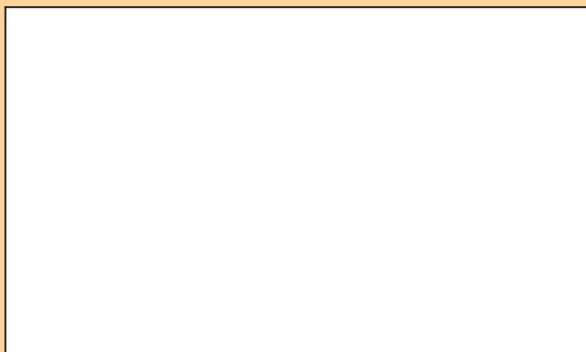


# *Die Wäscherutsche*

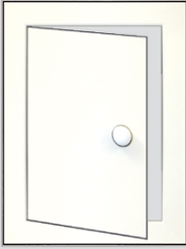




Sie finden auf der

Seite	1	Einwurf Türen
Seite	2	Edelstahlrohr
Seite	3	Komplett-Set V2A
Seite	4	KG-Rohrsystem
Seite	5	Einbau KG-Schüre
Seite	6	Einbauvarianten V2A
Seite	7	Einbauvarianten KG
Seite	8	Vormauerungen
Seite	9	Montagetipps

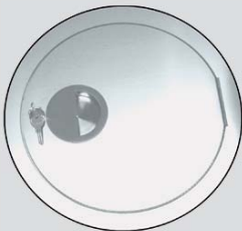
# Einwurftüren

**Einwurftüre: weiß****Best.Nr.:** 88-510

Doppelwandige Stahltüre mit umlaufender Dichtung,  
pulverbeschichtet, RAL 9010 weiß.  
Drehschnappschloss, DIN links oder rechts öffnend  
Größe: B x H = 290 x 340 mm  
passend für alle Systeme (V2A + KG)

**Einwurftüre: weiß mit Schloss****Best.Nr.:** 88-510-S**Einwurftüre: Edelstahl****Best.Nr.:** 88-511

Doppelwandige Edelstahltüre mit umlaufender  
Dichtung, V2A gebürstet  
Drehschnappschloss, DIN links oder rechts  
Größe: B x H = 290 x 340 mm  
passend für alle Systeme (V2A + KG)

**Einwurftüre: Edelstahl****mit Schloss****Best.Nr.:** 88-511-S**Einwurftüre: Stahl****Best.Nr.:** 88-516-VA

Runde Edelstahltüre mit umlaufender Dichtung,  
V2A gebürstet  
Drehschloss mit 2 Schlüsseln  
Größe: D = 360 mm, Einwurföffnung ca. 290 mm  
passend für alle Systeme (V2A + KG)

**Einwurftüre: Stahl mit quadratischer Rahmen****Best.Nr.:** 88-518-VA

Runde Edelstahltüre mit umlaufender Dichtung,  
V2A gebürstet  
Drehschloss mit 2 Schlüsseln  
Größe: D = 360 mm, Einwurföffnung ca. 290 mm  
passend für alle Systeme (V2A + KG)

**Konus 300/250****Best.Nr.:** 88-517

für die runde Einwurftüre - 516 (300 mm) zur  
Anpassung an das V2A-Rohr D=250 mm  
und 250 mm KG-Rohr.

**Wäschesack für D = 250 mm****Best.Nr.:** 88-519**Wäschesack für D = 300 / 315 mm****Best.Nr.:** 88-520

Lieferzeit ca. 2 Wochen

## Wäscherutsche mit 250 / 300 mm Edelstahlrohr



Durchmesser:

D = 250 mm

D = 300 mm

**Deckel aus V2A**

**Best.Nr.: 88-501-VA**

**88-541-VA**



**Schurenrohr mit Einwurf**

**Best.Nr.: 88-502-VA**

**88-542-VA**

Edelstahl V2A III-D  
mit Außensicke  
Einwurfschacht:  
ca. 305 x 245 x 170 mm  
Länge: ca. 570 mm  
Einbaulänge: ca. 490 mm



**Ausgleichsrohr**

**Best.Nr.: 88-503-VA**

**88-543-VA**

Edelstahlrohr V2A III-D

Länge: ca. 1 000 mm  
Einbaulänge variabel,  
max 900 mm.  
Einfache Höhenjustierung  
bei Anlagen mit mehreren  
Schuren.



**Fallrohr lang**

**Best.Nr.: 88-504-VA**

**88-544-VA**

Edelstahlrohr V2A III-D  
mit Außensicke  
Länge: ca. 1 080 mm  
Einbaulänge: ca. 1000 mm



**Fallrohr kurz**

**Best.Nr.: 88-505-VA**

**88-545-VA**

Edelstahlrohr V2A III-D  
mit Außensicke  
Länge: ca. 580 mm  
Einbaulänge: ca. 500 mm



**Endrohr**

**Best.Nr.: 88-506-VA**

**88-546-VA**

Edelstahlrohr V2A III-D,

Umbörtelung am Ende  
Länge: 100 mm



**Bogen, 15°**

**Best.Nr.:**

**88-507-15-VA**

**88-547-15-VA**

**Bogen, 30°**

**88-507-30-VA**

**88-547-30-VA**

**Bogen, 45°**

**88-507-45-VA**

**88-547-45-VA**



**Rohrhalter mit Gummieinlage**

**Best.Nr.: 88-508-VA**

**88-534-VA**

mit Stockschraube.

Einfache Fixierung der  
Rohre an der Wand

**Auflager mit Gummieinlage**

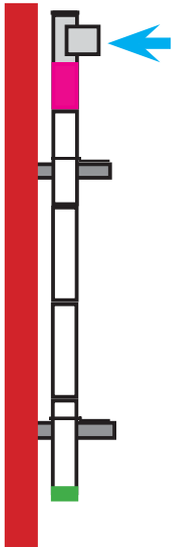
**Best.Nr.: 88-512-VA**

**88-539-VA**

2 Stück Auflagerplatten

1 Rohrhalter

## Komplett-Set aus Edelstahl - ohne Türe



### 1 x Einwurf + Rohrsystem,

OG bis KG

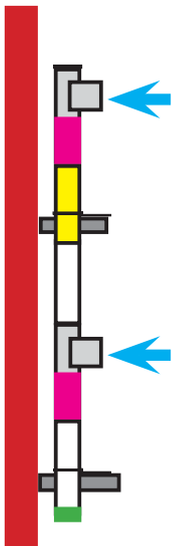
- 1 x Deckel
- 1 x Schurenrohr
- 4 x Fallrohr, lang
- 1 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 2 x Rohrhalter
- 2 x Auflager

D = 250 mm

Best.Nr.: 88-521-VA

D = 300 mm

Best.Nr.: 88-548-VA



### 2 x Einwurf + Rohrsystem,

OG bis KG

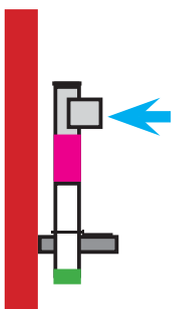
- 1 x Deckel
- 2 x Schurenrohr
- 1 x Ausgleichsrohr
- 2 x Fallrohr, lang
- 2 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 2 x Rohrhalter
- 2 x Auflager

D = 250 mm

Best.Nr.: 88-522-VA

D = 300 mm

Best.Nr.: 88-549-VA



### 1 x Einwurf + Rohrsystem,

EG bis KG

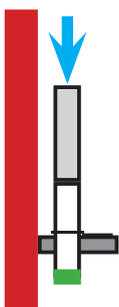
- 1 x Deckel
- 1 x Schurenrohr
- 1 x Fallrohr, lang
- 1 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 1 x Rohrhalter
- 1 x Auflager

D = 250 mm

Best.Nr.: 88-523-VA

D = 300 mm

Best.Nr.: 88-550-VA



### Änderung bei einem Einwurf von oben:

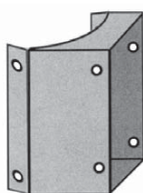
Es entfällt der Deckel, ein Schurenrohr und ein Fallrohr, kurz.

**D=300:** Die fehlende Rohrlänge wird mit einem Fallrohr (1080mm) ersetzt.

**D=250:** Die fehlende Rohrlänge wird mit einem Fallrohr (1080mm) ersetzt, zusätzlich benötigt man den Konus von 250 auf 300 mm.

**Bestellen Sie die Einwurftüre nach Ihrer Wahl**

## Wäscherutsche mit KG-Rohrsystem



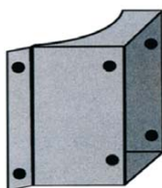
### Schure aus Edelstahl V2A

KG-250

Best.Nr.:

88-538-KG

Einwurf: 245 x 305 mm  
Überstand: ca. 35 mm  
6 x V2A Schlossschrauben,  
6 x V2A Unterlegscheiben,  
6 x V2A Muttern



### Schure aus Edelstahl V2A

KG-300 (D=315)

Best.Nr.:

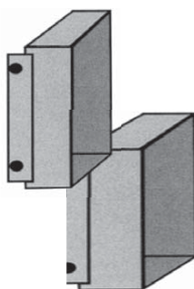
88-531-KG

Einwurf: 245 x 305 mm  
Überstand: ca. 35 mm  
6 x V2A Schlossschrauben,  
6 x V2A Unterlegscheiben,  
6 x V2A Muttern

### Verlängerung, Edelstahl V2A

KG-250 / KG-300

mit Befestigungsmaterial:  
6 x V2A Schlossschrauben,  
6 x Kunststoffscheiben,  
6 x V2A Unterlegscheiben,  
6 x V2A Muttern.



### Verlängerung Verlängerung

60 mm

Best.Nr.:

88-532-KG

120 mm

Best.Nr.:

88-537-KG

### Auflager

KG-300

Best.Nr.:

88-534-KG

KG-250

Best.Nr.:

88-512-VA

2 Stück Auflagerplatten vz,  
1 Stück Rohrhalter mit Gummieinlage für D=315



### Rohrhalter

KG-300

Best.Nr.:

88-533-KG

KG-250

Best.Nr.:

88-508-VA

1 Stück Rohrhalter vz  
1 Stück Stockschraube



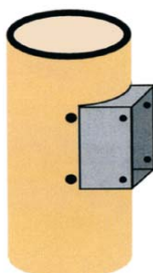
### Schurenrohr

KG-300

Best.Nr.:

88-535-KG

komplett vormontiert in ein 300er KG-Rohr  
Einwurf: 245 x 305 mm  
Überstand: ca. 35 mm  
Länge: ca. 1100 mm



### Verkleidungsrohr aus Edelstahl V2A

KG-300

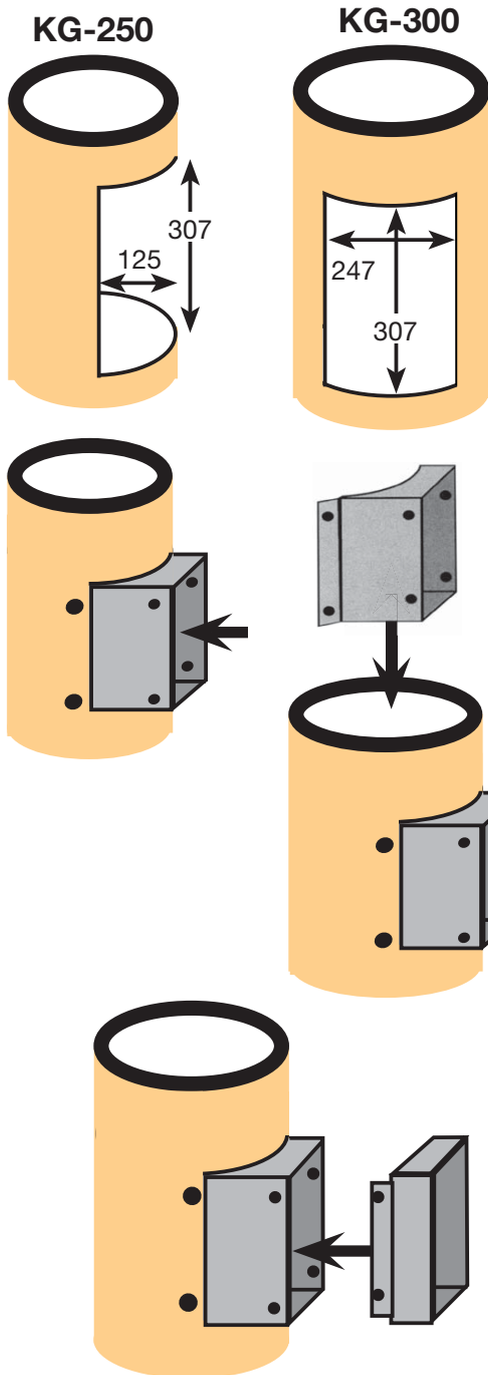
Best.Nr.:

88-536-KG

Verkleidung für ein 300er KG-Rohr  
D = 315 mm  
Länge: ca. 400 mm



## Einbau der Schure in ein KG-Rohr



Die Schure wird auf das Rohr gelegt und die Maße mit einem Filzstift übertragen.

Die Eckpunkte innerhalb des Ausschnitts durchbohren. Mit einer Stichsäge mit Holzsägeblatt schneiden Sie die Öffnung in das Schurenrohr - Maße siehe Zeichnung - Der Ausschnitt kann mit einer Feile oder Holzraspel geglättet werden.

Die Schure wird in das Rohr eingeschoben.

Bohren Sie von innen durch die vorgegebenen Öffnungen der Schure und verschrauben Sie die Schure mit den Schlossschrauben.

Schraube von innen einstecken und die Unterlegscheibe und Mutter auf die Rohraußenseite!

Dichten Sie die Ritzen zwischen Schure und Rohr mit Silicon oder Acryl ab und versteichen es auf der Innenseite glatt.

Verlängern Sie die Schure nach Bedarf, indem Sie die Verlängerung aufsetzen und mit Schlossschrauben verschrauben.

Schraube von innen einstecken, die Kunststoffscheibe, dann die Unterlegscheibe und Mutter auf die Schurenaußenseite!

Für Gipskarton oder Holz bis 24 mm wird keine Verlängerung benötigt.

Für 5 cm Gasbeton benötigt man eine Verlängerung mit 60 mm.

Für 11 cm Ziegelstein benötigt man eine Verlängerung mit 120 mm.

Es können auch mehrere Verlängerungen verwendet werden. (60+120 mm, 120+120 mm, usw).



### Edelstahlverkleidung für das 300er KG-Rohr

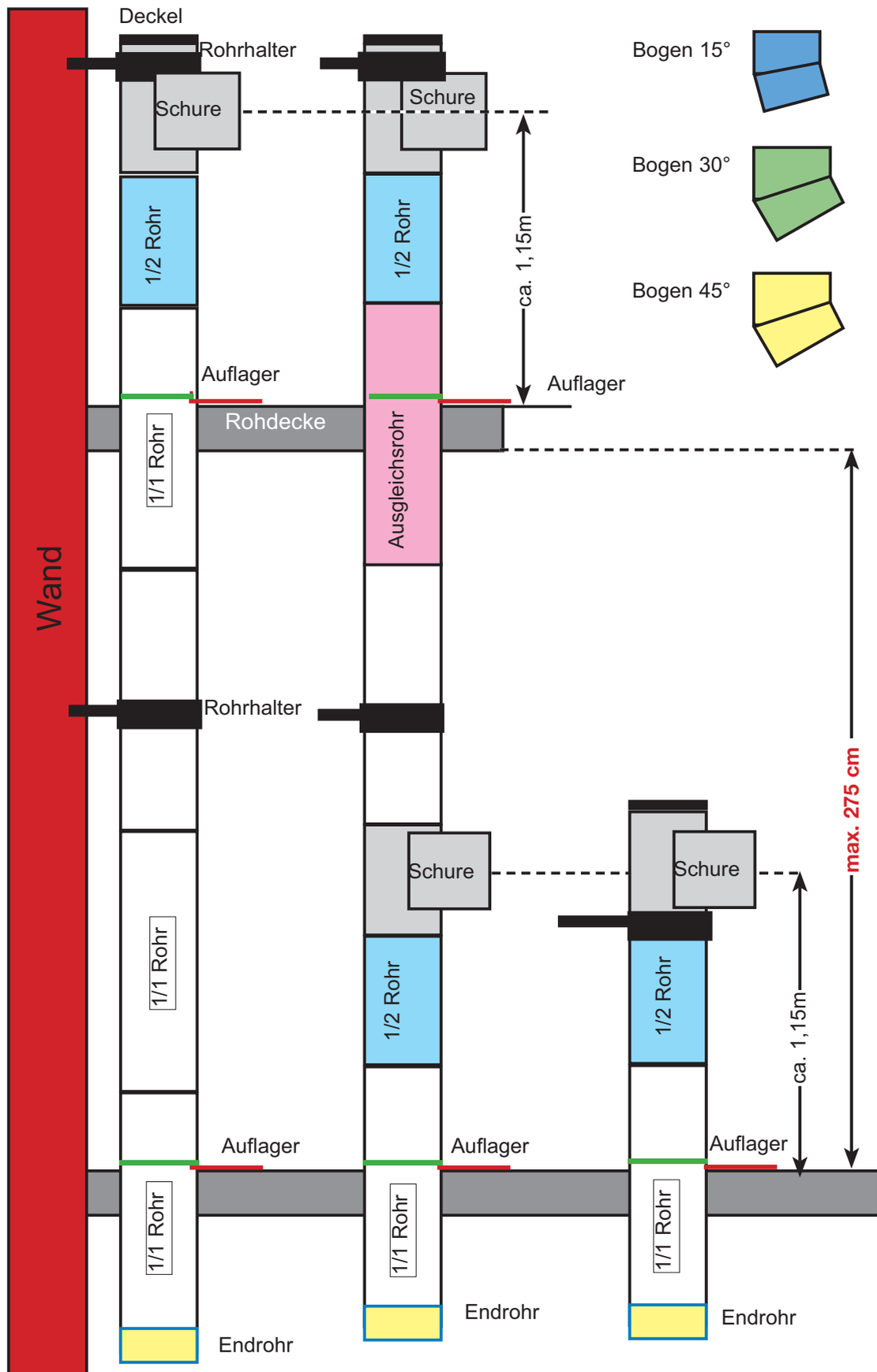
Das KG-Rohr wird bis auf 7 cm gekürzt.

KG-Rohr mit Silicon einstreichen.

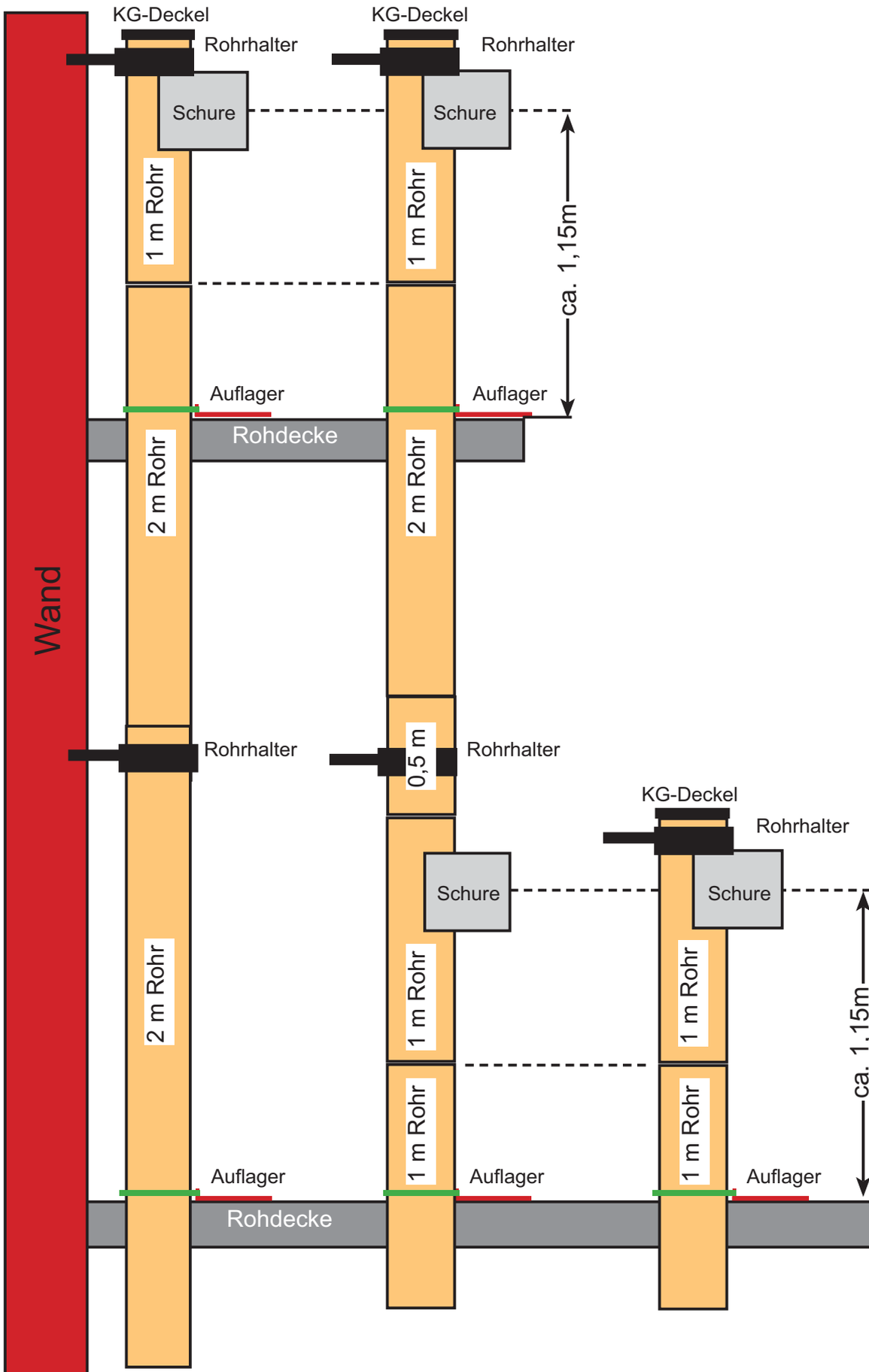
Die Edelstahlverkleidung über das KG-Rohr schieben und fixieren.



# Einbauvarianten für die Wäscherutsche aus Edelstahl



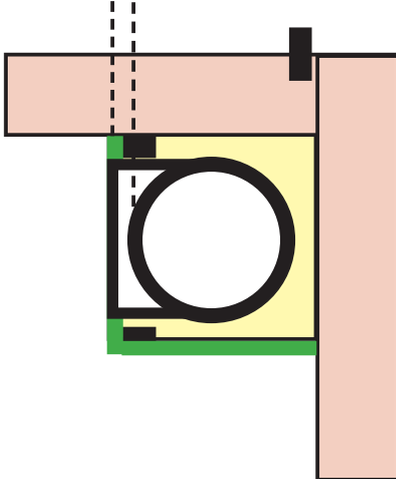
## Einbauvarianten mit dem KG-Rohr



## Vormauerungen für die Wäscherutsche

Die Länge der Schure wird an die Vormauerung angepasst!

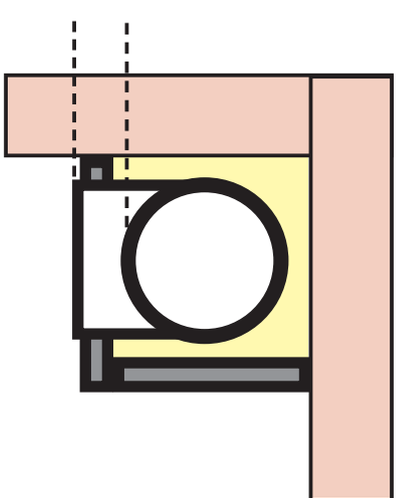
30 - 60 mm für 24 mm Gips



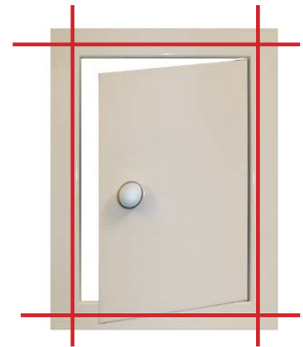
Mit der Einwurftüre kann eine Differenz von 30 mm ausgeglichen werden. Toleranzausgleich von Putz oder Fliesen.



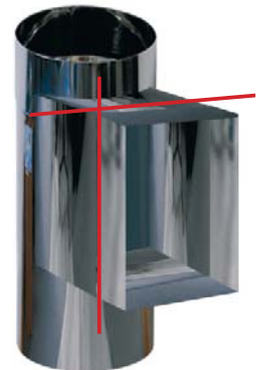
60 -120 mm für 5 cm Gasbeton



Der seitliche Überstand der Einwurftüre beträgt umlaufend ca. 25 mm und deckt somit den Fliesenschnitt ab.

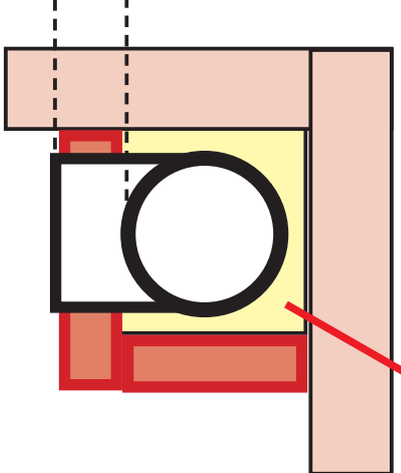


Die Schure kann durch Abschneiden auf die notwendige Länge gekürzt werden. Verwenden Sie dazu eine Metallsäge oder einen Winkelschleifer mit einer Trennscheibe für VA-Blech.



**Schurenlänge mindestens 40 mm**

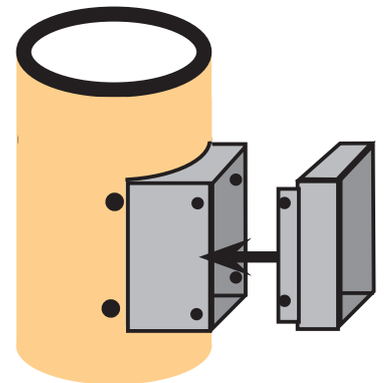
120 - 180 mm für 11cm Ziegel



Die Länge der KG-Schure kann mit den Schurenverlängerungen an die Vormauerung angepaßt werden.

Dämmstoff

Es ist empfehlenswert das Edelstahlrohr mit einem Schallschutz aus Steinwolle oder einem anderen schalldämmenden Material zu verkleiden.



## Montagetipps

**Wichtig: Sichern Sie das Rohr durch unterbauen.**



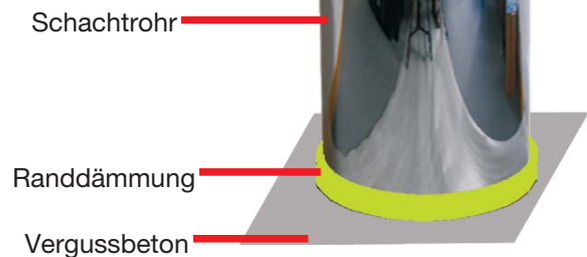
Die Rohrschelle mit Gummieinlage wird um das Rohr montiert.  
Die Auflagerplatten werden an den Schrauben der Rohrschelle mit den Muttern befestigt.  
Die Auflagerplatten werden auf dem Rohboden mit mehreren Schrauben und 6 mm Dübeln verankert.



Fixieren Sie das Rohr auf halber Raumhöhe je Etage mit einem Rohrhalter!



Nach dem Einjustieren des Rohres wird die verbleibende Öffnung im Bereich der Deckendurchführung mit Beton ausgegossen. Anschließend zur Trennung vom Estrich mit einem Randdämmstreifen umwickelt.



Die Einwurftüre für den Wäscheabwurf kann als DIN links oder DIN rechts eingebaut werden.  
Es ist kein Umbau von Teilen notwendig.



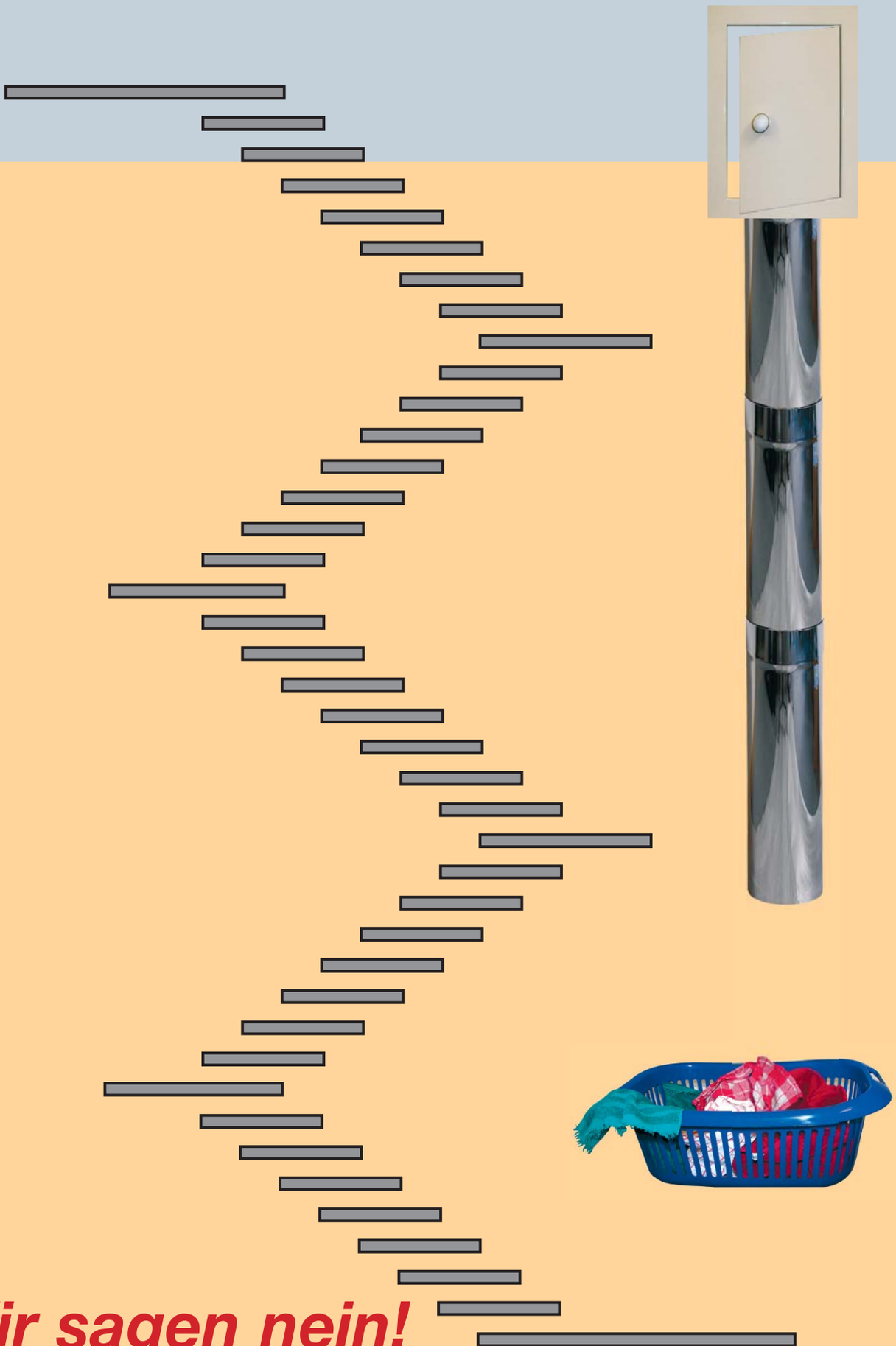
Legen Sie auf der Rückseite des Türrahmens einen Ring mit elastischer Fugenmasse.  
Die Einwurftüre wird dann in die Schure eingeschoben, ausgerichtet und mit 4 Inbusschrauben gesichert.



Die Schrauben befinden sich in der Innenseite der Türe.  
2 Stück unten und 2 Stück oben.  
Der passende Inbusschlüssel wird mitgeliefert.



# Ist dieser Weg notwendig ?



***Wir sagen nein!***

Vacufix - Zentralstaubsauger · 06381 - 16 79 · [www.vacufix.de](http://www.vacufix.de)