

Schalldämmeinsatz SDE

Montage- und Bedienungsanleitung

Der Schalldämmeinsatz wurde für die runde Innenblende des inVENTer® 10 / 14 / 25 mit Staubfilter konzipiert, um die Schall-Immission und eventuelle Zuglufterscheinungen noch weiter zu reduzieren. Er ist optional erhältlich und separat zu bestellen.

Der Schalldämmwert erhöht sich entsprechend. Er kann in sensiblen Bereichen wie zum Beispiel in Schlafräumen vorteilhaft eingesetzt werden.

Die Schalldämmwirkung basiert auf einem speziellen synthetischen Filz in Schallausbreitungsrichtung und in der Möglichkeit, den Luftaustritt sektorweise zu sperren. Das Nachrüsten vorhandener runder Innenblenden ist möglich.



Abb. 1: Schalldämmeinsatz SDE

Lieferumfang

Unterteil mit montiertem Schalldämmeinsatz (ohne Staubfilter) Montageanleitung

Montagereihenfolge

- 1. Abbau der runden Innenblende mit Unterteil, bitte vorhandenen Staubfilter sichern
- 2. Lösen des bereits montierten Schalldämmeinsatzes aus dem zugehörigen Unterteil
- 3. Montage des neuen Unterteils an der Wand (Zentralschraube ist/bleibt im Unterteil), Demontage der 2 Scheiben und des Befestigungselementes von der Zentralscheibe
- 4. Einsetzen des Staubfilters (Mittenloch vorher bitte mit spitzem Gegenstand vorbereiten) auf die Zentralschraube in der Reihenfolge: Scheibe, Staubfilter (Auf Dorne des Unterteils aufdrücken) zweite Scheibe, Befestigungselement (leicht andrehen)
- Einsetzen des Schalldämmeinsatzes unter Beachtung der Luftdurchlass-Sperre, 4 Positionen sind möglich - einstellbar nach subjektivem Eindruck, Festschrauben dieses Einsatzes mit der Zentral-Mutter
- 6. Aufsetzen des Oberteils. Nach der Montage kann die Innenblende wie gewohnt geöffnet und auch wieder verschlossen werden.

Hinweise

Bitte heben Sie die Teile der abgebauten runden Innenblende für eventuelle spätere Rückbauten auf. Dieser Schalldämmeinsatz ist nicht in der aktuellen DIBt-Zulassung enthalten. Haus-interne Messungen ergaben keine wesentlichen Luftleistungsverluste in den bereichen bis 50% der Regler ZR30 / ZR31 beziehungsweise auf den Stufen 1 und 2 der Regler ZR6 / ZR7 / ZR10.

Technische Änderungen vorbehalten!