

# Zubehör

## 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

**Serie**Einbaurahmen für  
WetterschutzgitterAllgemeine Informationen  
Varianten  
Einbaudetails**Seite**ER – 2  
ER – 3  
ER – 5**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

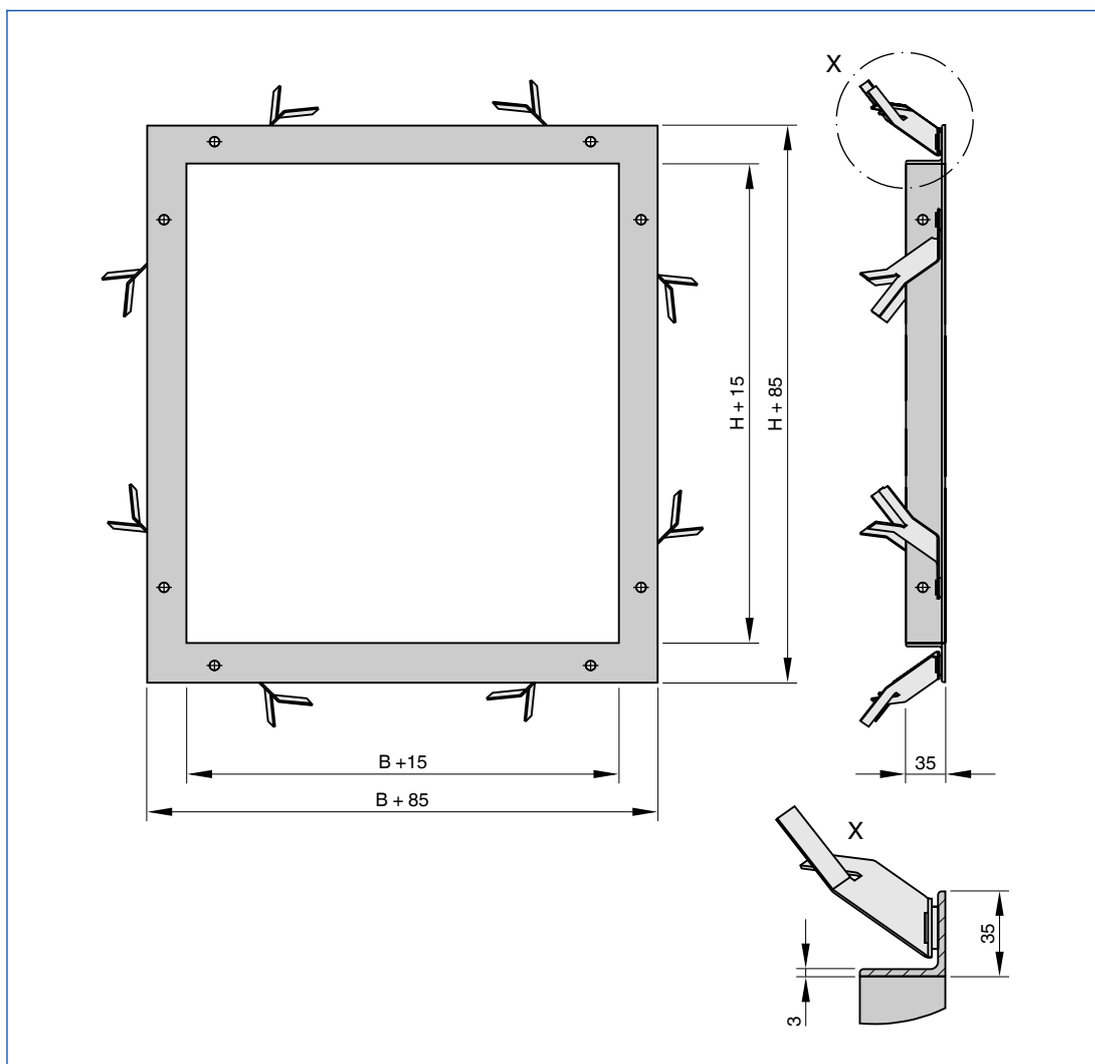
**WGK**

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

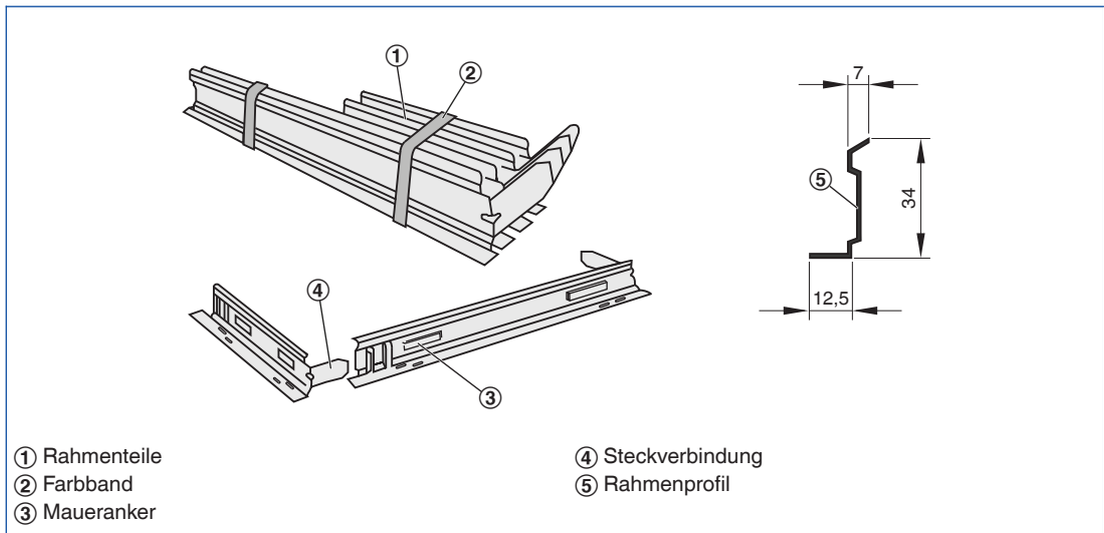
Einbaurahmen für Wetterschutzgitter

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

Einbaurahmen aus Stahl für Wetterschutzgitter



## Einbaurahmen ER 12,5 für Lüftungsgitter und Wetterschutzgitter WGK



Kennzeichen: Transparentes Farbband

### 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 × 35 × 3 mm
Einbaurahmen	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
Maueranker, Schrauben, Muttern und Scheiben	WG-A2	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301	Maueranker angeschweißt
Schrauben und Scheiben	WGK	Stahl, verzinkt	

**Einbau und Inbetriebnahme**

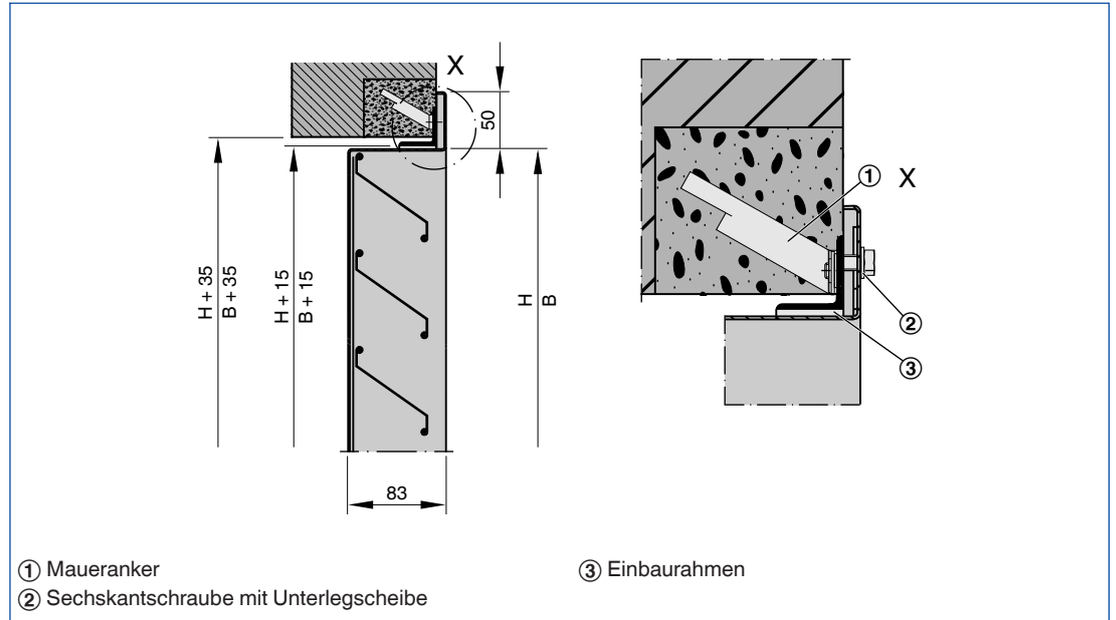
Vor dem Einmörteln

- Angeschweißte Maueranker umbiegen und aufspreizen

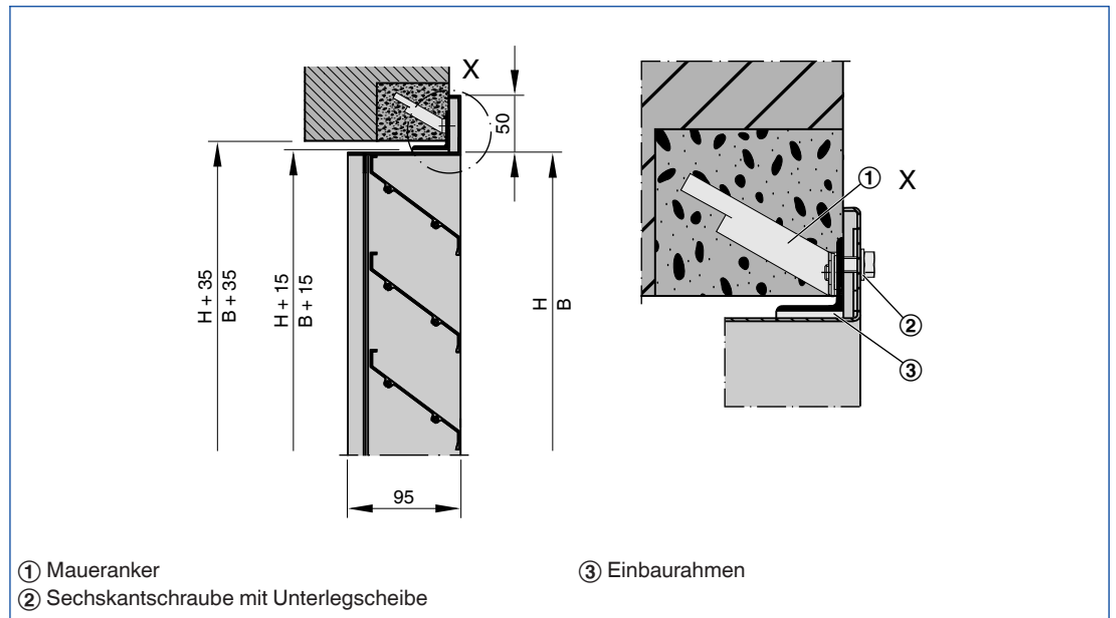
Nach dem Einmörteln

- Wetterschutzgitter am Einbaurahmen positionieren und befestigen

**Einbaumaße Serien WG, WG-A2**

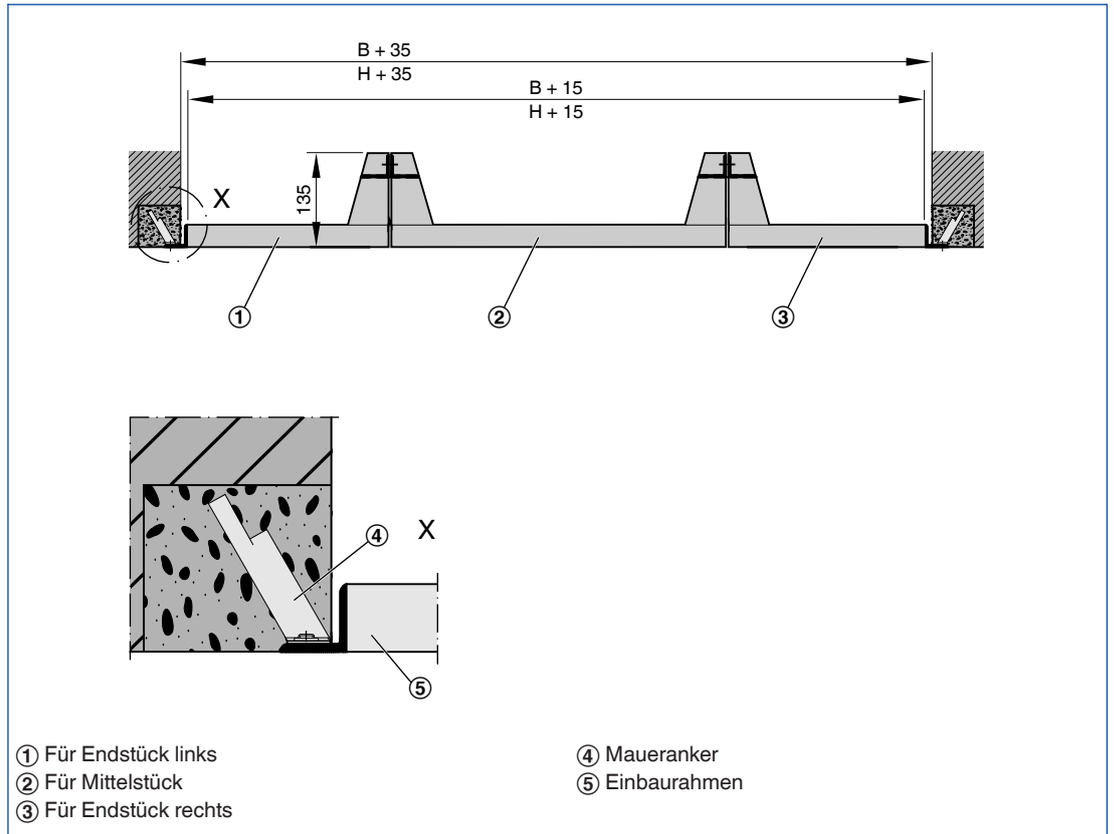


**Einbaumaße Serie WG-AL**

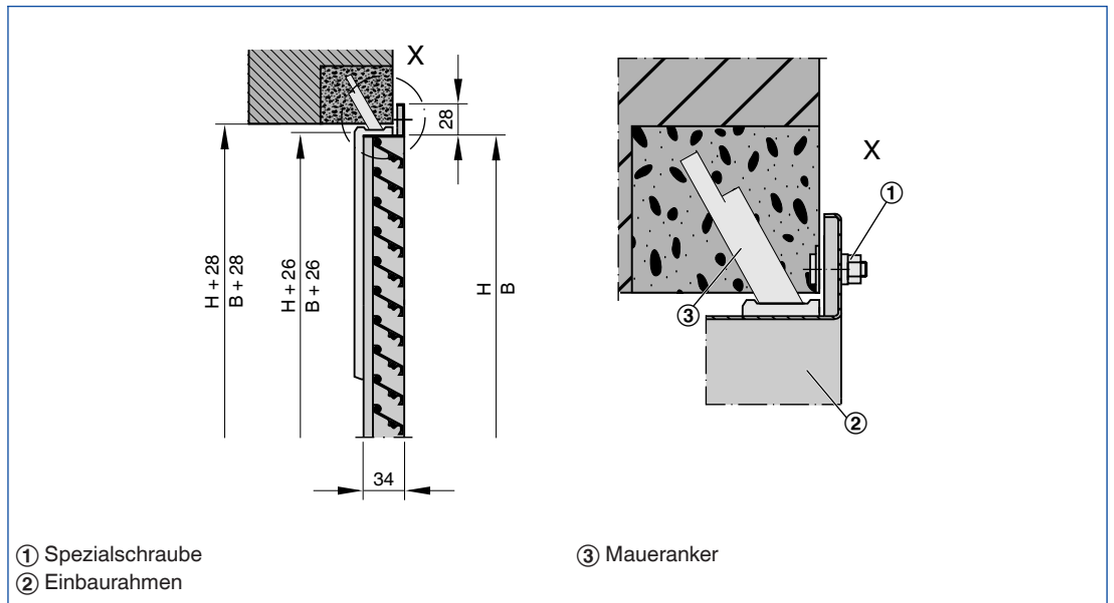




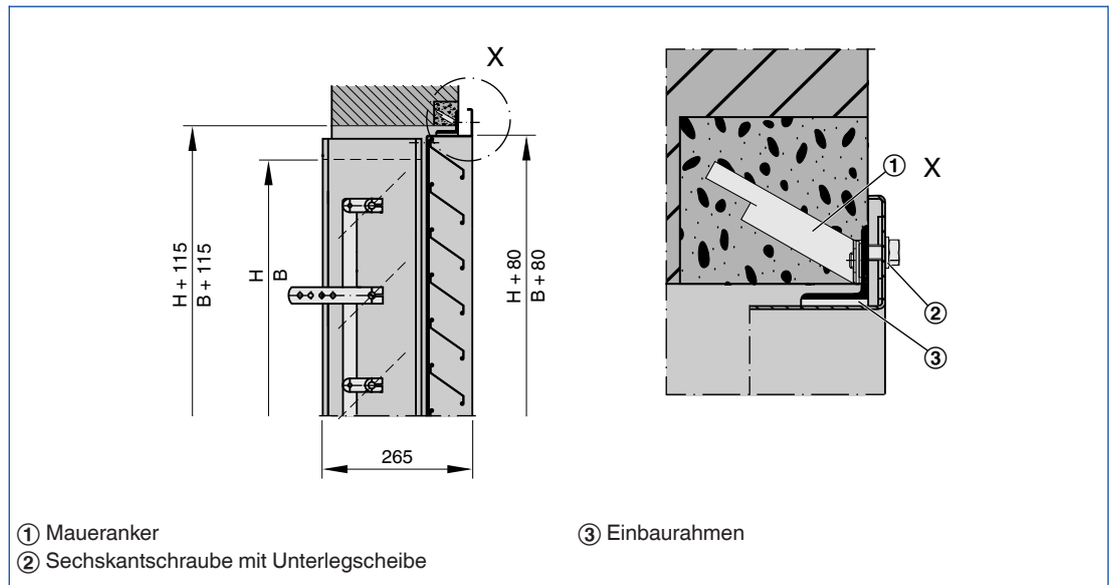
Bandausführung WG-B-AL



Einbaumaße Serie WGK

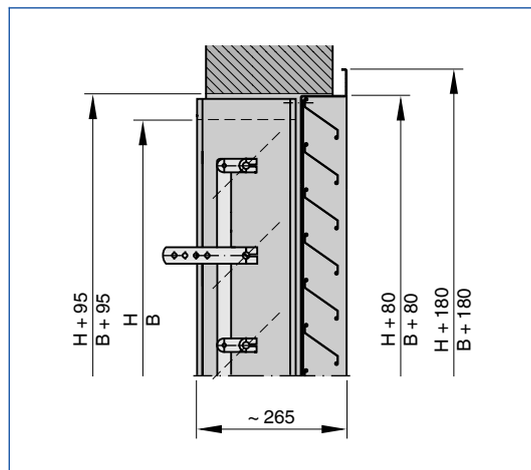


Einbaumaße Serien WG-JZ-P, WG-JZ-S, WG-AL-JZ-P, WG-AL-JZ-S



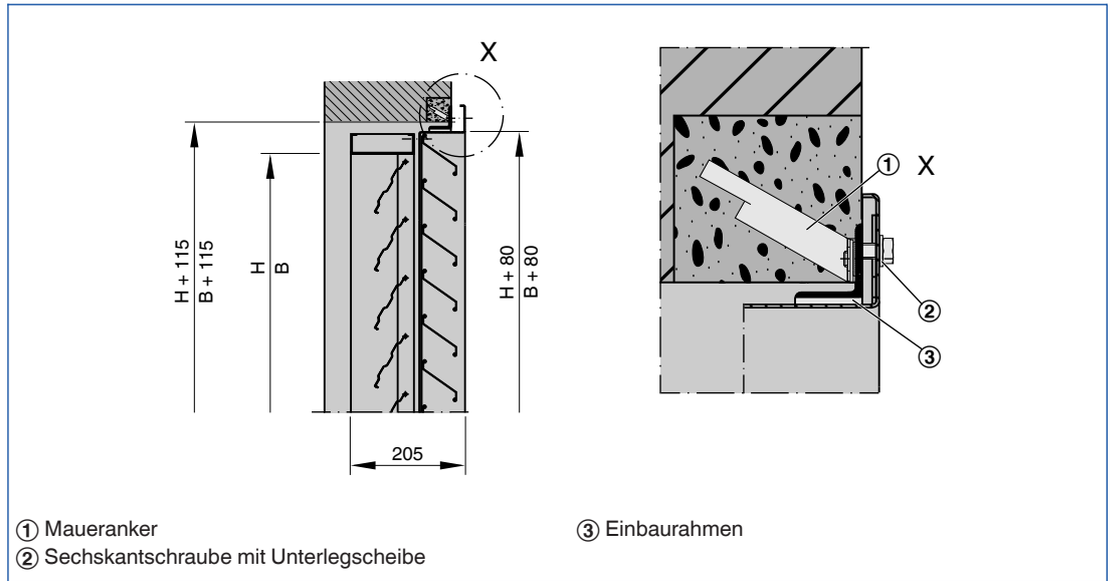
Gezeichnet WG-JZ-P/.../ER

Wandeinbau ohne Einbaurahmen



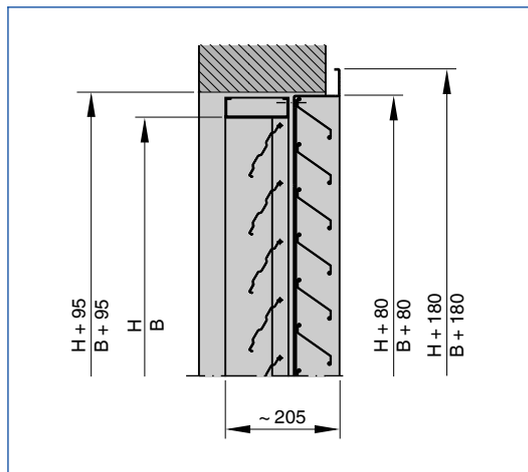
Gezeichnet WG-JZ-P, Bedienungsseite rechts

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



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

Wandebau ohne Einbaurahmen



Gezeichnet WG-KUL-1