



EINBAURAHMEN

## EINBAURAHMEN FÜR WETTERSCHUTZGITTER

### ZUM SCHNELLEN UND EINFACHEN EINBAU VON WETTERSCHUTZGITTERN

Einbaurahmen zum schnellen und passgenauen Einbau von Wetterschutzgittern. Einbaurahmen mit Mauerankern werden in der Wandöffnung eingemörtelt, um die Wetterschutzgitter daran zu befestigen

- Winkelprofile aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Maueranker mit integrierten Muttern zur Befestigung der Wetterschutzgitter mit Schrauben
- Rahmen aus Einzelteilen im Stecksystem für Wetterschutzgitter der Serie WGK

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Breiten- oder höhengeteilte Ausführung, zum Einbau geteilter Wetterschutzgitter

## Anwendung

---

### Anwendung

- Für den Einbau von Wetterschutzgittern in Wände
- Vereinfachter Einbau
- Mit Hilfe des Einbaurahmens können die Wetterschutzgitter schnell, einfach und passgenau eingebaut werden

## Beschreibung

---

### Bauteile und Eigenschaften

- Einbaurahmen aus Winkelprofilen
- Sechskantschrauben
- Unterlegscheiben

- Maueranker mit integrierter Mutter

### Materialien und Oberflächen

WG, WG-AL, WG-JZ, WG-AL-JZ, WG-KUL, WG-AL-KUL

- Einbaurahmen aus verzinktem Stahl (Winkelprofil 35 × 35 × 3 mm)
- Angeschweißte Maueranker mit integrierter Mutter, Schrauben und Scheiben aus verzinktem Stahl

WG-A2

- Einbaurahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
- Angeschweißte Maueranker mit integrierter Mutter, Schrauben und Scheiben aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301

WGK

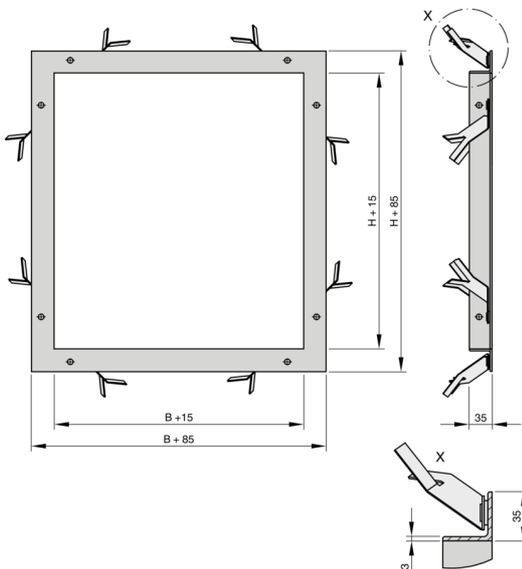
- Einbaurahmen aus verzinktem profiliertem Stahlblech mit integrierten Mauerankern
- Schrauben und Scheiben aus verzinktem Stahl

## TECHNISCHE INFORMATION

Funktion



Einbaurahmen aus Stahl für Wetterschutzgitter



Varianten, Abmessungen und Gewichte



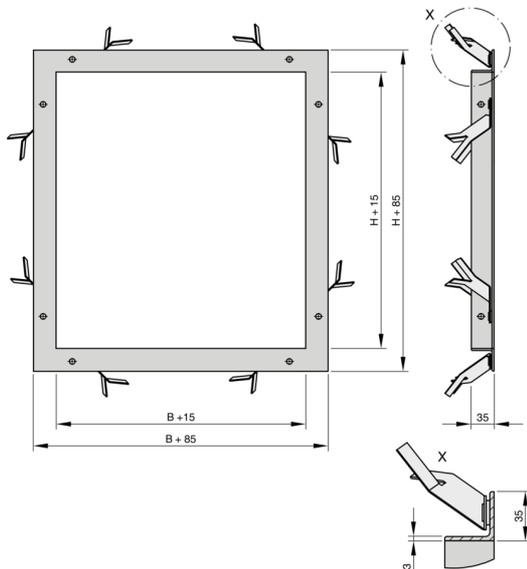
### Einbaurahmen für Wetterschutzgitter

Beschreibung	Wetterschutzgitter, Serie
Verzinkter Stahl	WG, WG-AL, WG-JZ, WG-AL-JZ, WG-KUL, WG-AL-KUL
Verzinkter Stahl, breitengeteilt	WG, WG-AL
Verzinkter Stahl, höhengeteilt	WG, WG-AL
Verzinkter Stahl, Bandausführung	WG-B-AL
Edelstahl	WG-A2
Edelstahl, breitengeteilt	WG-A2
Edelstahl, höhengeteilt	WG-A2
Verzinkter Stahl	WGK

### Materialien

Bauteil	Wetterschutzgitterserie oder -variante	Material	Bemerkungen
Einbaurahmen	WG, WG-AL, WG-JZ, WG-AL-JZ, WG-KUL, WG-AL-KUL	Stahl, verzinkt	Winkelprofil 35 x 35 x 3 mm
	WG-A2	Edelstahl, Werkstoff- Nr. 1.4301	
Einbaurahmen	WGK	Stahl, verzinkt	
Maueranker, Schrauben, Muttern und Scheiben	WG, WG-AL, WG-JZ, WG-AL-JZ, WG-KUL, WG-AL-KUL	Stahl, verzinkt	Maueranker angeschweißt
	WG-A2	Edelstahl, Werkstoff- Nr. 1.4301	Maueranker angeschweißt
Schrauben und Scheiben	WGK	Stahl, verzinkt	

## Einbaurahmen aus Stahl für Wetterschutzgitter



## Einbaudetails



### Einbau und Inbetriebnahme

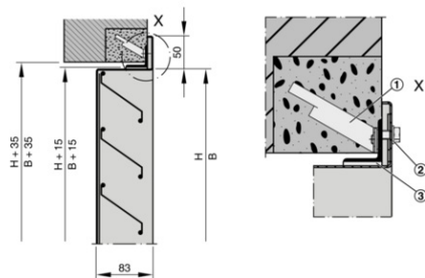
Vor dem Einmörteln

- Angeschweißte Maueranker umbiegen und aufspreizen

Nach dem Einmörteln

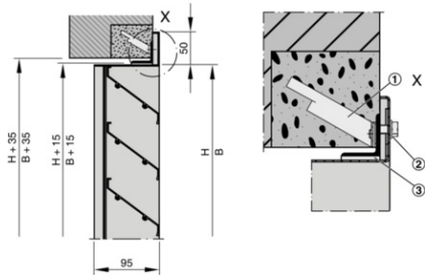
- Wetterschutzgitter am Einbaurahmen positionieren und befestigen

### Einbaumaße Serien WG, WG-A2



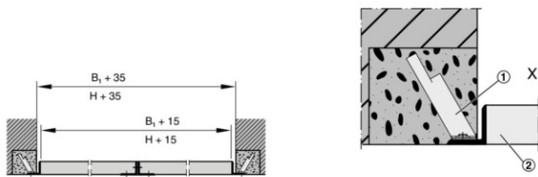
- ① Maueranker
- ② Sechskantschraube mit Unterlegscheibe
- ③ Einbaurahmen

### Einbaumaße Serie WG-AL



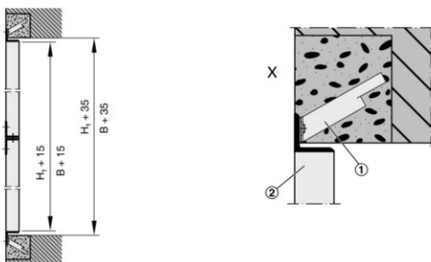
- ① Maueranker
- ② Sechskantschraube mit Unterlegscheibe
- ③ Einbaurahmen

### Einbaurahmen Breitengeteilt



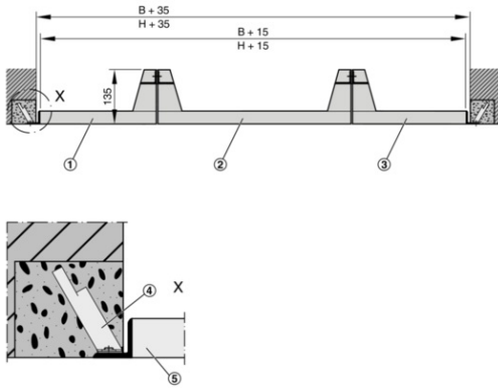
- ① Maueranker
- ② Einbaurahmen

### Einbaurahmen Höhengeteilt



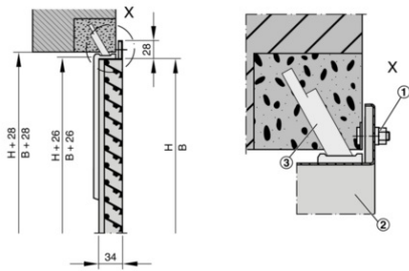
- ① Maueranker
- ② Einbaurahmen

### Bandausführung WG-B-AL



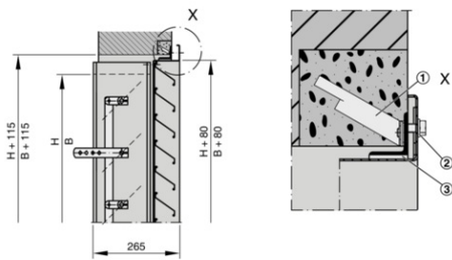
- ① Für Endstück links
- ② Für Mittelstück
- ③ Für Endstück rechts
- ④ Maueranker
- ⑤ Einbaurahmen

Einbaumaße Serie WGK



- ① Spezialschraube
- ② Einbaurahmen
- ③ Maueranker

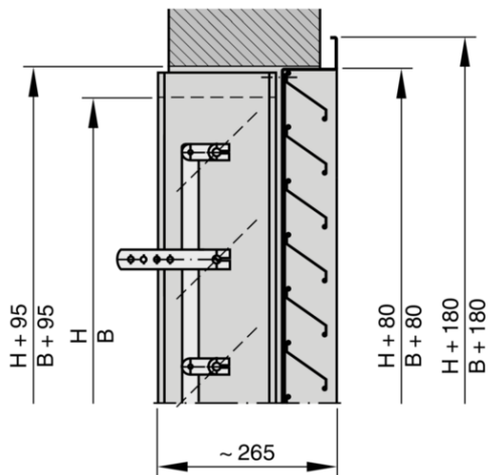
Einbaumaße Serien WG-JZ-P, WG-JZ-S, WG-AL-JZ-P, WG-AL-JZ-S



- ① Maueranker
- ② Sechskantschraube mit Unterlegscheibe
- ③ Einbaurahmen

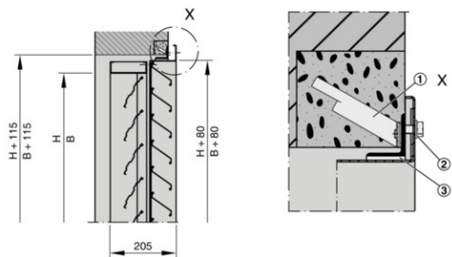
Gezeichnet WG-JZ-P/.../ER

Wandebau ohne Einbaurahmen



Gezeichnet WG-JZ-P, Bedienungsseite rechts

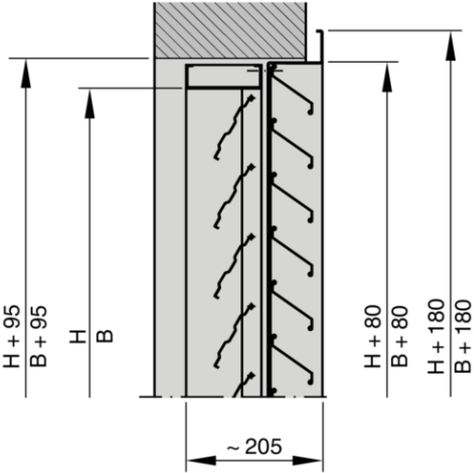
Einbaumaße Serie WG-KUL-1, WG-KUL-2, WG-AL-KUL-1, WG-AL-KUL-2



- ① Maueranker
- ② Sechskantschraube mit Unterlegscheibe
- ③ Einbaurahmen

Gezeichnet WG-KUL-1/.../ER

Wandebau ohne Einbaurahmen



Gezeichnet WG-KUL-1