



Sonoslot[®] Max

Selbstregelnde Spaltlüftung mit erhöhter
Schalldämmung

Sonoslot® Max



Beschreibung

Sonoslot® Max ist ein selbstregelnder Spaltlüftungssatz mit erhöhter Schalldämmleistung, der aus einem Spaltlüftungsgitter außen, einem Spaltlüftungsgitter innen und einem schalldämmenden Kanal besteht. Das Aluminium-Spaltlüftungsgitter außen ist selbstregelnd; dadurch bleibt der hereinkommende Luftstrom auch bei größeren Windgeschwindigkeiten nahezu konstant und Zugluft wird vermieden. Das Spaltlüftungsgitter außen ist perforiert und dient dadurch auch als Insektenschutz. Das schalldämmende Kanal aus geräuschabsorbierendem Kunststoffschaum ist standardmäßig 70 mm tief, kann aber sehr einfach an die verschiedenen Tiefen von Fensterprofilen angepasst werden. Diese Spaltlüftungskombination eignet sich für alle Fenstertiefen, lässt sich mit Holz-, PVC- und Aluminiumfenstern verwenden und empfiehlt sich für Renovierungs- als auch für Neubauprojekte.

Produkt

- Erhöhte Schalldämmung: bis 40 dB(A)
- Selbstregelnd: Zufuhr von frischer und gesunder Luft ohne Zugluft
- Integrierter Insektenschutz
- Kann einfach an die verschiedenen Fensterprofilliefen angepasst werden
- Geeignet für alle Fensterrahmentypen: Aluminium, Holz und PVC

Technische Eigenschaften

Volumenstrom Q (m³/h)	Sonoslot® Max	
	Ohne schalldämmendes Kanal	Mit schalldämmendem Kanal
Q bei 2 Pa	9,7	6,8
Q bei 4 Pa	14,2	10,6
Q bei 8 Pa	21,5	15,9
Q bei 10 Pa	24,6	18,3
Schalldämmung		
D _{n,e,w} (C;C _{tr})	38(-1;-2)	40(-1;-2)
Technische Daten		
Selbstregelnd	Ja	
Regelbar	Nein, Zwangslüftung	
Außenteil		
Material	Aluminium RAL9016/RAL1247*	
Insektenschutz	Ja	
HxLxT (mm)	35 x 700 x 13	
Innenteil		
Material	Aluminium RAL9016/RAL1247* + Dämmung	
HxLxT (mm)	45 x 700 x 45	
Montage		
Luftschlitze (mm)	(211x16) + 18,5 + (215x16) + 18,5 + (211 x 16)	
Länge des schalldämmenden Kanals	-	3 x 215 mm
Maximale Kanaltiefe	-	70 mm
Montage auf	Fensterrahmen	
Material Fensterrahmen	Holz/PVC/Alu	

* Außen- und Innenteil in allen RAL-Farben gegen Aufpreis erhältlich



Händler



RENSON® behält sich das Recht vor, technische Änderungen an den im Folgenden behandelten Produkten vorzunehmen. Die meist aktuelle Version dieser Broschüre kann aufgeladen werden von www.renson.eu

N.V. RENSON® Ventilation S.A • Maalbeekstraat 10 • IZ 2 Vijverdam • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 71 12 • Fax +32 (0)56 60 28 51 • deutschland@renson.net • www.renson.eu

