aus EPDM



verzinkte Stahlschrauben



## Technische Eigenschaften

- Betriebstemperatur 0°C bis 40°C
- Betriebsdruck +/- 1000 Pa
- Brandschutz B1 nach DIN 4102-1

## Dimensionen in mm

PPS/REV/ ECK/	A	B	C	H
100/80	100	80	30	50
180/100	180	100	30	50
200/100	200	100	30	50
300/200	300	200	30	50
400/200	400	200	30	50
400/300	400	300	30	50
500/400	500	400	30	50
600/500	600	500	30	50

## Skizze

