

Beschreibung

- Innenblende für erhöhte Schallschutzanforderungen für Rundkanal mit 160 mm
- Anwendung z.B. mit Lüftungssystemen des Typs e², ALD, ALD-, AB 30/60, RA 15-60
- Verschließbar durch ein deckelintegriertes Federelement
- Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016)
- Inklusive waschbarem G2-Filter für ALD, ALD-S, ALD-SV und G3-Filter für e², AB30/60 oder RA15-60
- Pollenfilter optional
- Erhöhte Schalldämmung
- Material: Kunststoff, UV beständiges ASA

Bestellnummer 39 947

Einbau

Die Installation erfolgt mittels Schrauben und Dübeln des Rahmens auf die Innenwand sowie durch Einschieben in den Rundkanal 9/R 160 oder 9/R 160-700. Die Abdeckung wird lediglich auf den verschraubten Rahmen aufgesteckt. Bei Bedarf kann die Blende mit einem trockenen weichen Tuch abgewischt werden.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie die Geräte fachgerecht installieren.



Technische Daten

Material	Kunststoff, UV beständig ASA
Farbe	Weiß, ähnlich RAL 9016
Erforderliche Mindestdtiefe Rundkanal	20 mm
Maße (B x H x T)	250 mm x 250 mm x 78 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.

E261 11.22

Inner sound-absorbing screen 9/IBS

Description

- Inner screen for increased sound insulation requirements for round duct with 160 mm
- Application e.g. with ventilation systems of type e², ALD, ALD-S, AB 30/60, RA 15-60
- Lockable via integrated spring element
- Colour white (similar to RAL 9016)
- Including washable G2- filter for ALD, ALD-S, ALD-SV and G3-filter for e², AB 30/60 or RA 15-60
- Pollen filter optional
- Increased sound insulation
- Material: plastic, UV resistant ASA

Order No. 39 947

Installation

The installation is carried out by screwing and doweling the frame onto the inner wall and by insertion into the wall-tube 9/R 160 or 9/R 160-700. The rest of the components are simply plugged onto the screwed frame.

If necessary, wipe the screen with a dry soft cloth.

Please observe the installation instructions and have the devices installed professionally.



Technical data

Material	Plastic, UV resistant ASA
Colour	White, similar to RAL 9016
Required minimum depth duct	20 mm
Dimensions (W x H x D)	250 mm x 250 mm x 78 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.