

### Beschreibung und Funktionen

Die Außenhauben dienen als Lösung bei erhöhten Schallschutzanforderungen und Wetterbedingungen. Sie werden anstelle des herkömmlichen Außengitters, an allen Komponenten der 160er-Serie, für die Abluftventilatoren RA 15-60 und AB 30/60, der Serie e<sup>2</sup>, dem Außenwandluftdurchlass ALD und ALD-S.

Für den e<sup>90</sup> und den Ne<sup>xt</sup> kann die Zweikanalaußenhaube verwendet werden.

Die Durchströmung der Blende erfolgt dabei unterseitig, ein Insektenschutz ist integriert.

Durch den Einsatz der Außenhaube kann eine deutliche Verbesserung bzw. Erhöhung der Normschallpegeldifferenz erreicht werden. Die maßgebende Verbesserung ist letztlich vom gesamten Bauteil (Fenster, Wand, WDVS etc.) abhängig. Die Blende ist somit auch geeignet für besonders hohe Lärmbereiche.

Bestellnummern:	1/HWE	040 020
	1/HAZ	040 021
	1/HWE-2	040 107
	1/HAZ-2	040 108

### Einbau

Die Installation erfolgt mittels Schrauben und Dübeln des Rahmens auf die Außenwand.

Die Hauben werden lediglich in den verschraubten Rahmen geschoben und mit zwei kleinen Schrauben fixiert.

### Technische Daten

Material	Aluminium
Maße	235 mm x 205 mm x 72 mm
Farben	Weiß, ähnlich RAL 9016 Anthrazit, ähnlich RAL 7016

### 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.



Außenhaube Weiß 1/HWE



Außenhaube Anthrazit 1/HAZ



e<sup>90</sup> und Ne<sup>xt</sup> Zweikanal- Außenblende  
1/HWE-2 oder 1/HAZ-2

## Outer Hoods

### Beschreibung und Funktionen

The outer hood serves as a solution for increased sound protection requirements and weather conditions. It is used instead of the conventional outer grille on all components of the 160 series, for the exhaust air fans RA 15-60 and AB 30/60, the e<sup>2</sup> series as well as the outer wall air vent ALD and ALD-S.

For the ego and the Nexxt the dual channel outer hood can be used.

The flow through the screen takes place at the bottom; an insect protection is integrated.

Through the use of the outer hood, a significant improvement or increase in the standard sound level difference can be achieved. All things considered, the decisive improvement depends on the entire component (window, wall, ETICS, etc.). The screen is thus also suitable for particularly high noise areas.

Order No.:	1/HWE	040 020
	1/HAZ	040 021
	1/HWE-2	040 107
	1/HAZ-2	040 108

### Installation

The installation is carried out by screwing and doweling the frame onto the outer-wall.

The hoods are simply pushed into the screwed frame and fixed with two small screws.

### Technical data

Material	aluminium
Dimensions	235 mm x 205 mm x 72 mm
Colours	White, similar to RAL 9016 Anthracite, similar to RAL 7016

### 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.



Outer hood white 1/HWE



Outer hood anthracite 1/HAZ



e<sup>2</sup> and Ne<sup>Xt</sup> two-way outer screen  
1/HWE-2 or 1/HAZ-2