



MONTAGEANLEITUNG

FÜR FOLGENDE ELVACU EINWURFTÜREN:

EXCELLENT

Ø 250/285/300mm: E090001, E09000s1,
E090101, E09010s1, E090051, E09005s1,
E090151, E09015s1

KIPPMULDE/SWING

Ø 250/285/300mm: E090301, E09030s1,
E090351, E09035s1, E090161, E09016s1,
E090171, E09017s1

QUATTRO

Ø 250mm: E090111, E09011s1, E090121,
E09012s1, E0982031, E098203s1, E0982041,
E098204s1, E0982101, E098210s1, E09301-
40011, E09301-4001s1
Ø 285/300mm: E090131, E09013s1, E090141,
E09014s1, E090031, E09003s1, E090041,
E09004s1, E090181, E09018s1, E09311-40011,
E09311-4001s1

www.elvacu.de

Technische Änderungen vorbehalten

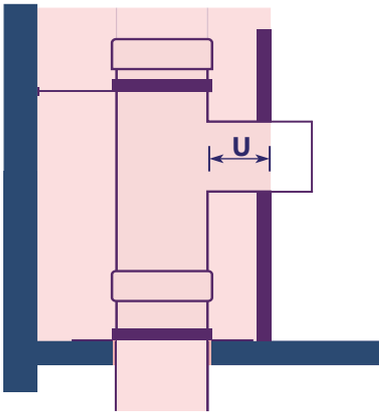
Stand: 2024

Montageanleitung für Einwurftüren im Edelstahl-System

Benötigtes Werkzeug zur Montage der Einwurftür: Innensechskantschlüssel 5 mm

Schritt 1

Ausgangssituation



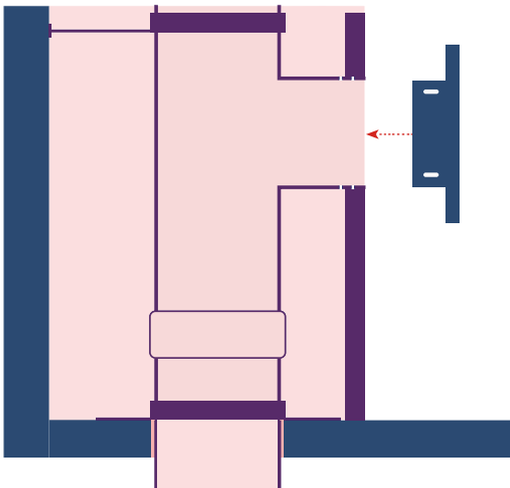
Verkleiden und Dämmen

Sind die Schachtröhre montiert, kann der Schacht bspw. mit Rigipsplatten verkleidet werden. Der Schurrenkasten kann (je nach Einwurftür) auf das gewünschte Maß (**U**) gekürzt werden. Wir empfehlen einen bündigen Abschluss zur vorderen Kante der Wand.

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

Schritt 2

Platzierung der Einwurftür

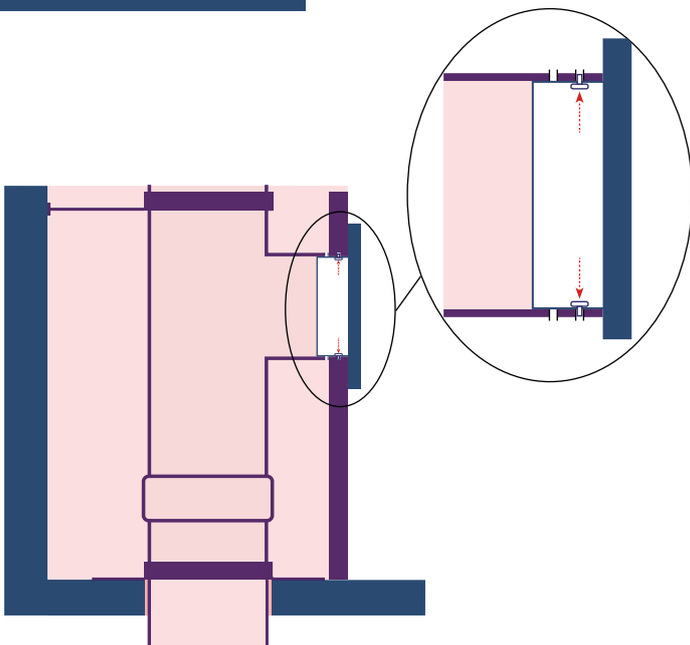


Einwurftür von der SEITE

Setzen Sie die geöffnete Einwurftür frontal in die Schurrenöffnung ein. Nachdem Sie diese korrekt ausgerichtet haben, können Sie die Tür mit geeigneten Schrauben an der Schurre befestigen. Nutzen Sie für die Fixierung der Einwurftür die dafür vorgesehenen Langlöcher im Montagerahmen und die Innengewinde am Schurrenkasten.

Schritt 3

Fixierung der Einwurftür



Fixierung der Einwurftür am Schurrenkasten

Über die 8 Langlöcher in der Einwurftür erfolgt die Fixierung mittels je einer Schraube und einer Unterlegscheibe. Nutzen Sie min. 4 der 8 möglichen Langlöcher. Nun wird durch das jeweilige Langloch der Einwurftür eine Schraube in eines der Innengewinde des Schurrenkastens geschraubt.

Sobald Sie an den gewählten Positionen der Langlöcher Schrauben befestigt haben, justieren Sie durch wechselseitiges Anziehen der Schrauben die genaue Position der Einwurftür im Schurrenkasten. Dadurch, dass die Löcher als Langlöcher ausgeführt sind, kann die Einwurftür nun auch in der Tiefe richtig angepasst werden.

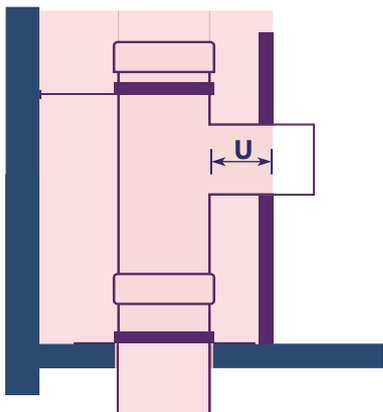
www.elvacu.de

Montageanleitung für Einwurftüren PVC-System

Benötigtes Werkzeug zur Montage der Einwurftür: Akku-Bohrschrauber

Schritt 1

Ausgangssituation



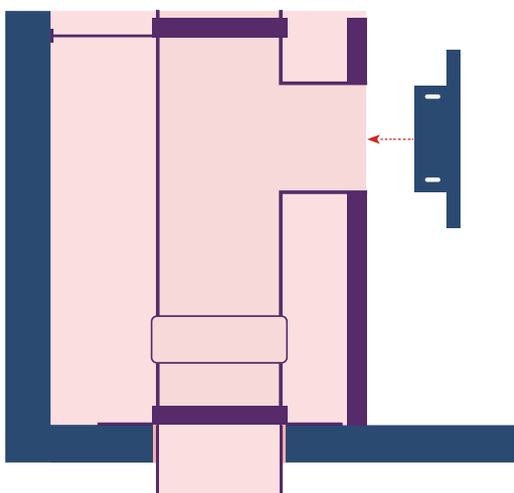
Verkleiden und Dämmen

Sind die Schachtrohre montiert, kann der Schacht bspw. mit Rigipsplatten verkleidet werden. Der Schurrenkasten kann (je nach Einwurftür) auf das gewünschte Maß (**U**) gekürzt werden. Wir empfehlen einen bündigen Abschluss zur vorderen Kante der Wand.

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

Schritt 2

Platzierung der Einwurftür

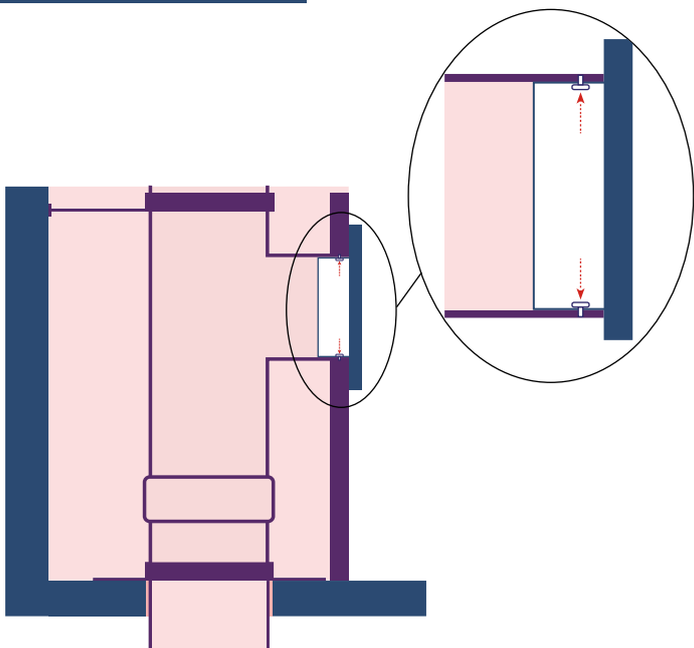


Einwurftür von der SEITE

Setzen Sie die geöffnete Einwurftür frontal in die Schurrenöffnung ein. Nachdem Sie diese korrekt ausgerichtet haben, können Sie die Tür mit geeigneten Schrauben an der Schurre befestigen. Nutzen Sie für die Fixierung der Einwurftür die dafür vorgesehenen Langlöcher im Montagerahmen.

Schritt 3

Fixierung der Einwurftür



Fixierung der Einwurftür am Schurrenkasten

Über die 8 Langlöcher in der Einwurftür erfolgt die Fixierung mittels Schrauben und Unterlegscheiben. Nutzen Sie min. 4 der 8 möglichen Langlöcher. Nun wird durch das jeweilige Langloch der Einwurftür eine Schraube in den Schurrenkasten geschraubt. Empfehlenswert dabei ist ein Vorbohren und die Verwendung selbstschneidender Schrauben.

Sobald Sie an den gewählten Positionen der Langlöcher Schrauben befestigt haben, justieren Sie durch wechselseitiges Anziehen der Schrauben die genaue Position der Einwurftür im Schurrenkasten. 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:



Was ist ein Endrohr?

Das ELVACU Endrohr stellt die einfachste Variante eines Wäscheschachtauswurfs dar. Das Endrohr wird als letztes Schachtelement am Schacht installiert. Am Ende ist das Endrohr umbörtelt, sodass es zu einer glatten Kante am Auswurf kommt und keine Wäsche hängen bleiben kann.

Wozu benötige ich eine Automatikklappe?

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.

Welche Vorteile hat ein Auffang-sack?

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 umbörtelt zur Vermeidung von scharfen Kanten.

250 Art.-Nr. E0708263-251



285 Art.-Nr. E0909601



300 Art.-Nr. E07082631



Automatikklappe



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. 708298-25)

250 Art.-Nr. E092301



285 Art.-Nr. E092401



300 Art.-Nr. E092501



Wäscheauffangsack



	Regular	Maxi
Material/Farbe:	permanent schwerentflammbares (B1) Nessel-Polyester-Gewebe	
Durchmesser:	250, 285, 325 mm	250, 285, 325 mm
Länge:	750 mm	850 mm
Fassungsvermögen:	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

Regular

250 Art.-Nr. E092001



285 Art.-Nr. E092101



300 Art.-Nr. E092201



Maxi

250 Art.-Nr. E09200M1



285 Art.-Nr. E09210M1



300 Art.-Nr. E09220M1



www.elvacu.de