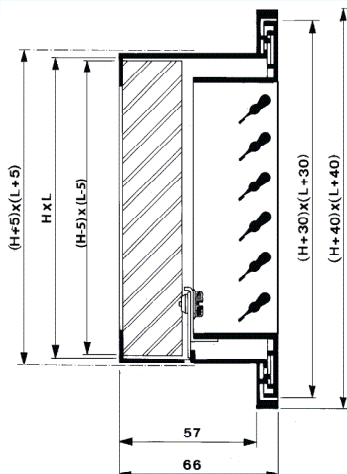


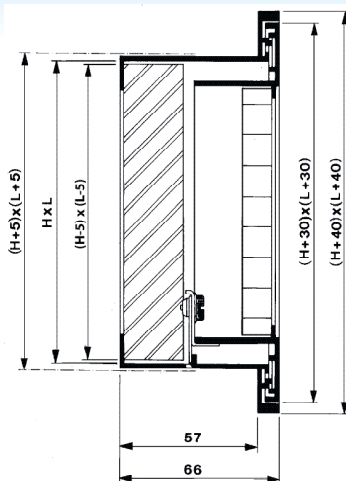
# ABLUFTGITTER MIT EINBAURAHMEN UND FILTERKASSETTE AH710/770/780

## Bestimmung der Nenngrößen

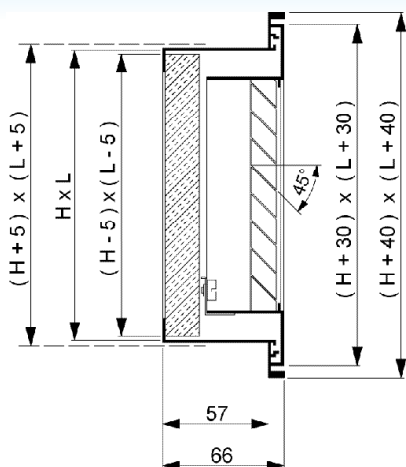
AH710



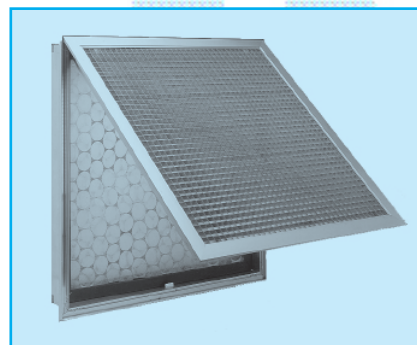
AH780



AH770



L = nominale Länge  
H = nominale Höhe  
Alle Abmessungen in mm



## Beschreibung

Abluftgitter aus Aluminium gefertigt, mit feststehenden waagrechten La-mellen unter 40° geneigt (Typ AH710), mit feststehendem Rastereinsatz mit geradem Raster (Typ A-780) oder Raster unter 45° geneigt (Typ A-770). Das Gitter wird geöffnet und geschlossen mittels Scharniere, und ist ausgestattet mit einem Filterrahmen zur Aufnahme einer Filterkassette mit Stärke 25 mm (FI325).

## Technische Daten

### Eigenschaften:

#### AH710:

- mit feststehenden waagrechten La-mellen unter 40° geneigt
- freier Querschnitt ca. 60 %
- das Gitter ist mit Scharnieren am Filterrahmen befestigt
- Filterrahmen geeignet für Aufnahme von Filterkassetten mit Stärken von 25 mm

#### Länge:

- lieferbar in 100 mm zu 550 mm, Abstufungen von 25 mm
- lieferbar in 550 mm zu 1050 mm, Abstufungen von 50 mm
- min L = 100 mm, max L = 1050 mm
- min H = 75 mm, max H = 900 mm

#### AH770/780:

- Raster gerade (AH780) oder unter 45° geneigt (AH770)
- mit Rasteröffnung 15 x 15 mm
- freier Querschnitt ca. 85 %
- das Gitter ist mit Scharnieren am Filterrahmen befestigt
- Filterrahmen geeignet für Aufnahme von Filterkassetten mit Stärken von 25 mm
- lieferbar in Abstufungen von 1 mm in der Länge und in der Höhe
- min L = 100 mm, max L = 1220 mm
- min H = 100 mm, max H = 1220 mm

## Ausführungen:

## AH710

- Aussenrahmen und Einbaurahmen hergestellt aus Aluminium Strangpressprofilen, naturfarbig eloxiert
- Lamellen aus Aluminiumblech naturfarbig eloxiert

## AH770 AH780

- Aussenrahmen und Einbaurahmen hergestellt aus Aluminium Strangpressprofilen, naturfarbig eloxiert
- Raster aus Aluminium Roh

## Ausschreibungstext

## Beispiel:

Rastergitter mit geradem Raster-öffnung 15 x 15 mm und Einbau-rahmen aus Aluminium naturfarbig eloxiert, ohne Filterkassette, geeignet für Abluft und befestigt mittels Scharnieren am Filterrahmen.

Typ: AH780

Nenngrösse (L x H) ... x ... mm

## Zubehör

auf Anfrage wird eine Filterkassette Typ "Dust Stop" (FI225, FI325, FI425) mit Stärke 25 mm mitgeliefert (separat zu Bestellen + Mehrpreis)

## Montage

verdeckte Schraubmontage im Filterrahmen

## Lieferbare Ausführungen

- AH710: Aluminiumgitter mit feststehenden waagrechten Lamellen unter 40° geneigt
- AH770: Rastergitter mit Öffnungen 15 x 15 mm, Raster unter 45° geneigt
- AH780: Rastergitter mit Öffnungen 15 x 15 mm, Raster gerade

## Bestellschlüssel

AH710, Abmessungen L x H = 625 x 400 mm mit Filterkassette

## a) Gitter

A	H	7	7	0	-	-	0	6	2	5	0	4	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L

H

:- Aluminium eloxiert  
F: pulverbeschichtet in RAL-Farbe

:- standard

1: mit feststehenden waagrechten Lamellen (40°)  
7: mit Rastergitter (Rasteröffnungen geneigt unter 45°, Rasteröffnungen 15 x 15 mm)  
8: mit Rastergitter (Rasteröffnungen 15 x 15 mm)

H: mit Filterrahmen (für Aufnahme Filterkassette) und unsichtbarer Schraubbefestigung

## b) Filterkassette

F	I	3	2	5	-	-	0	6	2	0	0	3	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L

H

FI225: klasse G2  
FI325: klasse G3  
FI425: klasse G4