

EINBAURAHMEN FÜR LÜFTUNGSGITTER

ER – LÜFTUNGSGITTER

EINBAURAHMEN AUS VERZINKTEM STAHLBLECH ZUM SCHNELLEN UND EINFACHEN EINBAU VON LÜFTUNGSGITTERN

Einbaurahmen zum schnellen und passgenauen Einbau von Lüftungsgittern, zum Einmörteln mit Mauerankern in der Wandöffnung

- Winkelprofile aus verzinktem Stahl
- Vorgestanzte Maueranker
- Rahmen aus Einzelteilen im Stecksystem

Anwendung

Anwendung

- Für den Einbau von Lüftungsgitter in Wände und Brüstungen
- Mit Hilfe des Einbaurahmens können die Lüftungsgitter schnell, einfach und passgenau eingebaut werden
- Zum Einbau von Lüftungsgittern und Gitterbändern mit verdeckter Schraubbefestigung oder Klemmfederbefestigung notwendig
- Einbaurahmen ermöglichen die Erstellung der Einbauöffnungen während der Bauphase, um die Lüftungsgitter – so geschützt vor Beschädigung und Verschmutzung – zum Abschluss der Arbeiten aufzunehmen

Beschreibung

Bauteile und Eigenschaften

- Einbaurahmen aus Winkelprofilen

Materialien und Oberflächen

- Einbaurahmen aus verzinktem profiliertem Stahlblech mit integrierten Mauerankern

Instandhaltung

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

TECHNISCHE INFORMATION

Bestellschlüssel

- Das Zubehör wird mit dem Bestellschlüssel des Lüftungsgitters definiert
- Separate Bestellung ist möglich

ER – A1 / 525x225



1 Serie

ER Einbaurahmen für Lüftungsgitter

2 Variante

A1 Frontrahmenbreite 12,5 mm, für ASL, AT, VAT, AH, AWT, TR, TRS, TRS-K, AGS
B1 Frontrahmenbreite 5 mm, für X-GRILLE Cover, X-GRILLE Basic, AT, VAT, AH
M1 Frontrahmenbreite 12,5 mm (Rahmenlängsprofil) und 5 mm (Rahmenquerprofil), Für SL

3 Nenngröße [mm]

L x H

... / A1 / ...

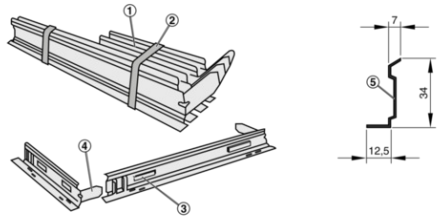
Varianten



Einbaurahmen für Lüftungsgitter

Lüftungsgitter Serie	Einbaurahmen Farbband		
	ER 12,5	ER 5	ER 12,5/5
Lüftungsgitter Serie	Transparent	Braun	Rot
Wand-, Brüstung-, Kanaleinbau			
X-GRILLE Cover	-	B1	-
X-GRILLE Basic	-	B1	-
ASL	A1	-	-
AT	A1	B1	-
VAT	A1	B1	-
AH	A1	B1	-
AWT	A1	-	-
SL	-	-	M1
TR	A1	-	-
TRS	A1	-	-
TRSK	A1	-	-
Türeinbau			
AGS	A1	-	-

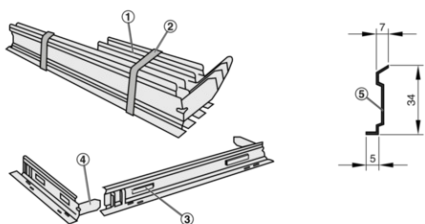
Einbaurahmen ER 12,5 für Lüftungsgitter und Wetterschutzgitter WGK



- ① Rahmenteile
- ② Farbband
- ③ Maueranker
- ④ Steckverbindung
- ⑤ Rahmenprofil

Kennzeichen: Transparentes Farbband

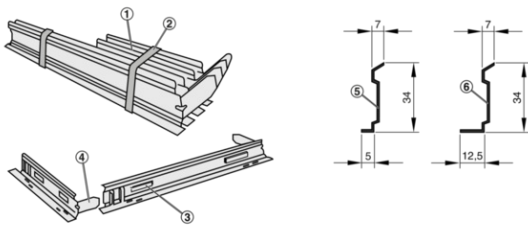
Einbaurahmen ER 5 für Lüftungsgitter



- ① Rahmenteile
- ② Farbband
- ③ Maueranker
- ④ Steckverbindung
- ⑤ Rahmenprofil

Kennzeichen: Braunes Farbband

Einbaurahmen ER 12,5/5 für Lüftungsgitter



- ① Rahmenteile
- ② Farbband
- ③ Maueranker
- ④ Steckverbindung
- ⑤ Rahmenquerprofil
- ⑥ Rahmenlängsprofil

Kennzeichen: Rotes Farbband

Die Gewichtstabelle zeigt die lieferbaren Nenngrößen

Einbaudetails



Einbau und Inbetriebnahme

Vor dem Einmörteln

- Vorgestanzte Maueranker umbiegen

Nach dem Einmörteln

- Lüftungsgitter am Einbaurahmen positionieren und befestigen

Einbauhinweise

- Einbau und Erstellung aller erforderlichen Anschlüsse kundenseitig

Einzelgitter

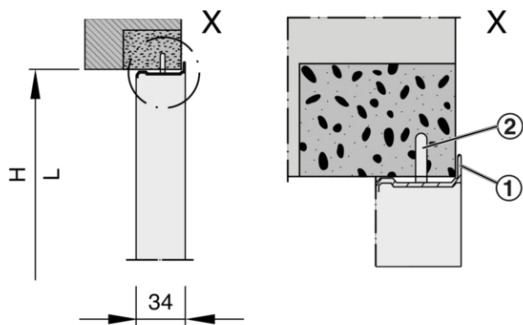
- Einbaurahmen besteht aus vier Rahmenteilen
- Rahmenteile zusammenstecken
- Zum Wandeinbau Maueranker abspreizen und einmörteln
- Befestigungslöcher zur Befestigung auf unterschiedlichen Baukörpern mit Schrauben und Nieten

Gitterbänder

- Mehrteilige Einbaurahmen verbinden
- Endstücke und Mittelstücke der Gitterbänder miteinander verschrauben

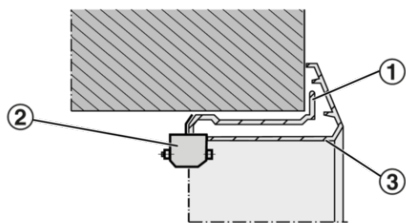
Die Darstellungen sind schematisch und dienen zum besseren Verständnis der Einbaudetails

Einbaumaße Einbaurahmen für Lüftungsgitter (ER)



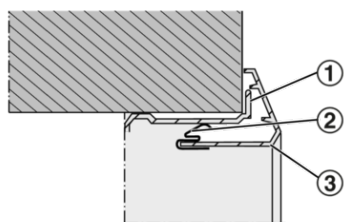
- ① Einbaurahmen
- ② Maueranker

Lüftungsgitter mit verdeckter Schraubbefestigung



- ① Einbaurahmen
- ② Verdeckte Schraubbefestigung
- ③ Lüftungsgitter

Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung



- ① Einbaurahmen
- ② Klemmfeder
- ③ Lüftungsgitter