

AGW

SERIE AGW

DROSSELEMENTE AUS TAUHLACKIERTEM STAHLBLECH FÜR KANALEINBAU

Drosselemente mit gegenläufig gekoppelten Lamellen

- Nenngrößen 225 × 75 – 1225 × 525 mm
- Umlaufender Winkelrahmen

Anwendung ^

Anwendung

- Drosselemente der Serie AGW als Zuluft- und Abluftdurchlass
- Verstellbare Lamellen ermöglichen den Volumenstromabgleich
- Zum Einbau in rechteckige Luftleitungen

Nenngrößen

- Nennlänge: 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Nennhöhe: 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Beschreibung v

Bauteile und Eigenschaften

- Winkelrahmen
- Frontrahmen
- Verstellbare gegenläufig gekoppelte Querlamellen

Konstruktionsmerkmale

- Symmetrisch gelagerte Lamellen
- Ungelochter Winkelrahmen

Materialien und Oberflächen

- Winkelrahmen und Lamellen aus Stahlblech
- Winkelrahmen und Lamellen tauchlackiert, RAL 9005, tiefschwarz

Instandhaltung

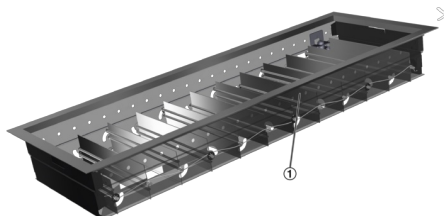
- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt
- Überprüfung und Reinigung nach VDI 6022

TECHNISCHE INFORMATION ^

Funktion, Technische Daten, Ausschreibungstext, Bestellschlüssel

Schematische Darstellung AGW

Generelle Darstellung



① Lamelle zur Drosselung

Nenngrößen	225 × 75 – 1225 × 525 mm
-------------------	--------------------------

Drosselemente aus Stahlblech in rechteckiger Bauform für Zuluft und Abluft. Vorzugsweise für den Einbau in rechteckige Luftleitungen.
Einbaufertige Komponente, bestehend aus Winkelrahmen und gegenläufig gekoppelten Querlamellen zur Drosselung.

Materialien und Oberflächen

- Winkelrahmen und Lamellen aus Stahlblech
- Winkelrahmen und Lamellen tauchlackiert, RAL 9005, tiefschwarz

Technische Daten

- Nenngrößen: 225 × 75 – 1225 × 525 mm

Auslegungsdaten

- V _____ [m³/h]
- Δp_t _____ [Pa]

Strömungsgeräusch

- L_{WA} _____ [dB(A)]

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Bestellbeispiel: AGW/625x225

Nenngröße	625 x 225 mm
-----------	--------------

AGW / 825x125



1 Serie **2** Nenngröße [mm]
 AGW Drosselement L x H

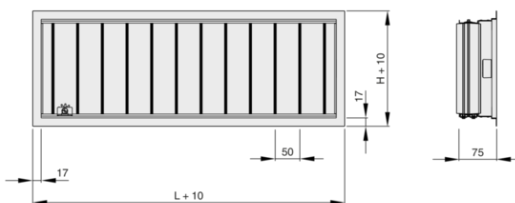
Abmessungen und Gewichte

Die Gewichtstabelle zeigt die lieferbaren Nenngrößen

AGW

H	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
H	m							
mm	kg							
75	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3
125	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	2,3	2,7
225		1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,9	3,5
325			1,7	2,0	2,3	3,0	3,6	4,3
425					2,8	3,5	4,3	5,1
525							5,0	5,9

AGW



L Nennlänge

H Nennhöhe

Einbaudetails, Inbetriebnahme, Grundlagen und Definitionen



Einbau und Inbetriebnahme

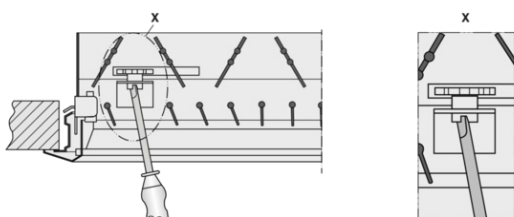
- Einbau vorzugsweise in rechteckige Luftleitungen
- Winkelrahmen mit Schrauben oder Nieten befestigen

Volumenstromabgleich

Wenn mehrere Lüftungsgitter an eine Luftleitung angeschlossen sind, ist eventuell ein Abgleich der Volumenströme erforderlich.

- Drosselement mit gegenläufig gekoppelten Lamellen, verstellbar und mit Feststellschraube gesichert

Volumenstromabgleich -*G



Anbauteile -AG, -DG und Serien AGW, DGW

Hauptabmessungen

L [mm]

Nennlänge des Lüftungsgitters

H [mm]

Nennhöhe des Lüftungsgitters

m [kg]

Gewicht (Masse)

Definitionen

L_{WA} [dB(A)]

Schallleistungspegel des Strömungsgeräusches

V [m³/h] und [l/s]

Volumenstrom

Δp_t [Pa]

Gesamtdruckdifferenz

l_s [m]

Entfernung vom Lüftungsgitter oder Gitterband (Wurfweite)

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0

Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- › [Karriere bei TROX](#)
- › [Auftrag-Status](#)
- › [TROX Terminliste](#)
- › [Kataloge und Preisliste](#)
- › [Revisionsunterlagen](#)
- › [Ihr Ansprechpartner](#)
- › [Online Reklamationsmeldung](#)
- › [BIM](#)
- › [TROX ACADEMY](#)

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)

TROX IM SOCIAL WEB