



MONTAGEANLEITUNG

FÜR FOLGENDE ELVACU EINWURFTÜREN:

STYLO

Ø 250mm:

E0970011, E097001s1, E0970021, E0970051, E097005s1, E0970061

Ø 285/300mm:

E097011, E09701s1, E097021, E097051, E09705s1, E097061

SUPERIOR

Ø 250mm:

E0982401, E098240s1, E0982411, E0982301, E098230s1, E0982311,

Ø 285/300mm:

E09300-40011

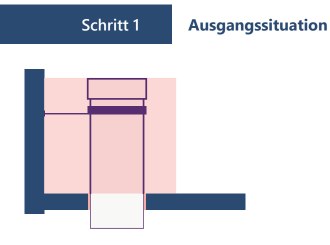
E090201, E09020s1, E090251, E090221, E09022s1, E090241, E09310-40011

www.elvacu.de

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 2024

Montageanleitung für Einwurftüren im Edelstahl-System

Benötigtes Werkzeug zur Montage der Einwurftür: Akku-Schrauber, Akku-Bohrer



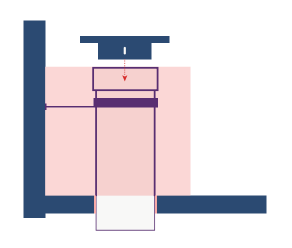
Verkleiden und Dämmen

Sind die Schachtrohre montiert, kann der Schacht bspw. mit Rigipsplatten verkleidet werden. Bei einem Einwurf von oben empfehlen wir die Verkleidung (je nach Einwurftür) bündig zum Schachtende zu montieren.

Wir empfehlen grundsätzlich eine zusätzliche Dämmung der Zwischenräume mit Materialien, wie bspw. Stein- oder Glaswolle, um eventuelle Schallübertragung zu minimieren.

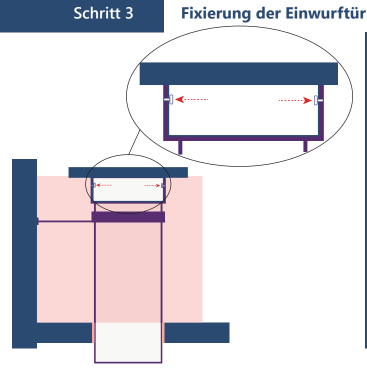
Schritt 2

Platzierung der Einwurftür



Einwurftür von OBEN

Nachdem der Schacht verkleidet ist, können Sie mit der Montage der Einwurftüren beginnen. Die obere Einwurftür kann in die Schachtöffnung gesteckt werden. Beim 285 mm System wird die Tür von außen auf das Rohr aufgesetzt. Nachdem die Einwurftür im Schacht sitzt, kann diese mit geeigneten Schrauben, über die Langlöcher im Montagerahmen der Einwurftür, befestig werden.



Fixierung der Einwurftür am Schachtrohr

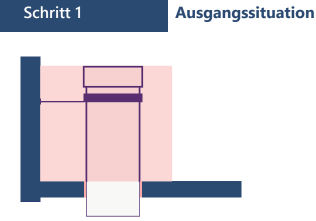
Für die Fixierung der Einwurftür empfehlen wir eine der beiden Vorgehensweisen:

- **1.** Verklebung der Einwurftür mittels Montagekleber an der Unterseite des Blendrahmens auf die anliegende Oberfläche des jeweiligen Materials.
- 2. Über die 3 Langlöcher in der Einwurfwurftür erfolgt die Fixierung mittels geeigneter Schrauben. Nun wird durch jedes Langloch der Einwurftür eine Schraube in das Edelstahl-Rohr geschraubt. Sofern sie selbstschneidende Schrauben verwenden, ist Vorbohren nicht zwingend erforderlich. Sobald Sie an allen Positionen der Langlöcher Schrauben befestigt haben, justieren Sie durch wechselseitiges Anziehen der Schrauben die genaue Position der Einwurftür im Schachtrohr. Dadurch, dass die Löcher als Langlöcher ausgeführt sind, kann die Einwurftür nun auch in der Tiefe richtig angepasst werden.

www.elvacu.de

Montageanleitung für Einwurftüren im PVC-System

Benötigtes Werkzeug zur Montage der Einwurftür: Akku-Schrauber, Akku-Bohrer



Verkleiden und Dämmen

Sind die Schachtrohre montiert, kann der Schacht bspw. mit Rigipsplatten verkleidet werden. Bei einem Einwurf von oben empfehlen wir die Verkleidung (je nach Einwurftür) bündig zum Schachtende zu montieren.

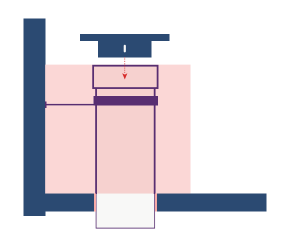
Wir empfehlen grundsätzlich eine zusätzliche Dämmung der Zwischenräume mit Materialien, wie bspw. Stein- oder Glaswolle, um eventuelle Schallübertragung zu minimieren.

Schritt 2

Schritt 3

Platzierung der Einwurftür

Fixierung der Einwurftür



Einwurftür von OBEN

Nachdem der Schacht verkleidet ist, können Sie mit der Montage der Einwurftüren beginnen. Die obere Einwurftür kann in die Schachtöffnung gesteckt werden. Beim 285 mm System wird die Tür von außen auf das Rohr aufgesetzt. Nachdem die Einwurftür im Schacht sitzt, kann diese mit geeigneten Schrauben, über die Langlöcher im Montagerahmen der Einwurftür, befestig werden.

Fixierung der Einwurftür am Schachtrohr

Für die Fixierung der Einwurftür empfehlen wir eine der beiden Vorgehensweisen:

- **1.** Verklebung der Einwurftür mittels Montagekleber an der Unterseite des Blendrahmens auf die anliegende Oberfläche des jeweiligen Materials.
- 2. Über die 3 Langlöcher in der Einwurfwurftür erfolgt die Fixierung mittels geeigneter Schrauben. Nun wird durch jedes Langloch der Einwurftür eine Schraube in das PVC-Rohr geschraubt. Sofern sie selbstschneidende Schrauben verwenden, ist Vorbohren nicht zwingend erforderlich. Sobald Sie an allen Positionen der Langlöcher Schrauben befestigt haben, justieren Sie durch wechselseitiges Anziehen der Schrauben die genaue Position der Einwurftür im Schachtrohr. Dadurch, dass die Löcher als Langlöcher ausgeführt sind, kann die Einwurftür nun auch in der Tiefe richtig angepasst werden.

www.elvacu.de

Die Einwurftür ist installiert! Was könnte nun kommen? Hier ein paar Ideen zur Gestaltung des Wäscheschachtauswurfs:



Die ELVACU Automatikklappe stellt das Rundum-Sorglos-Paket dar. Sie ermöglicht durch ihre einstellbare gewichtsabhängige Selbstschließung eine bestmögliche Reduzierung von ungewünschter Zugluft, Gerüchen oder Geräuschen. Die Automatikklappe ist serienmäßig mit umlaufenden Dichtungen ausgestattet.

Mit dem Wäscheauffangsack haben Sie den Vorteil, dass Ihre Wäsche direkt gesammelt wird.

Ein zusätzlicher Wäschekorb wird somit nicht zwingend benötigt. Durch sein großes Volumen und seinen atmungsaktiven Stoff kann die Schmutzwäsche ohne Probleme dort zwischengelagert werden.

Endrohr (umbörtelt)



Material/Farbe: Edelstahl hochglanzpoliert Durchmesser: 250 mm, 285 mm, 300 mm

Höhe: 100 mm Gesamtlänge: 100 mm Materialstärke: 0,6 mm

Unterer Abschluss ist umbördelt zur Vermeidung von scharfen Kanten.







Material/Farbe: Edelstahl hochglanzpoliert Durchmesser: 250 mm, Höhe Rohr: 320 mm Nutzhöhe: 270 mm (ca. 5 cm geringer als die Höhe)Gesamthöhe: 350 mm Gegengewicht H/Ø: 88 mm / 50 mm

- selbstschließende Klappe einstellbar durch verstellbares Gegengewicht
- geräusch- und zugluftmindernd
- mit Kantenschutz und Gummidichtung
- zur Montage wird ein Klemmband benötigt (Art.-Nr. E0708298-251)



Wäscheauffangsack



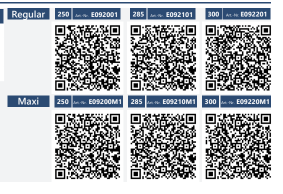
Material/Farbe: Durchmesser: Länge: Fassungsvermögen:
 Regular
 Maxi

 permanent schwerentflammbares (B1) Nessel-Polyester-Geweber 250, 285, 325 mm
 250, 285, 325 mm

 750 mm
 850 mm

 ca. 60, 65, 70 Liter
 ca. 110, 115, 120 Liter

- maschinenwaschbar bei 30° (nicht schleudern)
- mit 70 cm langem Reißverschluss zum Entnehmen der Wäsche
- inkl. Schelle/Klemmband zum fixieren am Schachtrohr



www.elvacu.de