

# Innenblenden

## Beschreibung

Die modern und schlicht gehaltenen Innenraumbblenden sind geeignet für die Lüf-  
tertypen der e<sup>2</sup>-Serie, AB 30/60, RA 15-60 sowie ALD und ALD-S. Die Innenblen-  
den 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 Innenblende 9/IBK 040 087  
Glas Innenblende 9/IBG 040 088  
Hygiene Innenblende 9/IBK-H 040 179  
Hygiene Innenblende Glas 9/IBG-H 040 180

## Einbau

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

Bei Bedarf können alle Innenraumbblenden und Abdeckrahmen mit einem trocken-  
en und weichen Tuch abgewischt werden.

Informationen zu der Schallschutzinnenblende sind separat erhältlich.

## Technische Daten

Material	Kunststoff Weiß, ähnlich RAL 9016 Einscheibensicherheitsglas (ESG) bei 9/IBG und 9/IBG-H
Erforderliche Mindesttiefe 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
Maße 9/IBK-H B x H x T	191 mm x 180 mm x 77 mm
Maße 9/IBG-H B x H x T	197 mm x 185 mm x 83 mm

## Hinweis

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



*Innenblende Kunststoff 9/IBE*



*Innenblende Glas 9/IBG*



*Innenblende Kunststoff 9/IBK*



*Hygieneblende Glas 9/IBG-H  
inklusive F7-Filter*



*Hygieneblende Kunststoff 9/IBK-H  
inklusive F7-Filter*

## Inner screens

### Description

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 inner screen 9/IBE 039 851  
 Comfort inner screen 9/IBK 040 087  
 Glas inner screen 9/IBG 040 088  
 Hygiene inner screen 9/IBK-H 040 179  
 Hygiene inner screen glass 9/IBG-H 040 180

### 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 and 9/IBG-H
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
Dimensions 9/IBK-H B x H x T	191 mm x 180 mm x 77 mm
Dimensions 9/IBG-H B x H x T	197 mm x 185 mm x 83 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.



Standard Inner screen 9/IBE



Glas Inner screen 9/IBG



Comfort Inner screen 9/IBK



Hygiene Inner screen glass 9/IBG-H inklusive F7 filter



Hygiene Inner screen plastic 9/IBK-H inklusive F7 filter

E251 02.20