



### RÜCKSCHLAGKLAPPE VARIANTE ARK

Rückschlagklappe mit  
Kupplungsgestänge

## ER – SELBSTTÄTIGE KLAPPEN

### ZUM SCHNELLEN UND EINFACHEN EINBAU VON RÜCKSCHLAG- UND DRUCKENTLASTUNGSKLAPPEN

Einbaurahmen zum schnellen und passgenauen Einbau von Rückschlag- und Druckentlastungsklappen. Einbaurahmen mit Mauerankern werden in der Wandöffnung eingemörtelt, um die Klappen daran zu befestigen

- Winkelprofile aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Variante aus verzinktem Stahl mit anschraubbaren Mauerankern
- Edelstahlvariante mit angeschweißten Mauerankern

## Anwendung



### Anwendung

- Zum Einbau von Rückschlag- und Druckentlastungsklappen in Wände und Decken
- Vereinfachter Einbau
- Mit Hilfe des Einbaurahmens können die Rückschlag- und Druckentlastungsklappen schnell, einfach und passgenau eingebaut werden

### Nenngrößen

- B: 200, 400, 600, 800, 1000, 1200 mm (Zwischenmaßreihe 201 – 1199 mm in Schritten von 1 mm)
- H: 345, 675, 1005, 1335, 1665, 1995 mm (Zwischenmaßreihe 355 – 505, 685 – 835, 1015 – 1165, 1345 – 1495, 1675 – 1825 mm jeweils in Schritten von 1 mm)
- B x H beliebig kombinierbar

## Beschreibung



### Bauteile und Eigenschaften

- Einbaurahmen aus Winkelprofilen
- Spezialschrauben oder Sechskantschrauben
- Unterlegscheiben
- Sechskantmuttern
- Maueranker

**Materialien und Oberflächen**

UL-1, UL-2

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

KUL, ARK, ARK2

- Einbaurahmen aus verzinktem Stahl (Winkelprofil 35 × 35 × 3 mm)
- Anschraubbare Maueranker, Spezialschrauben, Schrauben, Muttern und Scheiben aus verzinktem Stahl

ARK-A2, ARK2-A2

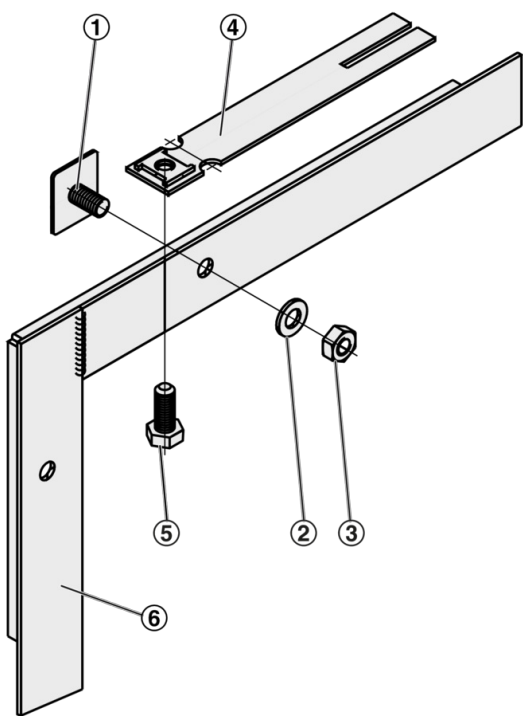
- Einbaurahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
- Angeschweißte Maueranker, Spezialschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301

**TECHNISCHE INFORMATION**

Funktion



Einbaurahmen aus verzinktem Stahl für Rückschlag- und Druckenlastungsklappen



- ① Spezialschraube
- ② Unterlegscheibe
- ③ Sechskantmutter
- ④ Maueranker
- ⑤ Sechskantschraube
- ⑥ Einbaurahmen

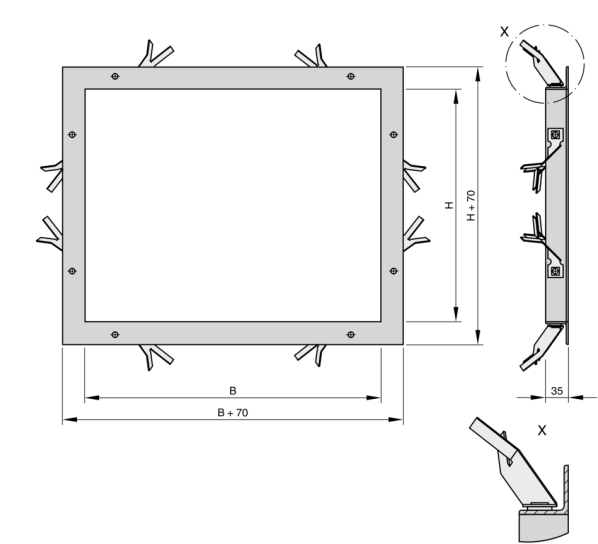
Einbaurahmen für Rückschlag- und Druckentlastungsklappen

Beschreibung	Serie
Verzinkter Stahl	UL, KUL, ARK, ARK2
Edelstahl	ARK-A2, ARK2-A2

Materialien

Bauteil	Klappenserie oder -variante	Material	Bemerkungen
Einbaurahmen	UL, KUL, ARK, ARK2	Stahl, verzinkt	Winkelprofil 35 x 35 x 3 mm
	ARK-A2, ARK2-A2	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301	
Maueranker, Schrauben, Muttern und Scheiben	UL	Stahl, verzinkt	Maueranker angeschweißt
	KUL, ARK, ARK2	Stahl, verzinkt	Maueranker angeschraubt
Maueranker, Spezialschrauben, Muttern und Scheiben	ARK-A2, ARK2-A2	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301	Maueranker angeschweißt

Einbaurahmen vorbereitet zum Einmörteln



Vor dem Einmörteln die Maueranker umbiegen und aufspreizen (kundenseitig).

## Einbau und Inbetriebnahme

UL

Vor dem Einmörteln

- Angeschweißte Maueranker umbiegen und aufspreizen

Nach dem Einmörteln

- Rückschlagklappe am Einbaurahmen positionieren und befestigen

KUL, ARK, ARK2

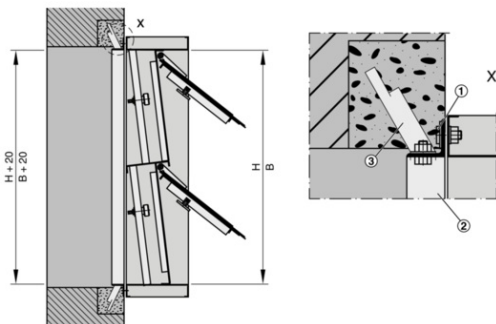
Vor dem Einmörteln

- Spezialschrauben, Unterlegscheiben und Muttern mit dem Einbaurahmen verschrauben
- Maueranker mit Sechskantschrauben befestigen
- Restliche Maueranker gleichmäßig verteilt befestigen (Teilung ca. 375 – 625 mm)

Nach dem Einmörteln

- Sechskantmuttern lösen
- Rückschlag- oder Druckentlastungsklappe am Einbaurahmen positionieren und befestigen

## Einbau vor Innenwandöffnungen



- ① Spezialschraube
- ② Einbaurahmen
- ③ Maueranker

Gezeichnet ARK2