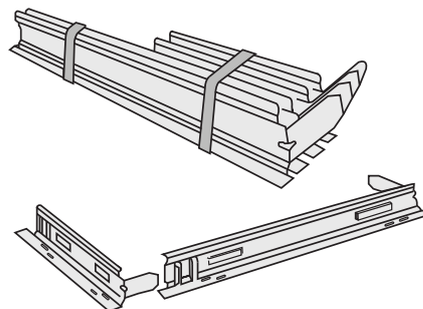


# Zubehör

## Einbaurahmen für 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

<b>Serie</b>		<b>Seite</b>
ER – Lüftungsgitter	Allgemeine Informationen	ER – 2
	Bestellschlüssel	ER – 3
	Varianten	ER – 4
	Einbaudetails	ER – 6

---

**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**

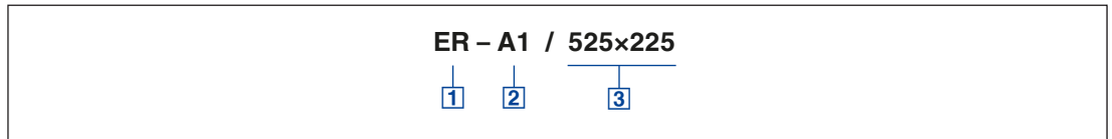
- Einbaurahmen aus verzinktem profiliertem Stahlblech mit integrierten Mauerankern

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

**Instandhaltung**

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

**ER – Lüftungsgitter**



**1** Serie

**ER** Einbaurahmen für Lüftungsgitter

**3** Nenngröße [mm]

L x H

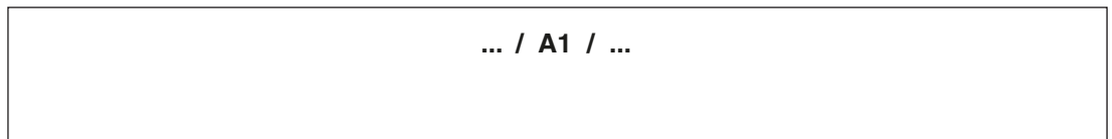
**2** Variante

**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

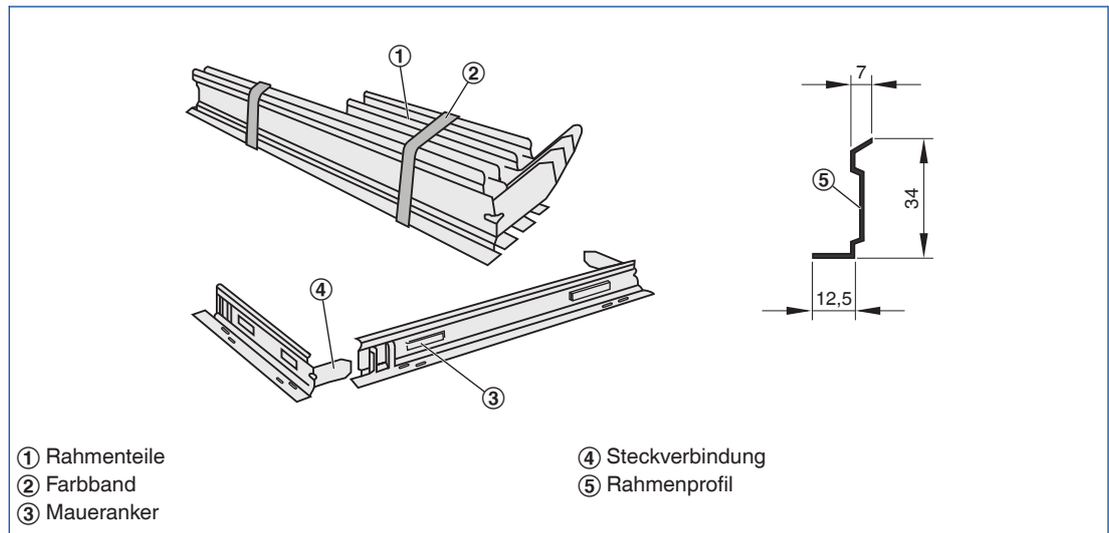
**Bestellschlüsseldetail für Einbaurahmen als Zubehör des Lüftungsgitters**



Einbaurahmen für Lüftungsgitter

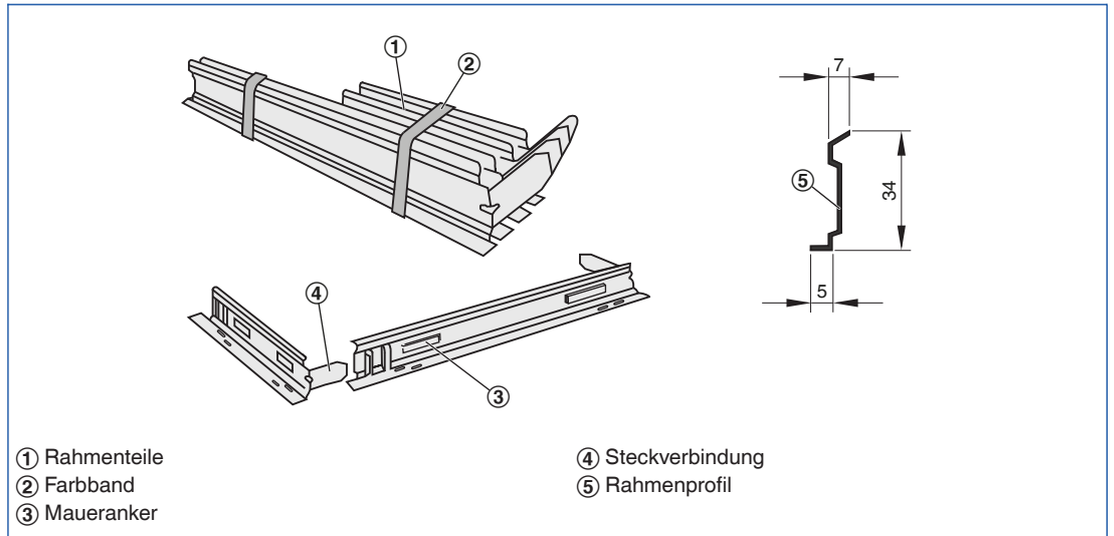
Lüftungsgitter Serie	Einbaurahmen Farbband		
	ER 12,5	ER 5	ER 12,5/5
	Transparent	Braun	Rot
Wand-, Brüstung-, Kanaleinbau			
X-GRILLE Cover	–	B1	–
X-GRILLE Basic	–	B1	–
ASL	A1	–	–
AT	A1	B1	–
VAT	A1	B1	–
AH	A1	B1	–
AWT	A1	–	–
SL	–	–	M1
TR	A1	–	–
TRS	A1	–	–
TRSK	A1	–	–
Türeinbau			
AGS	A1	–	–

Einbaurahmen ER 12,5 für Lüftungsgitter und Wetterschutzgitter WGK



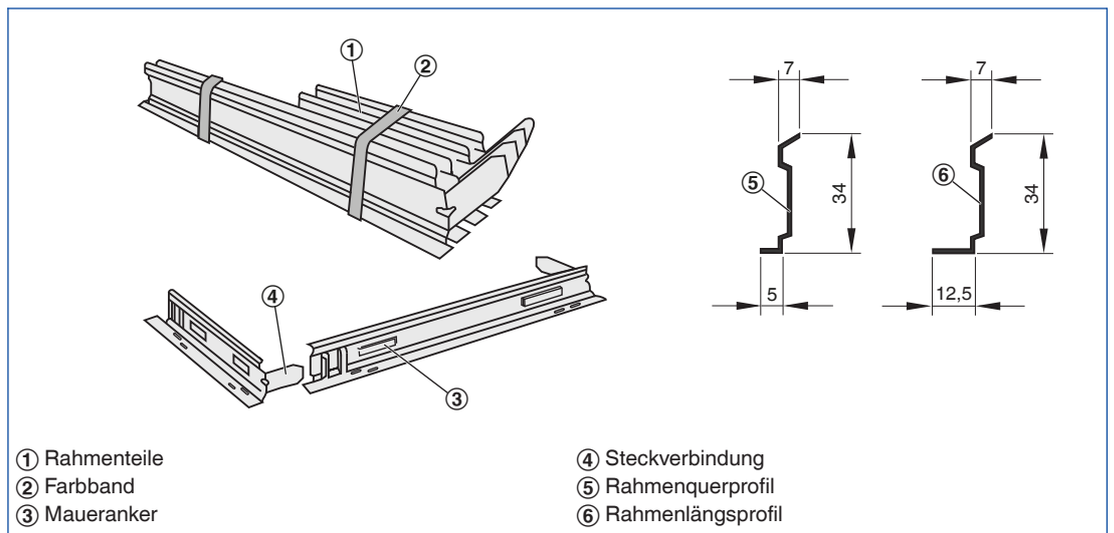
Kennzeichen: Transparentes Farbband

**Einbaurahmen ER 5 für Lüftungsgitter**



Kennzeichen: Braunes Farbband

**Einbaurahmen ER 12,5/5 für Lüftungsgitter**



Kennzeichen: Rotes Farbband

### 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

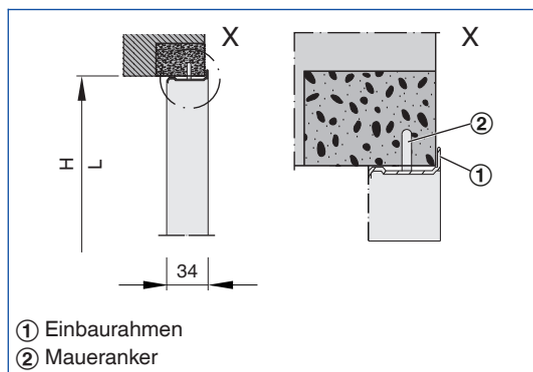
- Einbaurahmen besteht aus vier Rahmenteilen
- Rahmenteile zusammenstecken
- Zum Wandeinbau Maueranker abreißen und einmörteln
- Befestigungslöcher zur Befestigung auf unterschiedlichen Baukörpern mit Schrauben und Nieten

Gitterbänder

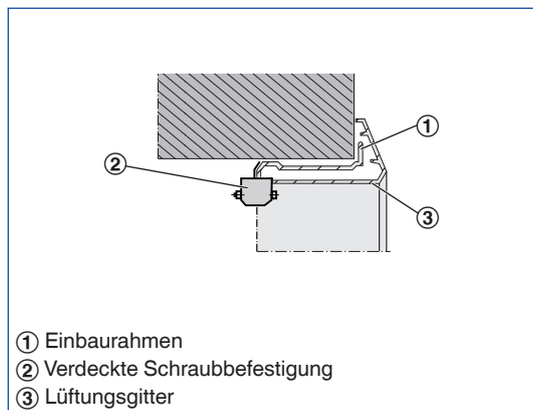
- Mehrteilige Einbaurahmen verbinden
- Endstücke und Mittelstücke der Gitterbänder miteinander verschrauben

Die Darstellungen sind schematisch und dienen zum besseren Verständnis der Einbaudetails

### Einbaumaße Einbaurahmen für Lüftungsgitter (ER)



### Lüftungsgitter mit verdeckter Schraubbefestigung



Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung

