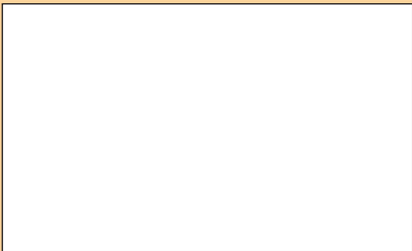


Die Wäscherutsche





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**

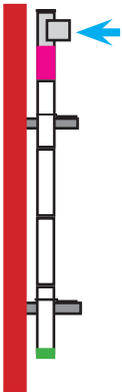
Lieferzeit ca. 2 Wochen

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 Edelstahl V2A III-D mit Außensicke Einwurfschacht: ca. 305 x 245 x 170 mm Länge: ca. 570 mm Einbaulänge: ca. 490 mm	Best.Nr.: 88-502-VA	88-542-VA
Ausgleichsrohr Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 1 000 mm Einbaulänge variabel, max 900 mm. Einfache Höhenjustierung bei Anlagen mit mehreren Schuren.	Best.Nr.: 88-503-VA	88-543-VA
Fallrohr lang Edelstahlrohr V2A III-D mit Außensicke Länge: ca. 1 080 mm Einbaulänge: ca.1000 mm	Best.Nr.: 88-504-VA	88-544-VA
Fallrohr kurz Edelstahlrohr V2A III-D mit Außensicke Länge: ca. 580 mm Einbaulänge: ca. 500 mm	Best.Nr.: 88-505-VA	88-545-VA
Endrohr Edelstahlrohr V2A III-D, Umbörtelung am Ende Länge: 100 mm	Best.Nr.: 88-506-VA	88-546-VA
Bogen, 15° Bogen, 30° Bogen, 45°	Best.Nr.: 88-507-15-VA 88-507-30-VA 88-507-45-VA	88-547-15-VA 88-547-30-VA 88-547-45-VA
Rohrhalter mit Gummieinlage mit Stockschraube. Einfache Fixierung der Rohre an der Wand	Best.Nr.: 88-508-VA	88-534-VA
Auflager mit Gummieinlage 2 Stück Auflagerplatten 1 Rohrhalter	Best.Nr.: 88-512-VA	88-539-VA

Komplett-Set aus Edelstahl - ohne Türe



1 x Einwurf + Rohrsystem,

OG bis KG

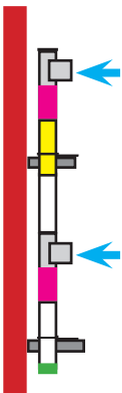
- 1 x Deckel
- 1 x Schurenrohr
- 4 x Fallrohr, lang
- 1 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 2 x Rohrhalter
- 2 x Auflager

D = 250 mm

Best.Nr.: 88-521-VA

D = 300 mm

Best.Nr.: 88-548-VA



2 x Einwurf + Rohrsystem,

OG bis KG

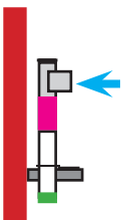
- 1 x Deckel
- 2 x Schurenrohr
- 1 x Ausgleichsrohr
- 2 x Fallrohr, lang
- 2 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 2 x Rohrhalter
- 2 x Auflager

D = 250 mm

Best.Nr.: 88-522-VA

D = 300 mm

Best.Nr.: 88-549-VA



1 x Einwurf + Rohrsystem,

EG bis KG

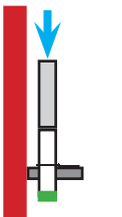
- 1 x Deckel
- 1 x Schurenrohr
- 1 x Fallrohr, lang
- 1 x Fallrohr, kurz
- 1 x Endrohr
- 1 x Rohrhalter
- 1 x Auflager

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.

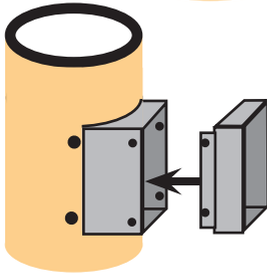
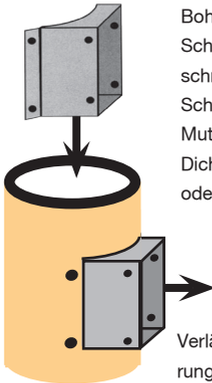
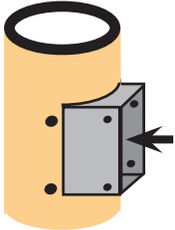
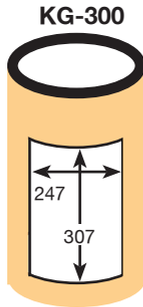
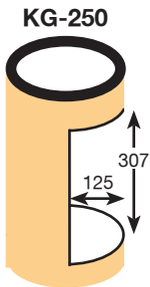
D=250: Die fehlende Rohrlänge wird mit einem Fallrohr (1080mm) ersetzt, zusätzlich benötigt man den Konus von 250 auf 300 mm.

Bestellen Sie die Einwurf-türe nach Ihrer Wahl

Wäscherutsche mit KG-Rohrsystem

	<p>Schure aus Edelstahl V2A Einwurf: 245 x 305 mm Überstand: ca. 35 mm 6 x V2A Schlossschrauben, 6 x V2A Unterlegscheiben, 6 x V2A Muttern</p>	KG-250	Best.Nr.:	88-538-KG
	<p>Schure aus Edelstahl V2A Einwurf: 245 x 305 mm Überstand: ca. 35 mm 6 x V2A Schlossschrauben, 6 x V2A Unterlegscheiben, 6 x V2A Muttern</p>	KG-300 (D=315)	Best.Nr.:	88-531-KG
	<p>Verlängerung, Edelstahl V2A mit Befestigungsmaterial: 6 x V2A Schlossschrauben, 6 x Kunststoffscheiben, 6 x V2A Unterlegscheiben, 6 x V2A Muttern.</p>	KG-250 / KG-300	Best.Nr.:	88-532-KG
	<p>Verlängerung Verlängerung</p>	60 mm	Best.Nr.:	88-537-KG
	<p>Auflager 2 Stück Auflagerplatten vz, 1 Stück Rohrhalter mit Gummieinlage für D=315</p>	KG-300 KG-250	Best.Nr.:	88-534-KG
	<p>Rohrhalter 1 Stück Rohrhalter vz 1 Stück Stockschraube</p>	KG-300 KG-250	Best.Nr.:	88-533-KG
	<p>Schurenrohr komplett vormontiert in ein 300er KG-Rohr Einwurf: 245 x 305 mm Überstand: ca. 35 mm Länge: ca. 1100 mm</p>	KG-300	Best.Nr.:	88-535-KG
	<p>Verkleidungsrohr aus Edelstahl V2A Verkleidung für ein 300er KG-Rohr D = 315 mm Länge: ca. 400 mm</p>	KG-300	Best.Nr.:	88-536-KG

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 vorgegeben 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

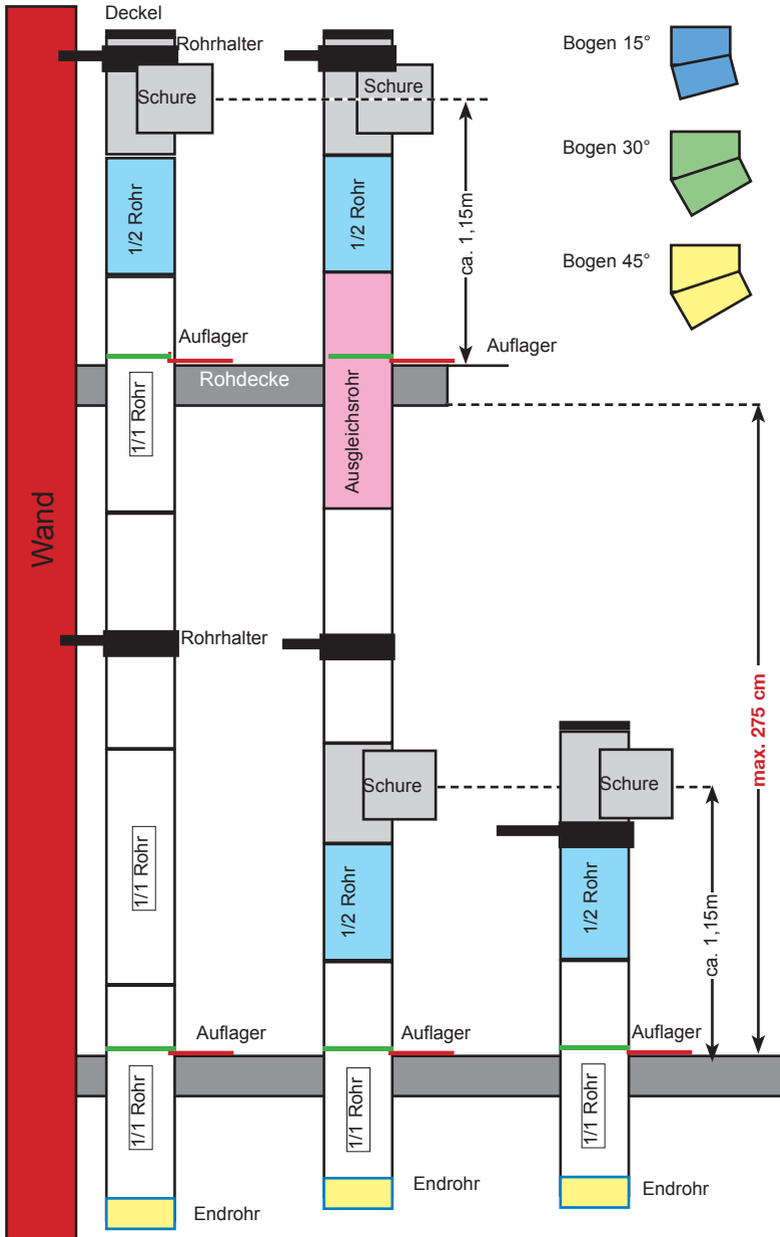
Das KG-Rohr wird bis auf 7 cm gekürzt.

KG-Rohr mit Silicon einstreichen.

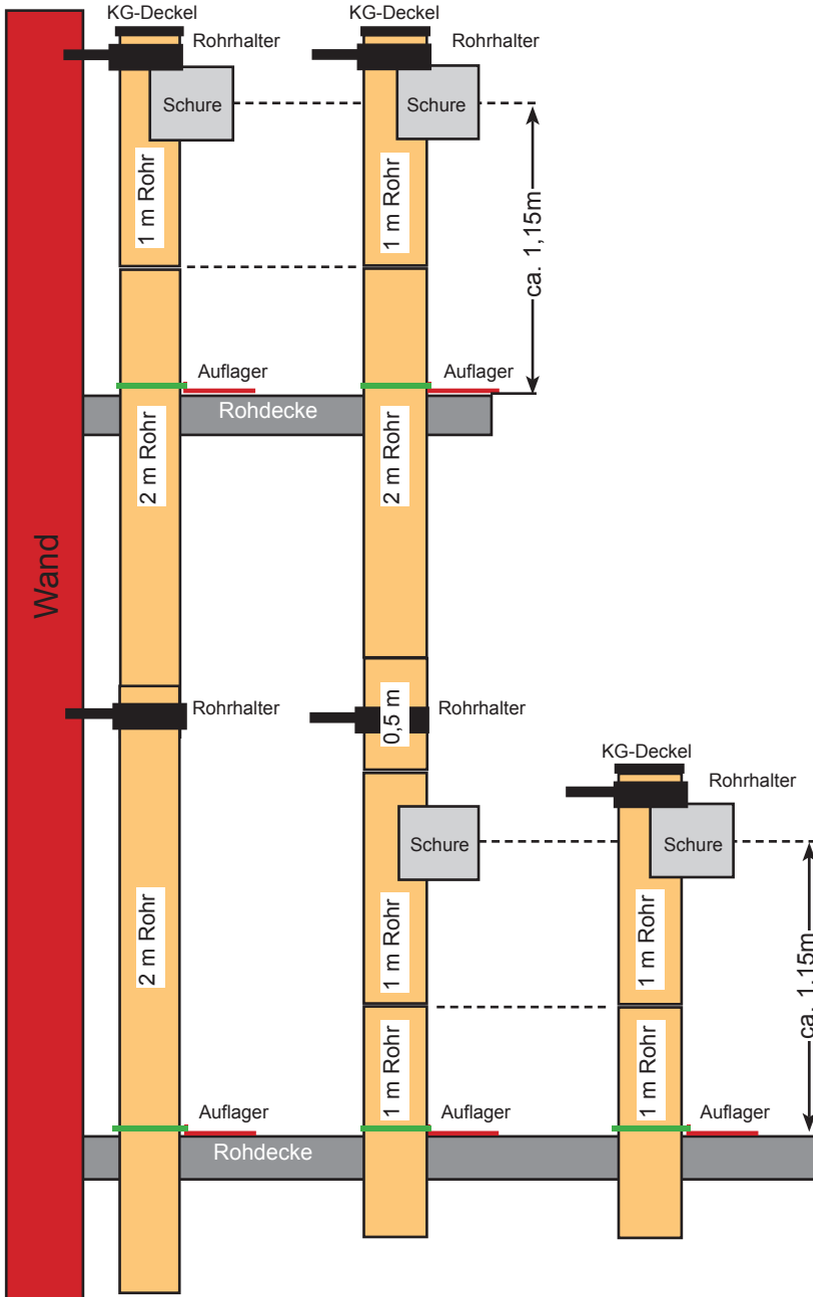
Die Edelstahlverkleidung über das KG-Rohr schieben und fixieren.



Einbauvarianten für die Wäscherutsche aus Edelstahl



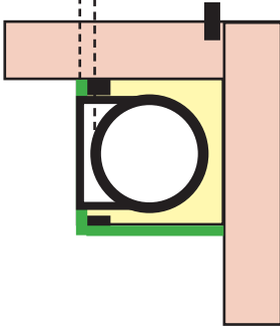
Einbauvarianten mit dem KG-Rohr



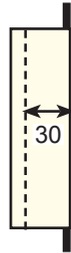
Vormauerungen für die Wäscherutsche

Die Länge der Schure wird an die Vormauerung angepasst!

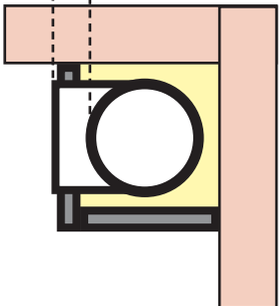
30 - 60 mm für 24 mm Gips



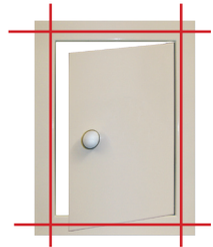
Mit der Einwurfürte kann eine Differenz von 30 mm ausgeglichen werden. Toleranzausgleich von Putz oder Fliesen.



60 - 120 mm für 5 cm Gasbeton



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

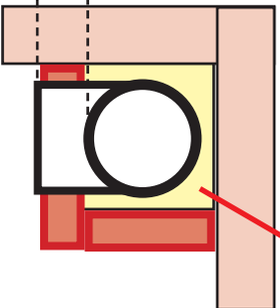


Die Schure kann durch Abschneiden auf die notwendige Länge gekürzt werden. Verwenden Sie dazu eine Metallsäge oder einen Winkelschleifer mit einer Trennscheibe für VA-Blech.



Schurenlänge mindestens 40 mm

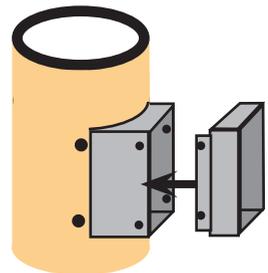
120 - 180 mm für 11cm Ziegel



Die Länge der KG-Schüre 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.*



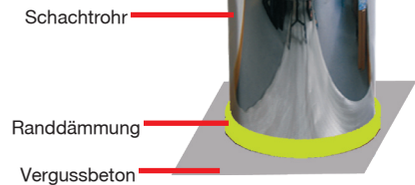
Die Rohrschelle mit Gummieinlage wird um das Rohr montiert.
Die Auflagerplatten werden an den Schrauben der Rohrschelle mit den Muttern befestigt.
Die Auflagerplatten werden auf dem Rohboden mit mehreren Schrauben und 6 mm Dübeln verankert.



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



Nach dem Einstudieren 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.



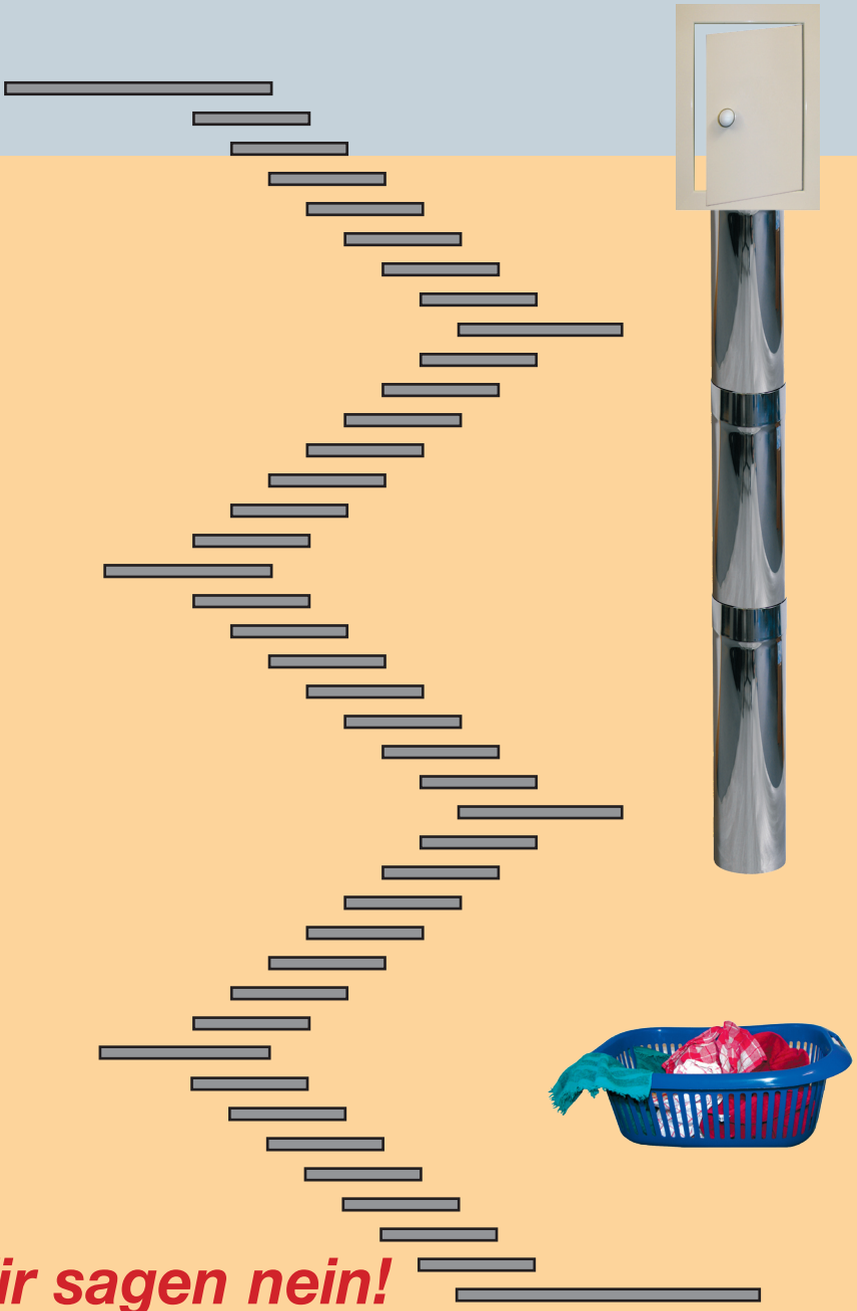
Legen Sie auf der Rückseite des Türrahmens einen Ring mit elastischer Fugenmasse.
Die Einwurftüre wird dann in die Schure eingeschoben, ausgerichtet und mit 4 Inbusschrauben gesichert.



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!