

### Beschreibung und Funktionen

Die modern und schlicht gehaltenen Innenraumbblenden sind geeignet für die Lüfertypen der e<sup>2</sup>-Serie, AB 30/60, RA 15-60 sowie ALD und ALD-S. Die Innenblenden sind so konstruiert, dass der Einbau sowie deren Wartung möglichst einfach gehalten sind. Der Filter kann problemlos herausgenommen und gereinigt werden.

Bestellnummern Standard-Innenblende 9/IBE 039 851  
 Komfort-Innenblenden 9/IBK 040 087  
 Glas-Innenblende 9/IBG 040 088

### Einbau

Die Installation erfolgt durch Einstecken (bzw. bei der 9/IBG zusätzlich durch Verschrauben) des Filterrahmens und der Blende in den Rundkanal 9/R 160. Die Innenblende muss dabei in Offenstellung einrasten. Auf der Rückseite ist ein entsprechender Hinweis für die Offen- und Geschlossen-Stellung angebracht.

Bei Bedarf können alle Innenraumbblenden und Abdeckrahmen mit einem trockenen und weichen Tuch abgewischt werden.

Informationen zu der Schallschutzinnenblende sind separat erhältlich.

### Technische Daten

Material	Kunststoff Weiß, ähnlich RAL 9016 Einscheibensicherheitsglas (ESG) bei der 9/IBG
Erforderliche Mindestdiefe im Rundkanal	20 mm
Maße 9/IBE B x H x T	180 mm x 180 mm x 35 mm
Maße 9/IBK B x H x T	180 mm x 191 mm x 60 mm
Maße 9/IBG B x H x T	185 mm x 193 mm x 66 mm

### Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.



Innenblende Kunststoff 9/IBE



Innenblende Glas 9/IBG



Innenblende Kunststoff 9/IBK

## Inner Screens

### Description and functions

The modern and puristic looking inner screens are suitable for the fan types of the e<sup>2</sup>-series, AB 30/60, RA 15-60 as well as the external wall diffusers. The inner screens are designed in such a way that installation and maintenance are kept as simple as possible. For example, the filter can be easily removed and cleaned.

Order No. Standard-Innerscreen 9/IBE 039 851  
 Comfort-Innerscreens 9/IBK 040 087  
 Glas-Innerscreen 9/IBG 040 088

### Installation

Installation is carried out by inserting (or screwing in the case of the 9/IBG) the filter frame and screen into the wall-tube 9 R 160.

The inner screen must snap into place in the open position. There is a corresponding note regarding the open and closed position on the back.

There is also a note on the correct positioning of the filter frame. If necessary, wipe the inner screen and the cover frame with a dry soft cloth.

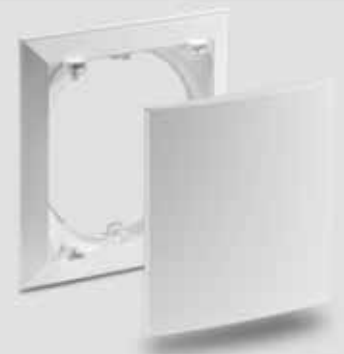
Information on the internal sound insulation panel is available separately.

### Technical data

Material	synthetic material White, similar to RAL 9016 single-pane safety glass at 9/IBG
Minimum depth required in the wall-tube	20 mm
Dimensions 9/IBE B x H x T	180 mm x 180 mm x 35 mm
Dimensions 9/IBK B x H x T	180 mm x 191 mm x 60 mm
Dimensions 9/IBG B x H x T	185 mm x 193 mm x 66 mm

### Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.



Inner screen, plastic 9/IBE



Inner screen, glass 9/IBG



Inner screen, plastic 9/IBK



Sound-insulating inner screen 9/IBS

E251 12.18