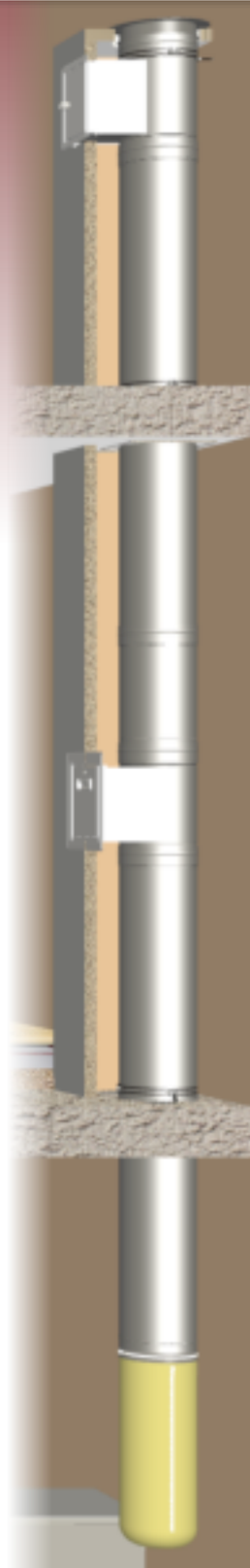




...ein Sortiment, das seinesgleichen sucht!

Fachhändler **Wäscheschacht-Katalog** **2016 - 2017**



www.austrovac.co.at





Vergleich: KG-Rohr-Wäscheschacht / Edelstahl-Wäscheschacht	Seite 4 - 5
Einwurf Türen	Seite 6 - 9
Edelstahl-Wäscheschacht 250- u. 300mm	Seite 10 - 13
KG-Rohr-Wäscheschacht 250- u. 300mm	Seite 14 - 17
Zubehörteile + Flachkanal Neu!	Seite 18 - 19
Infos und Tipps	Seite 20 - 21
Impressionen - Anwendungsbeispiele	Seite 22 - 23
Komplett-Set-Angebote	Seite 24 - 29
Montageanleitungen	Seite 30 - 31
Auswahlverfahren (Bestellhilfe)	Seite 32



Austrovac - Ihr Partner bei der Installation eines Wäscheabwurfsystems

Unser hoher Lebensstandard hat die Bedürfnisse der Kunden in den letzten Jahrzehnten verändert. Am Bau sind die Anforderungen der Kunden gestiegen, besonders dann, wenn es um Installationen geht, die den Lebensalltag erleichtern.

Ein Wäscheschacht ist eine dieser nützlichen Installationen, die eine sinnvolle Investition beim Hausbau darstellen. In immer mehr Haushalten leistet man sich den Komfort, die Schmutzwäsche nicht mehr herumtragen zu müssen, sondern einfach bei der Einwurflappe einzuwerfen. Man spart sich hiermit jedesmal den Weg zur Waschmaschine und hält die Wohnräume in bester Ordnung. Staubentwicklung durch herumliegende Wäsche gehört somit der Vergangenheit an.

Damit Sie als Profi am Bau den Ansprüchen Ihrer Kunden gerecht werden können, brauchen Sie einen Partner mit Know How! Durch unsere jahrelange Erfahrung bei der Installation von Wäscheabwurfsystemen wissen wir, worauf beim Bau besonderer Wert gelegt werden muss.

Der Bau eines Wäscheabwurfs kann ohne besondere Vorkenntnisse durchgeführt werden, und trotzdem ist es äußerst wichtig, schon bei der Bauplanung bestimmte Maßnahmen zu treffen. Nur so können Sie Ihren Kunden eine zuverlässige und zufriedenstellende Funktion über Jahre hinweg garantieren.

Wir unterstützen unsere Partner mit allen wichtigen Informationen, die für die Inbetriebnahme eines Abwurfsystems benötigt werden. Neben professioneller Beratung erhalten Sie von uns alle Einzelteile bis hin zu einbaufertigen Komplettssets.

Grundsätzlich stehen zwei verschiedene Varianten von Wäscheabwürfen zur Auswahl: Wäscheabwürfe aus KG-Rohren und Systeme aus Edelstahlrohren, wobei diese Variante wesentliche Vorteile hat. Diesbezüglich haben wir den Vergleich auf Seite 4 und 5 grafisch dargestellt.

Bei der Auswahl der Einwurftüren steht für Ihre Kunden ein großes Sortiment an verschiedenen Modelltypen zur Verfügung. Neben Standardtüren aus MDF sind hochwertige Türen in verschiedenen RAL-Farben sowie in gebürsteter Edelstahl-oberfläche und Türdichtung lieferbar. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.austrovac.co.at

Wir von Austrovac freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen!





System KG-Rohr-Wäscheabwurf

Standard

Die **preisgünstigste Variante** eines Wäscheabwurfes besteht aus gewöhnlichen Kunststoff-Kanalrohren. Dabei können Kanalrohre in den Durchmessern 250mm oder 315mm verwendet werden. Die erforderlichen, speziellen Anbauteile für diese Durchmesser finden Sie in diesem Katalog.

Aufgebaut wird der Wäscheschacht entweder selber vom Bauherrn oder von einem Partner-Installateur. Detaillierte Montageanleitungen finden Sie auf Seite 30 und 31, sowie auf unserer Internetseite www.austrovac.co.at. Dort finden Sie weiters auch hilfreiche Zusatzinformationen und Videoanleitungen.

SYSTEM BESTANDTEILE KANALROHR

- Deckel
- Wandrohrhalter
- Anbau-Schurre
- Einwurftür
- Rigips- oder Ziegelverbau
- 2 Meter-Rohr
- Etagenlager
- 2 Meter-Rohr
- Anbau-Schurre
- Einwurftür
- 1-Meter Rohr
- Etagenlager
- Verkleidungsrohr
- Wäschesack oder Abwurfklappe



**Austrovac
Wäscheschacht
Ruckling 5
5204 Straßwalchen**



System Edelstahlabwurf

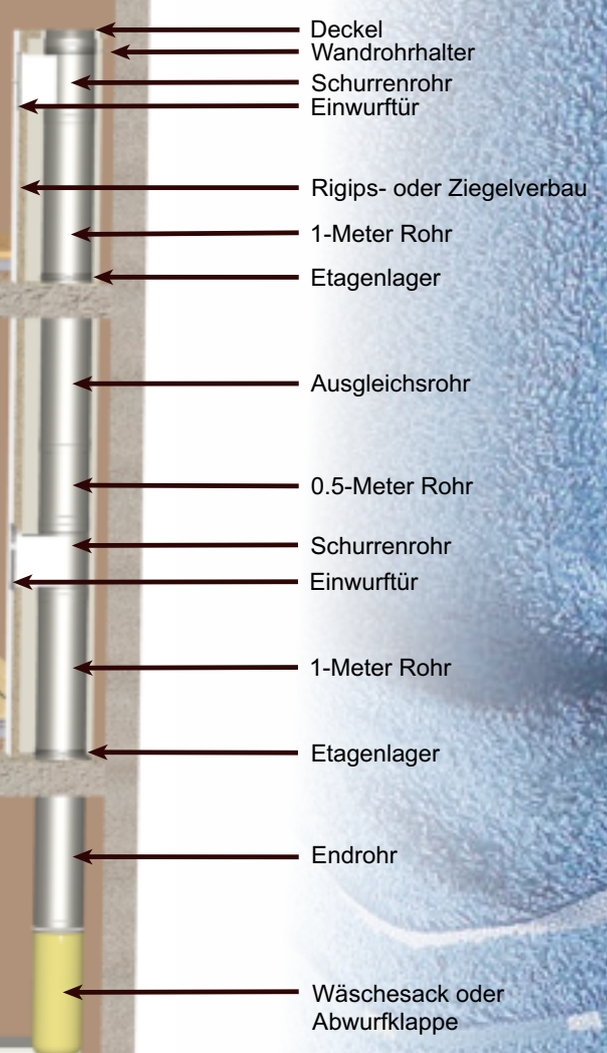
Hochqualitativ

Ein Wäscheabwurfsystem aus Edelstahl bietet viele Vorteile. Die Montage kann durch die vorgefertigten Schurrenrohre noch einfacher durchgeführt werden. Edelstahlrohre sind leichter und kürzer bzw. sind die Schurren bereits fertig am Rohr angebracht.

Weitere Vorteile beziehen sich auf die Optik, da bei geöffneter Einwurftür die glänzende Oberfläche des Edelstahlrohres sichtbar ist und der Wäscheauswurf durch das Edelstahlrohr sehr hochwertig erscheint.

Sollten Sie planen, bei einem Schacht mit nur 25cm Durchmesser noch Bogenstücke einzubauen, empfehlen wir unseren hochqualitativen Edelstahlabwurf. Die Oberfläche dieser Rohre ist extrem glatt, wodurch die Wäsche wesentlich besser nach unten gleitet, als bei Kanalrohren.

SYSTEM BESTANDTEILE EDELSTAHLROHR



Telefon: 06215 20 87 5
 Mobil: 0676 56 95 520
 E-Mail: office@austrovac.at
 Fa. Wohnperfektion e.U.

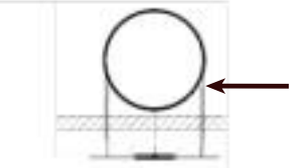
Abbildung

Bezeichnung

Techn.Daten

Information:

- Alle einwandigen Metall-Türen mit 300x300mm, sind standardmäßig mit Schloß aber auch statt dem Schloß mit Schnappverschuß extra produzierbar.
- Alle doppelwandigen Türen mit Dichtung sind nur mit Schloß möglich.
- Alle weißen Türen sind gegen einen Aufpreis in versch. RAL-Farben möglich.
- Alle Metalltüren werden standardmäßig mit Bügelgriff gefertigt aber auf Wunsch auch mit Griffmulde und in Sondergrößen. Diese Sonderanfertigungen haben einen Aufpreis und eine Lieferzeit von 4-6 Wochen.

	<p>nur mit Bügelgriff, auch mit Schloß erhältlich</p> <p>WTW40MDF WTV40MDFS</p>	<p>Einwurf-türe MDF Holz weiß RAL 9003 OHNE Dichtung (ohne Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 400x400 für 300x300mm Schurren (Einwurfmaß) Rahmenkante gerundet mit 19mm Wandüberstand Tür mit Klein-Rahmen 340x340mm möglich - nur mit Bügelgriff</p> <p>Türe MDF weiß - ohne Schloß Türe MDF weiß - mit Schloß</p>	
	<p>mit Bügelgriff oder Griffmulde, auch ohne Schloß mit Schnappverschuß erhältlich</p> <p>WTW4X4EW WTV4X4EW</p>	<p>Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung (ohne Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 400x400 für 300x300mm Schurren (Einwurfmaß) Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand Tür mit Klein-Rahmen 340x340mm möglich - nur mit Bügelgriff</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß</p>	
	<p>mit Bügelgriff und Griffmulde, nur mit Schloß erhältlich</p> <p>WTW4X4DW WTV4X4DW</p>	<p>Einwurf-türe Metall doppelwandig MIT Dichtung (mit Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 400x400 für 300x300mm Schurren (Einwurfmaß) Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand Tür mit Klein-Rahmen 340x340mm möglich - nur mit Bügelgriff</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß</p>	
		<p>Achtung ! Wenn Sie eine Kippmulde verwenden möchten, achten Sie darauf, dass die seitlichen Flügel, welche beim Schließen der Türe in den Schacht hineinschwenken, diesen Platz von ca. 210mm in der Tiefe benötigen. Somit muß die Schurre je nach Rohrdurchmesser auch tiefer sein und die Wand ist weiter vom Rohr entfernt.</p>	
	<p>mit Bügelgriff oder Griffmulde, auch ohne Schloß mit Schnappverschuß erhältlich</p> <p>WTW4KMEW WTV4KMEW</p>	<p>Kippmulde Metall einwandig OHNE Dichtung (ohne Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 400x400 für 300x300mm Schurren (Einwurfmaß) Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand Achtung: Seitenflügel ragen 210mm in die Schurre</p> <p>Kippmulde Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Kippmulde Edelstahl V2A gebürstet m.Schloß</p>	
	<p>mit Bügelgriff oder Griffmulde, nur mit Schloß erhältlich</p> <p>WTW4KMDW WTV4KMDW</p>	<p>Kippmulde Metall doppelwandig MIT Dichtung (mit Schall-Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 400x400Kante für 300x300mm Schurren (Einwurfmaß) gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand Achtung: Seitenflügel ragen 210mm in die Schurre</p> <p>Kippmulde Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Kippmulde Edelstahl V2A gebürstet m.Schloß</p>	



Einwurf Türen

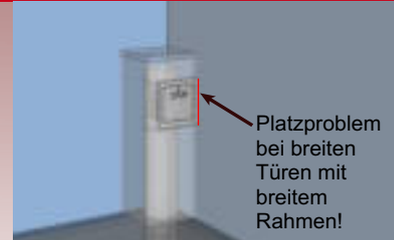
Einwurf 240/300 Anschluss eckig

Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

Achtung! Wird das Fallrohr direkt in einer Raumecke platziert und Sie planen einen seitlichen Einwurf, dann kann zumeist nur eine schmale Türe oder eine breite Türe mit schmalen Rahmen verwendet werden, da ansonsten der Türrahmen mit der seitlichen Wand kollidieren würde.



<p>Einwurftüre MDF- Holz weiß RAL 9003 OHNE Dichtung (ohne Schall-Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 350x400mm für 240x300mm Schurren (Einwurfmaß) oder mit Kleinrahmen 235x 297mm Rahmenkante gerundet mit 19mm Wandüberstand</p> <p>Türe MDF schmal weiß - ohne Schloß</p>	<p>nur mit Bügelgriff Lochabstand 13cm</p> <p>WTW35MDF</p>	
<p>Einwurftüre Metall doppelwandig MIT Dichtung (mit Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 290x340mm für 240x300mm Schurren (Einwurfmaß) Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Drehknopf Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Drehknopf</p>	<p>nur mit Drehknopf mit und ohne Schlüssel er- hältlich, kein Bügelgriff od. Griffmulde möglich</p> <p>WTW2X3DW WTV2X3DW</p>	
<p>nur für obige Türe schmal, Der normale Schnappverschluss mit Drehknopf kann vor der Auslieferung gegen einen Schnappverschluss mit versperrbaren Zylinder geg. Aufpreis getauscht werden</p> <p>Schlüssel - Schloss für drehbaren Türknauf (versperrbar)</p>	<p>WTAPSCHL</p>	
<p>Sondertüren auf Bestellung Die obige Türe gibt es als Drehtüre, Kippmulde und Klappe in weiß oder Edelstahl auch im Sondermaß: z.B Drehtüre Anschluß: 235x345mm und Aussenmaß: 340x445mm</p> <p>Türe Metall weiß RAL 9016 mit Drehknopf Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Drehknopf</p>	<p>SONDERWE SONDERVA</p>	
<p>Kippmulde klein Metall einwandig OHNE Dichtung (ohne Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 350x350mm für 240x300mm Schurren (Einwurfmaß 230x230mm) Kante gesoftet mit 3mm Wandüberstand Achtung: Seitenflügel ragen 190mm in die Schurre</p> <p>Kippmulde Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Kippmulde Edelstahl V2A gebürstet m.Schloß</p>	<p>nur mit Bügelgriff oder - mulde, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich</p> <p>WTW3KMEW WTV3KMEW</p>	
<p>Kippmulde klein Metall doppelwandig MIT Dichtung (mit Schall- Geruch- u. Wärmedämmung) Außen: 350x350mm für 240x300mm Schurren (Einwurfmaß 230x230mm) Kante gesoftet mit 3mm Wandüberstand Achtung: Seitenflügel ragen 190mm in die Schurre</p> <p>Kippmulde Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Kippmulde Edelstahl V2A gebürstet m.Schloß</p>	<p>nur mit Bügelgriff erhältlich</p> <p>WTW3KMDW WTV3KMDW</p>	

Abbildung	Bezeichnung	Techn.Daten
	mit Bügelgriff oder Griffmulde, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich WTW4EKEW WTV4EKEW	Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen quadr. - Türe rund mit Anschluß rund 300mm Außen: 400x400mm, Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand, verdecktes Scharnierband - Öffnung 90° Tür mit Klein-Rahmen 340x340mm möglich - nur mit Bügelgriff Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß
	mit Bügelgriff oder Griffmulde, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich WTW4RUEW WTV4RUEW	Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen rund + Türe rund mit Anschluß rund 300mm, Außen: 400x400mm, Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand, verdecktes Scharnierband - Öffnung 90° Tür mit Klein-Rahmen 340x340mm möglich - nur mit Bügelgriff Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß
	mit Bügelgriff oder Griffmulde, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich WTW4EERU WTV4EERU	Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen + Türe quadr. mit Anschluß rund 300mm, Außen: 400x400mm Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand, verdecktes Scharnierband - Öffnung 90° Tür mit Klein-Rahmen 340x340mm möglich - nur mit Bügelgriff Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß
 Dichtungsband	Schnappverschluss, nur mit Bügelgriff auch mit Schloß (47,- €) u. Schalldämm-Matte (28,- €) erhältlich ZW37EERU ZV37EERU	Einwurf-türe Metall einwandig MIT Dichtung Rahmen + Türe quadr. mit Anschluß rund 288mm, Außen: 370x370mm mit Schnappverschluss, Rahmenaufbau mit 18mm Wandüberstand, sichtbares Scharnierband - Öffnung 180° Türe Metall weiß-RAL 9016 ohne Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet ohne Schloß
	(keine Lagerware) nur mit runder Griffmulde wie abgebildet erhältlich WTW38RRU WTV38RRU WTW38ERU WTV38ERU	Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen rund + Türe rund mit Anschluß rund 300mm od. Rahmen quadr. Türe rund mit rundem Anschluß 300mm, Außen: 375x375mm, Kanten nicht gesoftet, Tiefe 90mm, sichtbares Scharnierband Öffn. 180° Türe Metall weiß-RAL 9016 rund-rund Türe Edelstahl V2A gebürstet rund-rund Türe Metall weiß-RAL 9016 eckig-rund Türe Edelstahl V2A gebürstet eckig-rund



Achtung! Wird das Fallrohr direkt in einer Raumecke platziert und Sie planen einen Einwurf von oben, dann kann zumeist nur eine Türe mit schmalen Rahmen verwendet werden (340x340mm) da ansonsten der Türrahmen mit der Wand kollidieren würde.



Einwurf Türen

Anschluss rund 250mm

Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

<p>Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen quadr. Türe rund mit Anschluß rund 250mm, Außen: 350x350mm, Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand, verdecktes Scharnierband - Öffnung 90° Tür mit Klein-Rahmen 280x280mm möglich - nur mit Bügelgriff</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß</p>	<p>mit Bügelgriff, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich</p> <p>WTW35ERU WTV35ERU</p>	
<p>Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen rund + Türe rund mit Anschluß rund 250mm, Außen: 350x350mm Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand, verdecktes Scharnierband - Öffnung 90° Tür mit Klein-Rahmen 280x280mm möglich - nur mit Bügelgriff</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß</p>	<p>mit Bügelgriff, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich</p> <p>WTW35RRU WTV35RRU</p>	
<p>Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen + Türe quadr. mit Anschluß rund 250mm, Außen: 350x350mm, Kante gesoftet mit nur 3mm Wandüberstand, verdecktes Scharnierband - Öffnung 90° Tür mit Klein-Rahmen 280x280mm möglich - nur mit Bügelgriff</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 mit Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet mit Schloß</p>	<p>mit Bügelgriff, auch ohne Schloß mit Schnappverschluss erhältlich</p> <p>WTW35EER WTV35EER</p>	
<p>Einwurf-türe Metall einwandig MIT Dichtung Rahmen + Türe quadr. mit Anschluß rund 248mm Außen: 370x370 mit Schnappverschluss, Rahmenaufbau mit 18mm Wandüberstand, sichtbares Scharnierband - Öffnung 180°</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 ohne Schloß Türe Edelstahl V2A gebürstet ohne Schloß</p>	<p>Schnappverschluss, nur mit Bügelgriff auch mit Schloß (47,- €) u. Schalldämm-Matte (28,- €) erhältlich</p> <p>KW37EERU KV37EERU</p>	
<p>Einwurf-türe Metall einwandig OHNE Dichtung Rahmen rund + Türe rund mit Anschluß rund 240mm od. Rahmen quadr. Türe rund mit rundem Anschluß 240mm, Außen:300x300mm, Kanten nicht gesoftet, Tiefe 90mm, sichtbares Scharnierband, Öffn.180°</p> <p>Türe Metall weiß-RAL 9016 rund-rund Türe Edelstahl V2A gebürstet rund-rund Türe Metall weiß-RAL 9016 eckig-rund Türe Edelstahl V2A gebürstet eckig-rund</p>	<p>nur mit runder Griffmulde wie abgebildet erhältlich</p> <p>WTW3RURU WTV3RURU WTW3EKRU WTV3EKRU</p>	

Achtung! Wird das Fallrohr direkt in einer Raumecke platziert und Sie planen einen Einwurf von oben, dann kann zumeist nur eine Türe mit schmalen Rahmen verwendet werden (280x280mm) da ansonsten der Türrahmen mit der Wand kollidieren würde.

Auch für KG-Rohre **SN 4** geeignet - bei KG **SN 8** nur in Muffe möglich!



Abbildung	Bezeichnung	Techn.Daten
	WE25DECK	Blind-Deckel 250mm Edelstahl V2A glänzend oberer Abschluss für Rohrmuffe Dieser Deckel ist nicht als Türe von oben verwendbar
	WE25DEKK	Deckel mit Knopf bedingt als Türe von oben verwendbar (Notlösung)
	WE25SCH2 Länge mit 8cm-Muffe ges. 540mm	Schurrenrohr 250mm V2A Edelstahl glänzend Übergang vom Rohr rund zur Türe von vorne od. Seite Einwurföffnung 240x300mm für schmale Tür mit 290x340mm Außenmaß Vorsprung 25 cm (zum kürzen mit Flex) Länge ohne Muffe 460mm
	WE25SCH3 Länge mit 8cm-Muffe ges. 540mm	Schurrenrohr 250mm V2A Edelstahl glänzend Übergang vom Rohr rund zur Türe von vorne od. Seite Einwurföffnung 300x300mm für breite Türen mit 400x400mm od. 340x340mm Außenmaß Vorsprung 25 cm (max.20cm kürzen mit Flex) Länge ohne Muffe 460mm
	WE25FRLA Länge 1080mm mit Muffe	Fallrohr lang 250mm V2A glänzend Durch eine Außensicke wird ohne Schelle Rohr auf Rohr gesteckt Länge mit Muffe 1080mm Länge ohne Muffe 1000mm
	WE25AGFR Länge 1080mm mit Muffe	Ausgleichsrohr 250mm V2A glänzend Durch die Innensicke wird das Rohr variabel in das nächste Rohr geschoben Zur einfachen Höhenjustierung bei Anlagen mit mehreren Einwürfen. Länge ohne Muffe 1000mm
	WE25FRKU Länge 540mm mit Muffe	Fallrohr kurz 250mm V2A glänzend Durch eine Außensicke wird ohne Schelle Rohr auf Rohr gesteckt Länge mit Muffe 540mm Länge ohne Muffe 460mm
	WE25EDFR Länge 1060mm mit Muffe	Endrohr lang 250mm V2A glänzend Als letztes unteres Rohr mit umgebördelter Schutz-Kante Länge ohne Muffe 980mm
	WE25EDRI Länge 100mm mit Muffe	Wird nur benötigt, wenn das Rohr in Kopfhöhe endet. (Verletzungsschutz)

Bestandteile Edelstahl-Abwurf

V2A Edelstahl hochglänzend

250mm Durchmesser

WÄSCHESCHACHT



austrovac

Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

	<p>Verstellbogen 4-teilig 250mm V2A glänzend jede Verbindung ist drehbar, so dass verschiedenste Winkel und ein Versatz von 0 - 16cm herstellbar sind</p>	<p>WE25VBOG</p>	
	<p>Bogen 15° 250mm V2A glänzend Zum Umlenken des Fallrohres Innenschenkel 90x90mm inkl. Muffe</p>	<p>WE25BO15</p>	
	<p>Bogen 30° 250mm V2A glänzend Zum Umlenken des Fallrohres Innenschenkel 90x90mm inkl. Muffe</p>	<p>WE25BO30</p>	
	<p>Bogen 45° 250mm V2A glänzend Zum Umlenken des Fallrohres Innenschenkel 90x90mm inkl. Muffe</p>	<p>WE25BO45</p>	
	<p>Rohrhalter 250mm verzinkt mit Gummieinlage und Wand-Halteschraube zur Wandbefestigung</p>	<p>WE25ROHA</p>	
	<p>Etagenlager 250mm Halteschelle mit Gummieinlage und 2 Edelstahlwinkel 3mm stark, Befestigung am Boden auch in Raumecken durch spez. Haltewinkel</p>	<p>WE25ETLG</p>	
	<p>Abwurfsäule mit Schräg-Türe 250mm Türe VA gebürstet mit Muschelgriff (Rohr - Edelstahl) Höhe 980mm Als freistehende Säule gedacht. Dieses Element kann wieder in ein Fallrohr DM 250mm gesteckt werden.</p>	<p>WE25SAUL</p>	



Bestandteile Edelstahl-Abwurf

V2A Edelstahl hochglänzend

300mm Durchmesser

Abbildung	Bezeichnung	Techn.Daten
	WE30DECK	Blind-Deckel 300mm Edelstahl V2A glänzend oberer Abschluss für Rohrmuffe Dieser Deckel ist nicht als Türe von oben verwendbar
	WE30DEKK	Deckel mit Knopf bedingt als Türe von oben verwendbar (Notlösung)
	WE30SCH2 Länge mit 8cm-Muffe 540mm	Schurrenrohr 300mm V2A Edelstahl glänzend Übergang vom Rohr rund zur Türe von vorne od. Seite Einwurföffnung 240x300mm für schmale Tür mit 290x340mm Außenmaß Vorsprung 25 cm (zum Kürzen) Länge ohne Muffe 460mm
	WE30SCH3 Länge mit 8cm-Muffe 540mm	Schurrenrohr 300mm V2A glänzend Übergang vom Rohr rund zur Türe Einwurföffnung 300x300mm für breite Türen mit 400x400mm od. 340x340mm Außenmaß Vorsprung 25 cm (zum Kürzen) Länge ohne Muffe 460mm
	WE30FRLA Länge 1080mm mit Muffe	Fallrohr lang 300mm V2A glänzend Durch eine Außensicke wird ohne Schelle Rohr auf Rohr gesteckt Länge mit Muffe 1080mm Länge ohne Muffe 1000mm
<p style="font-size: small;">Sicke nach innen</p>	WE30AGFR Länge 1080mm mit Muffe	Ausgleichsrohr 300mm V2A glänzend Durch die Innensicke wird das Rohr variabel in das nächste Rohr geschoben Zur einfachen Höhenjustierung bei Anlagen mit mehreren Einwüfen. Länge ohne Muffe 1000mm
	WE30FRKU Länge 540mm mit Muffe	Fallrohr kurz 300mm V2A glänzend Durch eine Außensicke wird ohne Schelle Rohr auf Rohr gesteckt Länge mit Muffe 540mm Länge ohne Muffe 460mm
	WE30EDFR Länge 1060mm mit Muffe	Endrohr lang 300mm V2A glänzend Als letztes unteres Rohr mit umgebördelter Schutz-Kante Länge ohne Muffe 980mm
	WE30EDRI Länge 100mm mit Muffe	Endrohr kurz Länge ohne Muffe 20mm Wird nur benötigt, wenn das Rohr in Kopfhöhe endet. (Verletzungsschutz)

Bestandteile Edelstahl-Abwurf

V2A Edelstahl hochglänzend

300mm Durchmesser

WÄSCHESCHACHT



austrovac

Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

	<p>Verstellbogen 4-teilig 300mm V2A glänzend jede Verbindung ist drehbar, so dass verschiedenste Winkel und ein Versatz von 0 - 16cm herstellbar sind</p>	<p>WE30VBOG</p>	
	<p>Bogen 15° 300mm V2A glänzend Zum Umlenken des Fallrohres Innenschenkel 90x90mm inkl. Muffe</p>	<p>WE30BO15</p>	
	<p>Bogen 30° 300mm V2A glänzend Zum Umlenken des Fallrohres Innenschenkel 90x90mm inkl. Muffe</p>	<p>WE30BO30</p>	
	<p>Bogen 45° 300mm V2A glänzend Zum Umlenken des Fallrohres Innenschenkel 90x90mm inkl. Muffe</p>	<p>WE30BO45</p>	
	<p>Rohrhalter 300mm verzinkt mit Gummieinlage und Wand-Halteschraube zur Wandbefestigung</p>	<p>WE30ROHA</p>	
	<p>Etagenlager 300mm Halteschelle mit Gummieinlage und 2 Edelstahlwinkel 3mm stark, Befestigung am Boden auch in Raumecken durch spez. Haltewinkel</p>	<p>WE30ETLG</p>	
	<p>Abwurfsäule mit Schräg-Türe 300mm Türe VA gebürstet mit Muschelgriff (Rohr - Edelstahl) Höhe 980mm Als freistehende Säule gedacht. Dieses Element kann wieder in ein Fallrohr DM 300mm gesteckt werden.</p>	<p>WE30SAUL</p>	



Bestandteile für KG-Rohr-Abwurf

Außen-Rohrdurchmesser 250mm

Abbildung	Bezeichnung	Techn.Daten
	WK25DEVZ	Rohrdeckel Metall-verzinkt 250mm, oberer Rohrverschluss für die KG-Rohr-Muffe mit Gummieinlage, gleiche Funktion wie Muffenstopfe
	WK25DEKG	Muffenstopfe Original - PVC - Rohrverschluss für die KG-Rohr - Muffe 250mm mit Gummieinlage (dichter Abschluss)
	WK25ENDK	Rohr - Endkappe für das 250mm KG-Rohr ohne Gummiring (Verschluss über das Rohr ohne Muffe) Dichtheit für Wäscheschacht ausreichend
	WK25RO1M WK25RO2M WK25RO5M	KG - Rohr 1 Meter mit Muffe 1150mm PVC - Vollmantelrohr KG - Rohr 2 Meter mit Muffe 2150mm Außendurchmesser 250mm KG - Rohr 5 Meter mit Muffe 5150mm Innendurchmesser 237mm
	WK25AZ87	KG-Rohr Abzweiger 87° für 250mm KG-Rohre zum Einbau einer Türe mit rundem Anschluss Höhe 60cm mit Muffe
	WK25BO15	KG - Bogen 15° 250mm Material - PVC Zum Umlenken des Fallrohres
	WK25BO30	KG - Bogen 30° 250mm Material - PVC Zum Umlenken des Fallrohres
	WK25BO45	KG - Bogen 45° 250mm Material - PVC Zum Umlenken des Fallrohres

Bestandteile für KG-Rohr-Abwurf

Außen-Rohrdurchmesser 250mm

WÄSCHESCHACHT

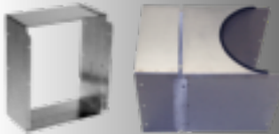
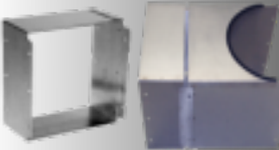


austrovac

Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

<p>Anbau-Schurre schmal für 250mm KG-Rohr Öffnung 240x300mm, Tiefe 120mm (V2A Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) für schmale Türen außen 290x340mm Übergang vom runden Rohr zur eckigen Türe, In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WK25ABS2</p>	
<p>Anbau-Schurre breit für 250mm KG-Rohr Öffnung 300x300mm, Tiefe 120mm (V2A Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) für breite Türen außen 400x400mm od. 340x340mm Übergang vom runden Rohr zur eckigen Türe Tiefe verlänger- oder max. 8cm kürzbar</p>	<p>WK25ABS3</p>	
<p>Verkleidungsrohr (V2A edelstahl glänzend) für ein 250mm KG-Rohr (wird zur optischen Aufwertung am unteren Schacht-Ende über das KG-Rohr geschoben) oben 1cm gekantet, unten gebördelt</p> <p>Verkleidungsrohr (V2A edelstahl glänzend)</p>	<p>WK25VKRL Länge 106cm</p> <p>WK25VKRK Länge 53cm</p>	
<p>Verlängerung für KG-Schurre schmal Einwurf 240 x 300mm, Tiefe 120mm inkl. Verbindungsschrauben (Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WKVLABS2</p>	
<p>Verlängerung für KG-Schurre breit Einwurf 300 x 300mm, Tiefe 120mm inkl. Verbindungsschrauben (Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WKVLABS3</p>	
<p>Rohrhalter 250mm verzinkt mit Gummieinlage und Wand-Halteschraube zur Wandbefestigung</p>	<p>WK25ROHA</p>	
<p>Etagenlager 250mm Halteschelle mit Gummieinlage und 2 Edelstahlwinkel 3mm stark, Befestigung am Boden auch in Raumecken durch spez. Haltewinkel</p>	<p>WK25ETLG</p>	



Bestandteile für KG-Rohr-Abwurf

Außen-Rohrdurchmesser 315mm

Abbildung	Bezeichnung	Techn.Daten
	WK30DEVZ	Rohrdeckel Metall-verzinkt 315mm, oberer Rohrverschluss für die KG-Rohr-Muffe mit Gummieinlage, gleiche Funktion wie Muffenstopfe
	WK30DEKG	Muffenstopfe Original - PVC - Rohrverschluss für die KG-Rohr - Muffe 315mm mit Gummieinlage (dichter Abschluss)
	WK30ENDK	Rohr - Endkappe für das 315mm KG-Rohr ohne Gummiring (Verschluss über das Rohr ohne Muffe) Dichtheit für Wäscheschacht ausreichend
	WK30RO1M WK30RO2M WK30RO5M	KG - Rohr 1 Meter mit Muffe 1150mm PVC - Vollmantelrohr KG - Rohr 2 Meter mit Muffe 2150mm Außendurchmesser 315mm KG - Rohr 5 Meter mit Muffe 5150mm Innendurchmesser 300mm
 Symbolbild	WK30AZ87	KG-Rohr Abzweiger 87° für 315mm KG-Rohre zum Einbau einer Türe mit rundem Anschluss Höhe 67cm mit Muffe
	WK30BO15	KG - Bogen 15° 315mm Material - PVC Zum Umlenken des Fallrohres
	WK30BO30	KG - Bogen 30° 315mm Material - PVC Zum Umlenken des Fallrohres
	WK30BO45	KG - Bogen 45° 315mm, Material - PVC Zum Umlenken des Fallrohres

Bestandteile für KG-Rohr-Abwurf

Außen-Rohrdurchmesser 315mm

WÄSCHESCHACHT



austrovac

Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

<p>Anbau-Schurre schmal für 315mm KG-Rohr Öffnung 240x300mm, Tiefe 120mm (V2A Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) für schmale Türen außen 290x340mm Übergang vom runden Rohr zur eckigen Türe, In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WK31ABS2 24x30cm</p>	
<p>Anbau-Schurre breit für 315mm KG-Rohr Öffnung 300x300mm, Tiefe 120mm (V2A Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) für breite Türen außen 400x400mm od. 340x340mm Übergang vom runden Rohr zur eckigen Türe In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WK31ABS3 30x30cm</p>	
<p>Verkleidungsrohr (V2A edelstahl glänzend) für ein 315mm KG-Rohr (wird zur optischen Aufwertung am unteren Schacht- Ende über das KG-Rohr geschoben) oben 1cm gekantet, unten gebördelt</p> <p>Verkleidungsrohr (V2A edelstahl glänzend)</p>	<p>WK31VKRL Länge 106cm</p> <p>WK31VKRK Länge 53cm</p>	
<p>Verlängerung für KG-Schurre schmal Einwurf 240 x 300mm, Tiefe 120mm inkl. Verbindungsschrauben (Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WKVLABS2</p>	
<p>Verlängerung für KG-Schurre breit Einwurf 300 x 300mm, Tiefe 120mm inkl. Verbindungsschrauben (Edelstahl 1.5mm, innen gebürstet) In der Tiefe verlänger- oder kürzbar</p>	<p>WKVLABS3</p>	
<p>Rohrhalter 315mm verzinkt mit Gummieinlage und Wand-Halteschraube zur Wandbefestigung</p>	<p>WK31ROHA</p>	
<p>Etagenlager 315mm Halteschelle mit Gummieinlage und 2 Edelstahlwinkel 3mm stark, Befestigung am Boden auch in Raumecken durch spez. Haltewinkel</p>	<p>WK31ETLG</p>	

Abbildung	Bezeichnung	Techn.Daten
	WKVKONUS	Konus V2A Edelstahl glänzend von 250mm auf 300mm z.B. Übergang vom Rohr 250mm zur Türe von oben mit 300mm Anschluss
	WS25AGRI WS30AGRI	Ausgleichsring für KG - Muffe 250 / 315mm (...wird benötigt, um eine Rundtüre in eine KG-Muffe mit Gummidichtung einzusetzen) - Zentrierungsring
	WS25SCHE WS30SCHE	Rohrverbindungsschelle für 250 / 300mm Rohre (Edelstahl hochglanz) für hängende Rohrverbindung z.B. für Abwurfklappen oder im UG hängt Rohr an Rohr frei im Raum
	WSKLAP25 für KG+VA-Rohr 25cm WSKLAP30 für VA-Rohr 30cm Höhe 320mm	Abwurfklappe - selbstöffnend (V2A Edelstahl hochglanz) Nicht für KG-Rohr 315mm! Mit Rohrverbindungsschelle befestigen (nicht im Preis enthalten) Platzbedarf für seitliches Gewicht, Länge 14cm beachten! Verhindert Zugluft, Geruch und Schall
	WSKLAP31 Höhe 103mm	Abwurfklappe - selbstöffnend (V2A Edelstahl hochglanz) Nur für KG - Rohre 315mm Mit angebaute Schelle befestigen (im Preis bereits enthalten) Platzbedarf für seitliches Gewicht, Länge 14cm beachten! Verhindert Zugluft, Geruch und Schall
	WSAK25UK für KG+VA-Rohr 25cm WSAK30VK für VA-Rohr 30cm WSAK31KK für KG-Rohr 31,5cm	Wäschesack klein 50L für Edelstahlrohre mit 300 / 250mm + KG-Rohre Fassungsvermögen 50 Liter (inkl. Schlauchschelle verzinkt) Höhe ca. 800mm Verhindert Zugluft (kein Schallschutz)
	WSAK25UG für KG+VA-Rohr 25cm WSAK30VG für VA-Rohr 30cm WSAK31KG für KG-Rohr 31,5cm	Wäschesack groß 132L für Edelstahlrohre mit 300 / 250mm + KG-Rohre Fassungsvermögen 132 Liter (inkl. Schlauchschelle verzinkt) Höhe ca. 1000mm Verhindert Zugluft (kein Schallschutz)



Techn.Daten

Bezeichnung

Abbildung

<p>Flachkanal - Schurren-Kanal PVC Stecksystem mit Türöffnung 30x30cm Innen 13x37cm Muffe-Aussen 15cm x 40cm Bei diesem Flachkanal können Sie bei sehr geringer Einbautiefe Wäsche nach unten befördern. (Wäschestücke einzeln und nicht zusammenknüllen) Länge mit Muffe 110cm</p>	<p>WKFLSCHU Länge 104cm +Muffe 6cm</p>	
<p>Flachkanal - Kanalteil lang PVC Steckkanal ohne Türöffnung Innen 13cm / Aussen 15cm x 40cm inkl. Muffe Länge mit Muffe 110cm</p>	<p>WKFLLANG Länge 104cm +Muffe 6cm</p>	
<p>Flachkanal - Kanalteil kurz PVC Steckkanal ohne Türöffnung Innen 14cm / Aussen 15cm x 40cm inkl. Muffe Länge mit Muffe 55cm</p>	<p>WKFLKURZ Länge 49cm +Muffe 6cm</p>	
<p>Flachkanal - Bogen 30° PVC Steckkanal zum Ablenken od. Verziehen Innen 14cm Aussen 16cm x 40cm / Länge mit Muffe 50cm pro Stück Mit diesem Bogenteil und dazwischen einem geraden Kanalteil können seitliche Ablenkungen ausgeführt werden Schenkellänge außen 22cm inkl. Muffe</p>	<p>WKFLBO30</p>	
<p>Flachkanal - Deckel PVC mit Griff-Knopf Steckkanal-Deckel zum Verschließen bei Einwurftüre von vorne aber auch mit Griff-Knopf zum verwenden als provisorische Einwurfklappe von oben 13,8x38,8cm</p>	<p>WKFLDECK</p>	
<p>Flachkanal - Etagenlager metall Mit dieser Befestigung kann der Kanal an einer Geschossdecke befestigt werden, so dass ein Durchrutschen verhindert wird.</p>	<p>WKFLETLG</p>	
<p>PVC Anbauschurre für KG-Rohre Für Verbindung von eckiger Einwurftüre mit Anschluss 300x300mm zu runden KG-Rohr. Die Schurre wird mittels beiliegendem Kleber nach dem Ausschneiden des Kanalrohres in die Öffnung geklebt. Die Originaltiefe von 300mm kann gekürzt werden. (Handwerkliches Geschick erforderlich)</p>	<p>WKABS3X3</p>	



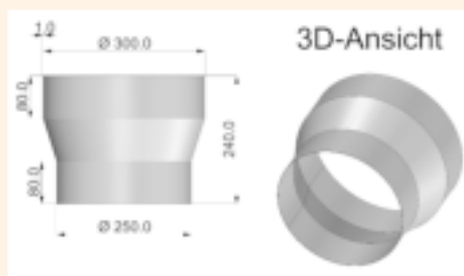
Änderung der Set-Angebote!

Alle Setangebote können Sie nach Wunsch ändern, z.B. Türen austauschen und Rohre nach Wahl oder nach versch. Geschoßhöhen ergänzen. Senden Sie uns Ihren Hausplan und Ihre Vorstellungen. Wir erstellen den Schacht nach Ihren Wünschen.



Einbaumaße!

Die genauen Einbaumaße finden Sie auf der Homepage bei jedem Produkt unter Details-Maßskizze. Unsere Edelstahlschächte erhalten Sie auch in 400mm Rohrdurchmesser.



Einwurf - Höhe der Türen!

Die Höhe der Einwurf-türe ist frei wählbar. Zumeist werden die Türen von vorne in einer Höhe von 100-115cm, gemessen vom fertigen Fußboden bis zur Türenmitte, eingebaut. Türen von oben können in jeder Höhe eingebaut werden.



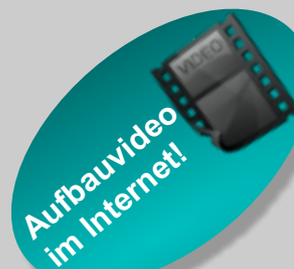
Ablenkung mit Bögen!

Alle Wäscheschächte können mit Bögen auch abgelenkt werden. Diese erhalten Sie als KG-Kanalrohr und in Edelstahl mit 15° - 30° und 45°.



Einbauanleitung!

Hilfestellung für den Zusammenbau, wie Montageanleitungen als PDF oder Video erhalten Sie per Mail oder auf unserer Internetseite: www.austrovac.co.at





**Wählen Sie aus einem umfangreichen Sortiment.
Wir liefern viele Sonderlösungen.**



Türen schmal oder breit?!

Je nachdem wie nahe Ihr Schachtrohr in einer Raumecke platziert ist, können Sie zwischen Türbreiten 29cm, 34cm und 40cm wählen.

Schmalere Rahmen und breitere Rahmen.

Sondertüren in Form u. Funktion!

Die Einwurftüren können auch in Sonderformen, wie Pendeltüren oder Klappen, sowie Wäschesäulen produziert werden.

Fragen Sie uns einfach!

Wir erfüllen fast jeden Wunsch.



Tür - Sondergröße - Sonderfarbe!

Die Türen werden auf Wunsch auch mit geänderter Rahmenbreite für Sie produziert. (Aufpreis)

Ebenso erhalten Sie die Türen in einer gewünschten RAL-Farbe.

Aufpreis Sonder-RAL-Farbe:



Brandschutz!

Wir liefern Wäscheschächte in Edelstahlausführung B90 mit Brandschutztüren oder bei KG-PP-Rohren mit Brandschutzmanschetten (günstiger)

Information!

Privatbauten benötigen nur für im Heizraum oder in der Garage endende Schächte eine T90 Brandschutztüre. Diese haben wir auch im Sortiment.



Türgriffe und Schloß nach Wahl!

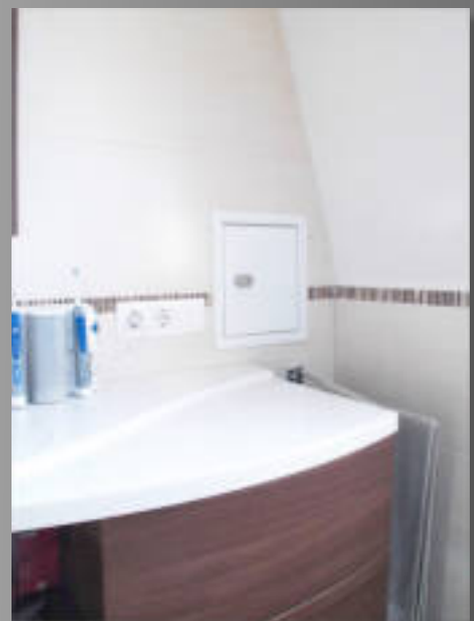
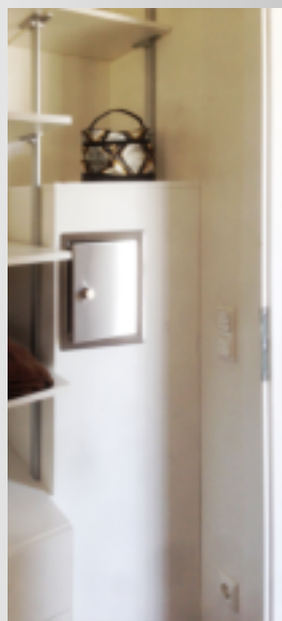
Unsere Einwurftüren erhalten Sie Wahlweise mit Schloß oder Schnappverschluss, mit Bügelgriff oder Griffmulde. (Achtung! Doppelwandige Türen sind nur mit Schloß möglich)





Anwendungsbeispiele unserer Kunden

Wäscheabwurfssysteme von Austrovac zeichnen sich durch beste Qualität und vielseitige Einbaumöglichkeiten aus. Durch verschiedenste Kombinationen können Systeme mit ansprechender Optik realisiert werden.





Set-Kombination Nr.A

Wäscheabwurf durch eine Geschosdecke-1x Einwurf vorne

Set Nr. A

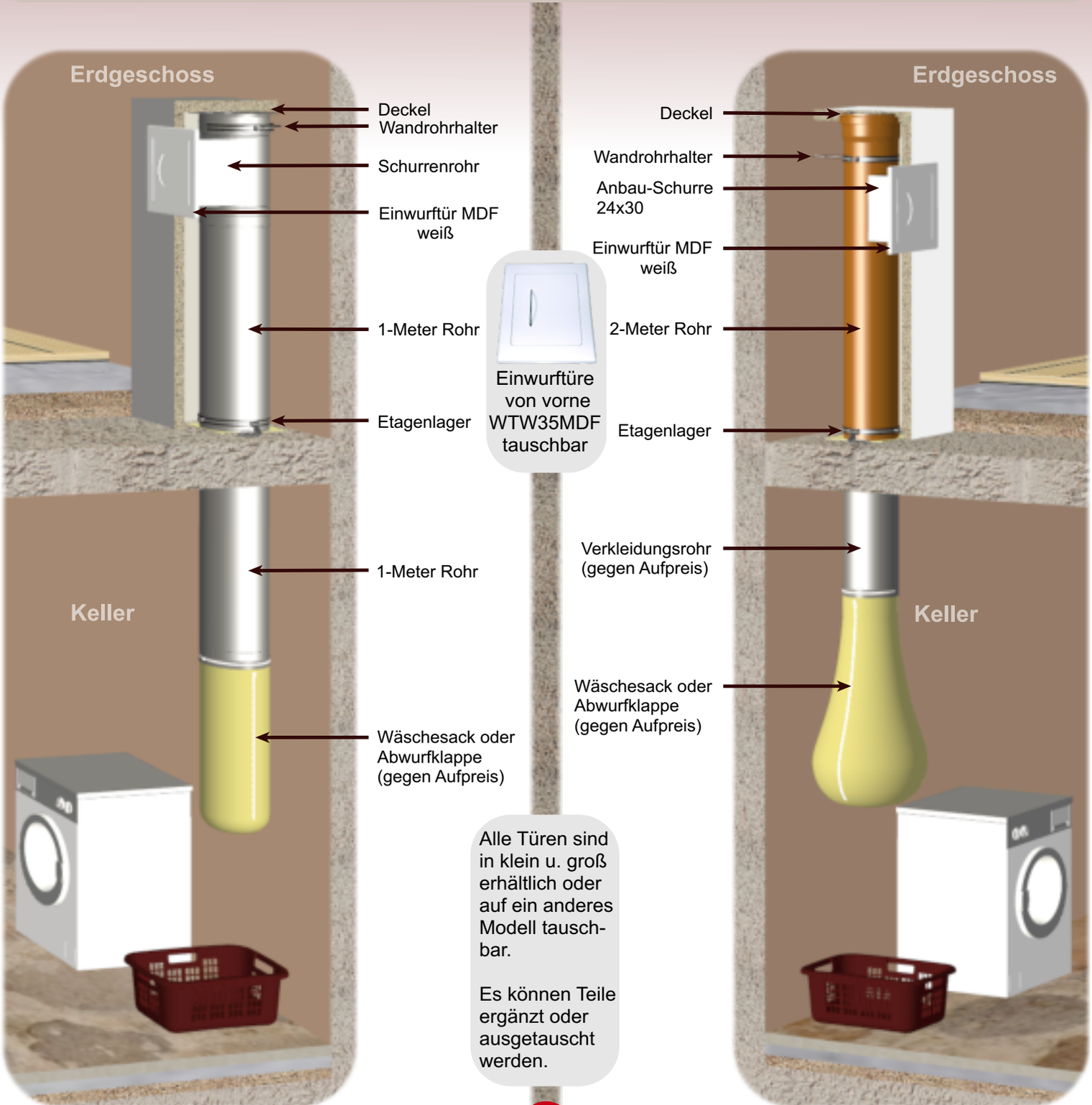
Bestandteile für einen Wäscheabwurf **durch eine Geschosdecke**. Die Einwurftüre befindet sich **vorne**. Das Set ist aus Edelstahlrohr oder Kanalrohr erhältlich, sowie im Rohrdurchmesser 250mm oder 300mm. Bitte wählen Sie das Material und die Türen.

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 300mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 315mm:





Set-Kombination Nr.B

Wäscheabwurf durch eine Geschossdecke-1x Einwurf oben

Set Nr. B

Bestandteile für einen Wäscheabwurf **durch eine Geschossdecke**. Die Einwurftüre befindet sich **oben**. Das Set ist aus Edelstahlrohr oder Kanalrohr erhältlich, sowie im Rohrdurchmesser 250mm oder 300mm. Bitte wählen Sie das Material und die Türen.

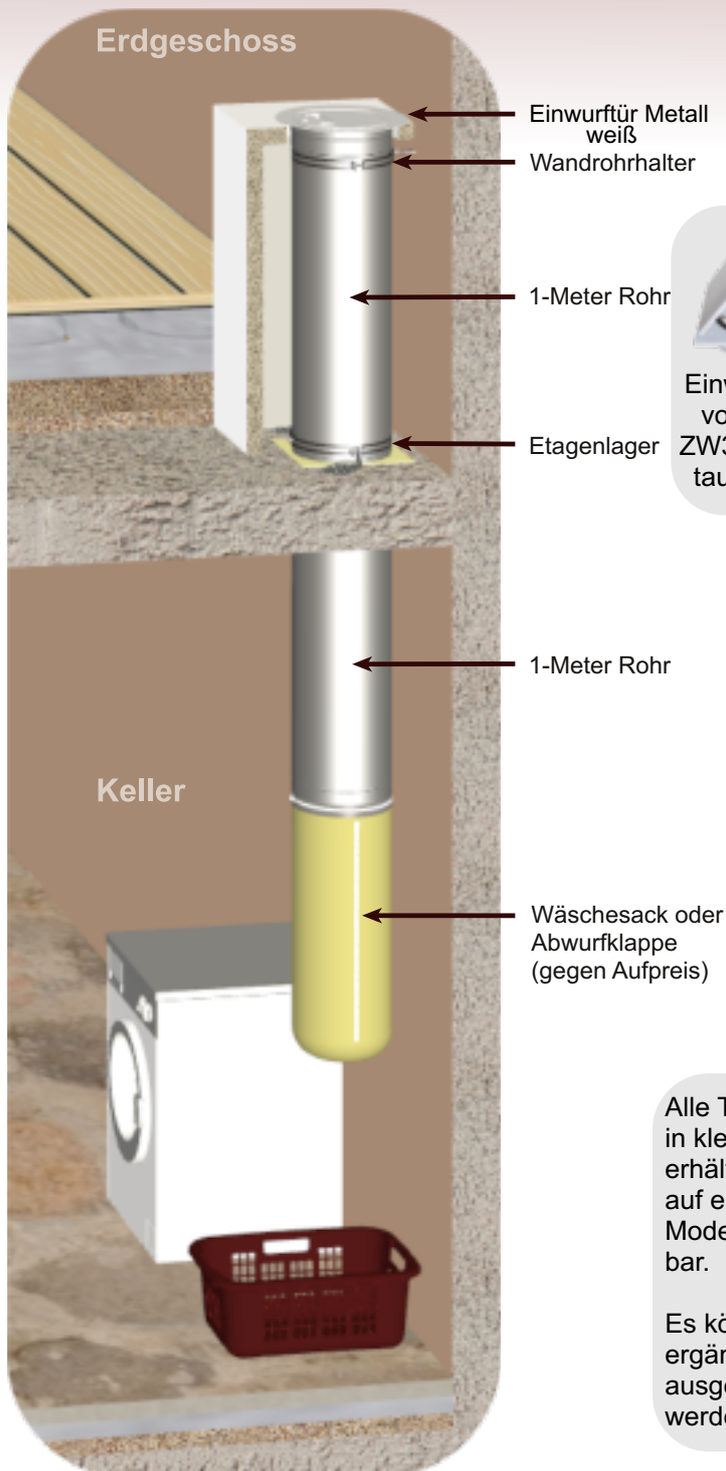
Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 300mm:

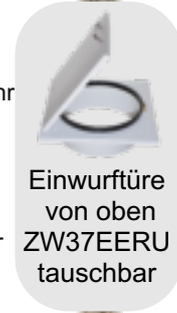
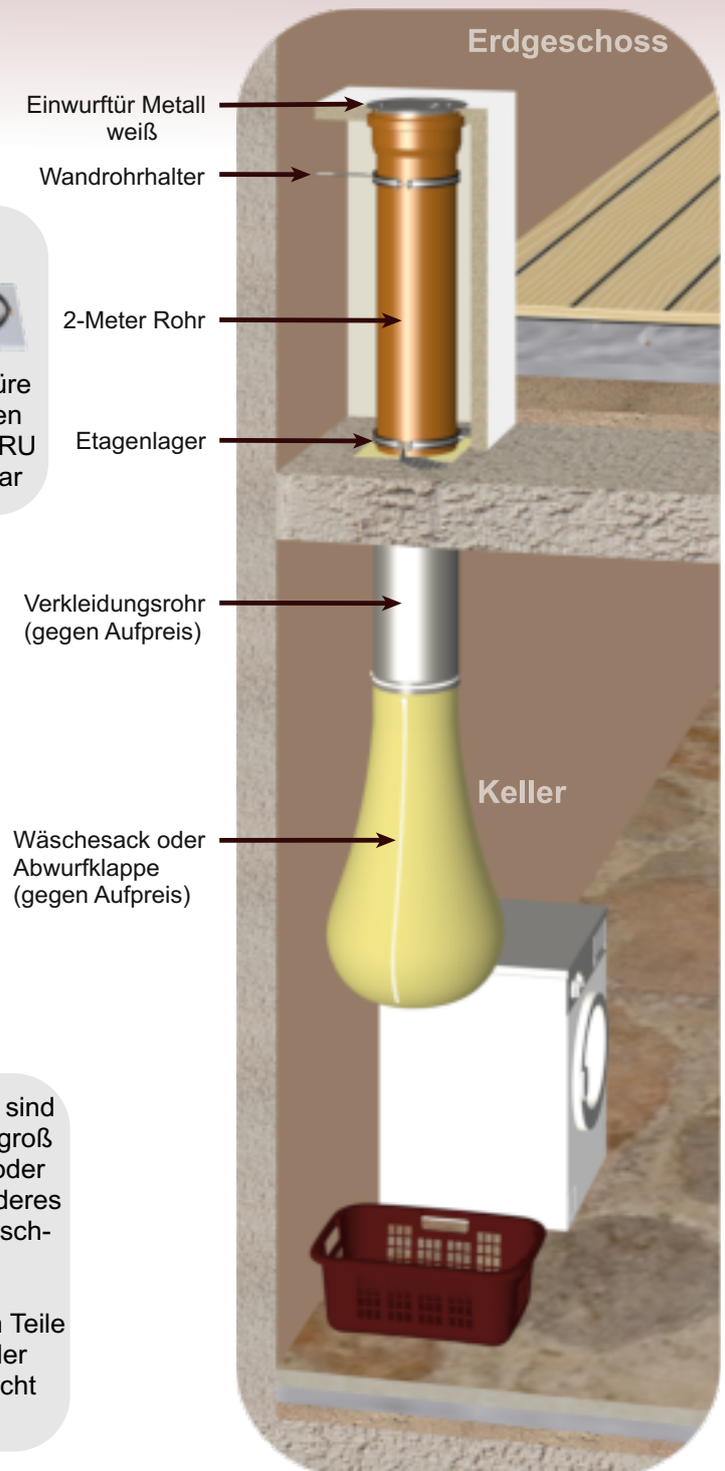
PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 315mm:

Edelstahlrohr-Set bestehend aus:



KG-Rohr-Set bestehend aus:



Alle Türen sind in klein u. groß erhältlich oder auf ein anderes Modell tauschbar.

Es können Teile ergänzt oder ausgetauscht werden.



Set-Kombination Nr.C

Wäscheabwurf durch zwei Geschossdecken-2x Einwurf vorne

Set Nr. C

Bestandteile für einen Wäscheabwurf **durch zwei Geschossdecken**. Die Einwurftüren befinden sich **vorne**. Das Set ist aus Edelstahlrohr oder Kanalrohr erhältlich, sowie im Rohrdurchmesser 250mm oder 300mm. Bitte wählen Sie das Material und die Türen.

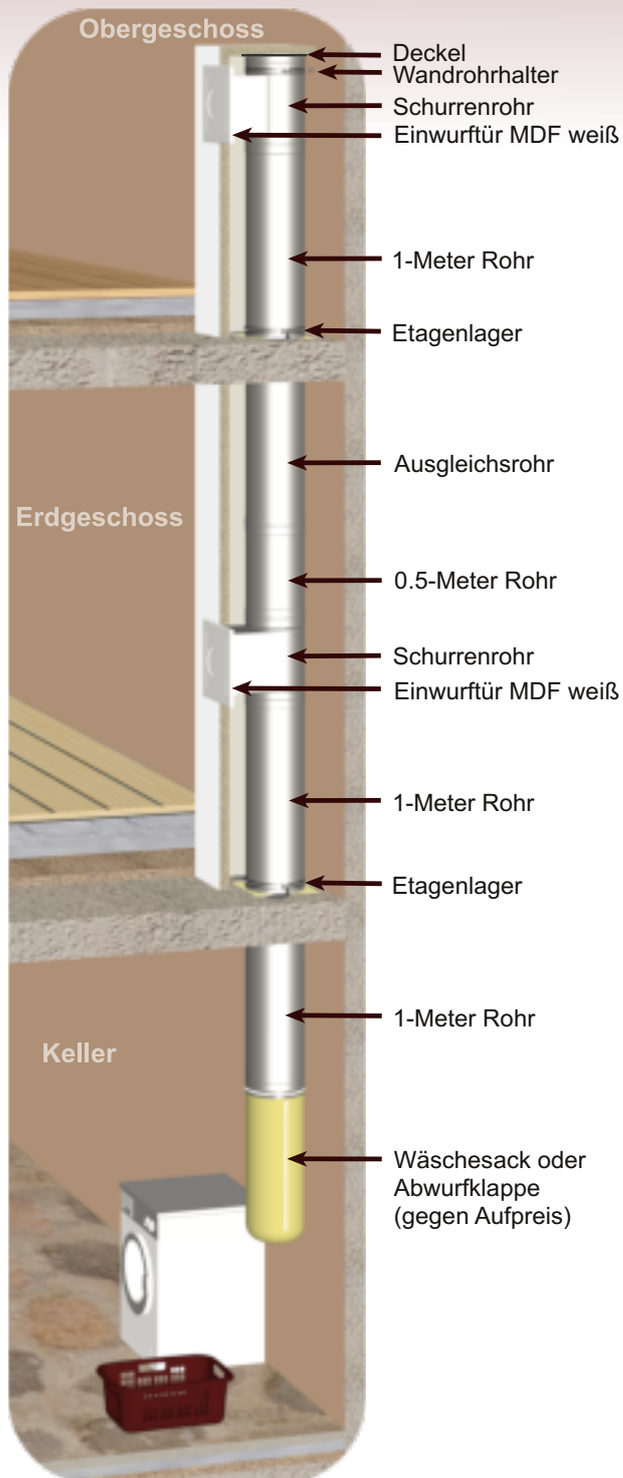
Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 300mm:

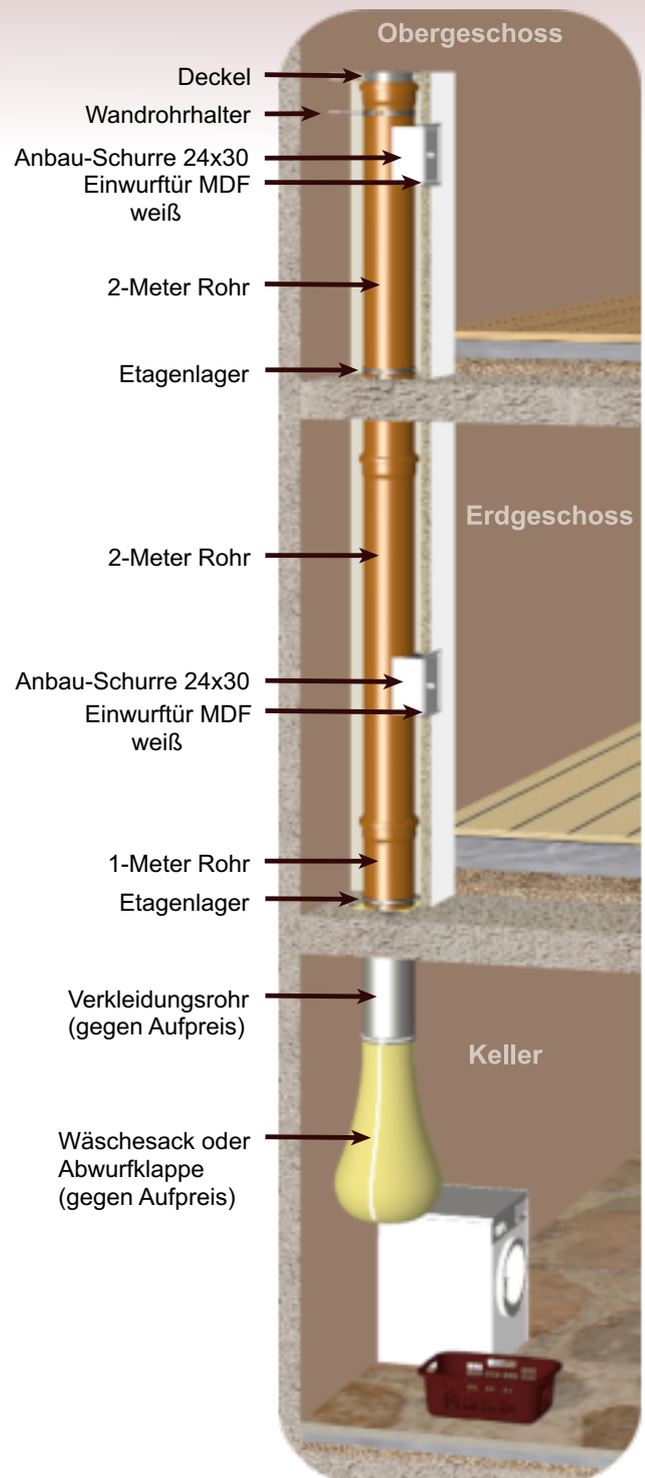
PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 315mm:

Edelstahlrohr-Set bestehend aus:



KG-Rohr-Set bestehend aus:



Alle Türen sind in klein u. groß erhältlich oder auf ein anderes Modell tauschbar.

Es können Teile ergänzt oder ausgetauscht werden.



Set-Kombination Nr.D

Wäscheabwurf durch zwei Geschosdecken-2x Einwurf vorne/oben

Set Nr. D

Bestandteile für einen Wäscheabwurf **durch zwei Geschosdecken**. Die Einwurftüren befinden sich **vorne und oben**. Das Set ist aus Edelstahlrohr oder Kanalrohr erhältlich, sowie im Rohrdurchmesser 250mm oder 300mm. Bitte wählen Sie das Material und die Türen.

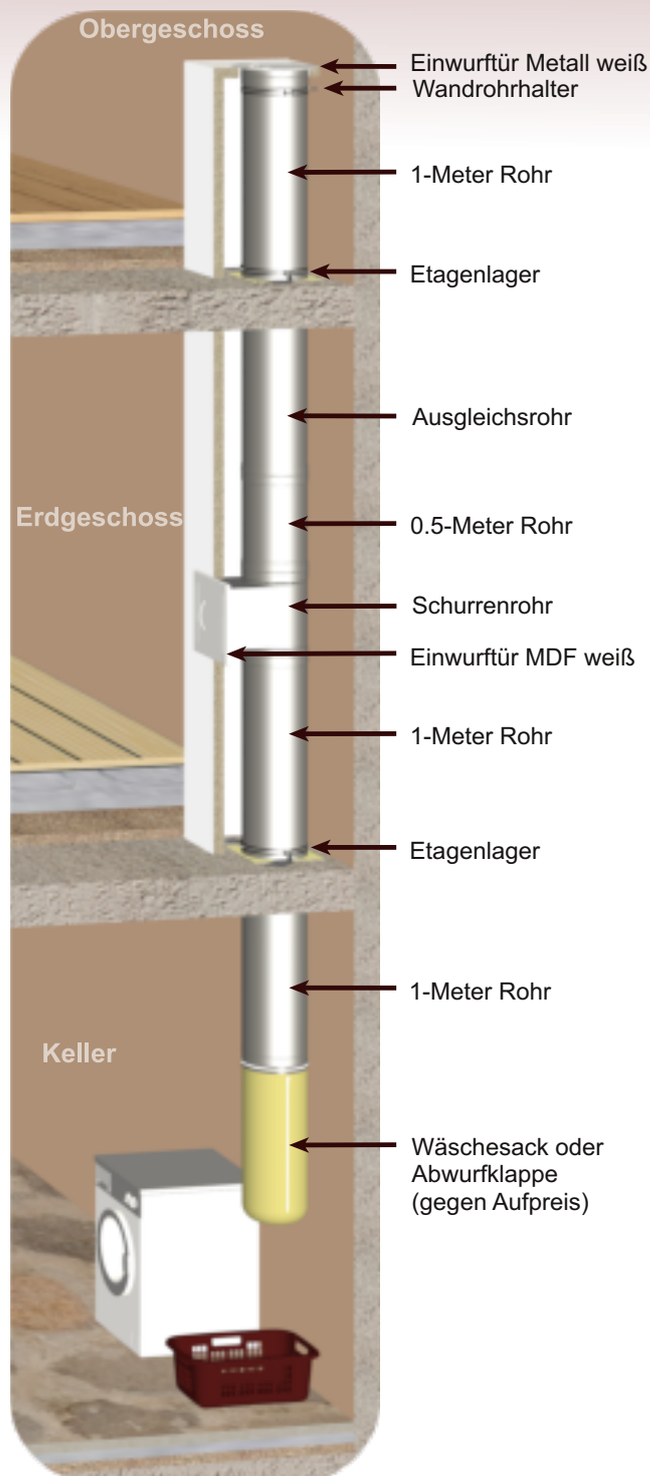
Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 300mm:

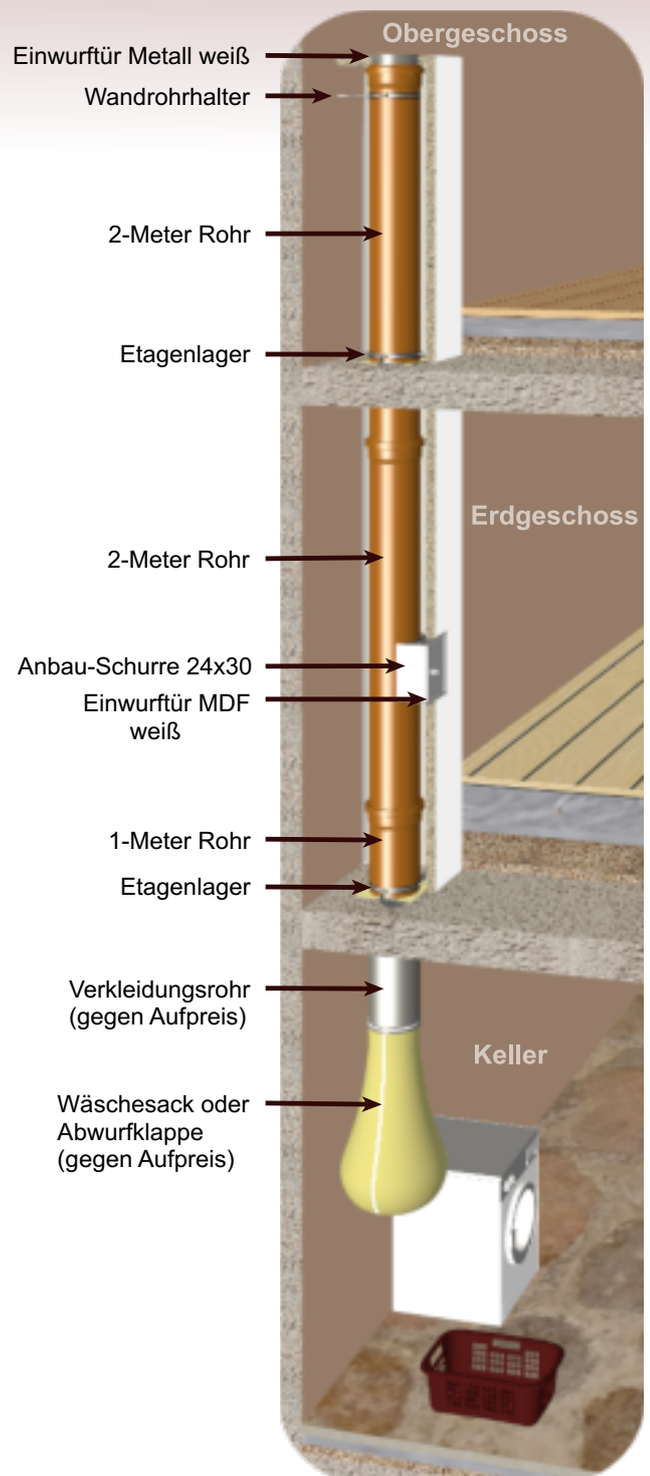
PVC- KG-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 315mm:

Edelstahlrohr-Set bestehend aus:



KG-Rohr-Set bestehend aus:



Einwurftüre von oben ZW37EERU tauschbar



Einwurftüre von vorne WTW35MDF tauschbar

Alle Türen sind in klein u. groß erhältlich oder auf ein anderes Modell tauschbar.

Es können Teile ergänzt oder ausgetauscht werden.



Set-Kombination Nr.E

Wäscheabwurf durch zwei Geschossdecken-1x Einwurf vorne

Set Nr. E

Bestandteile für einen Wäscheabwurf **durch zwei Geschossdecken**. Die Einwurftüre befindet sich **vorne**. Das Set ist aus Edelstahlrohr oder Kanalrohr erhältlich, sowie im Rohrdurchmesser 250mm oder 300mm. Bitte wählen Sie das Material und die Türen.

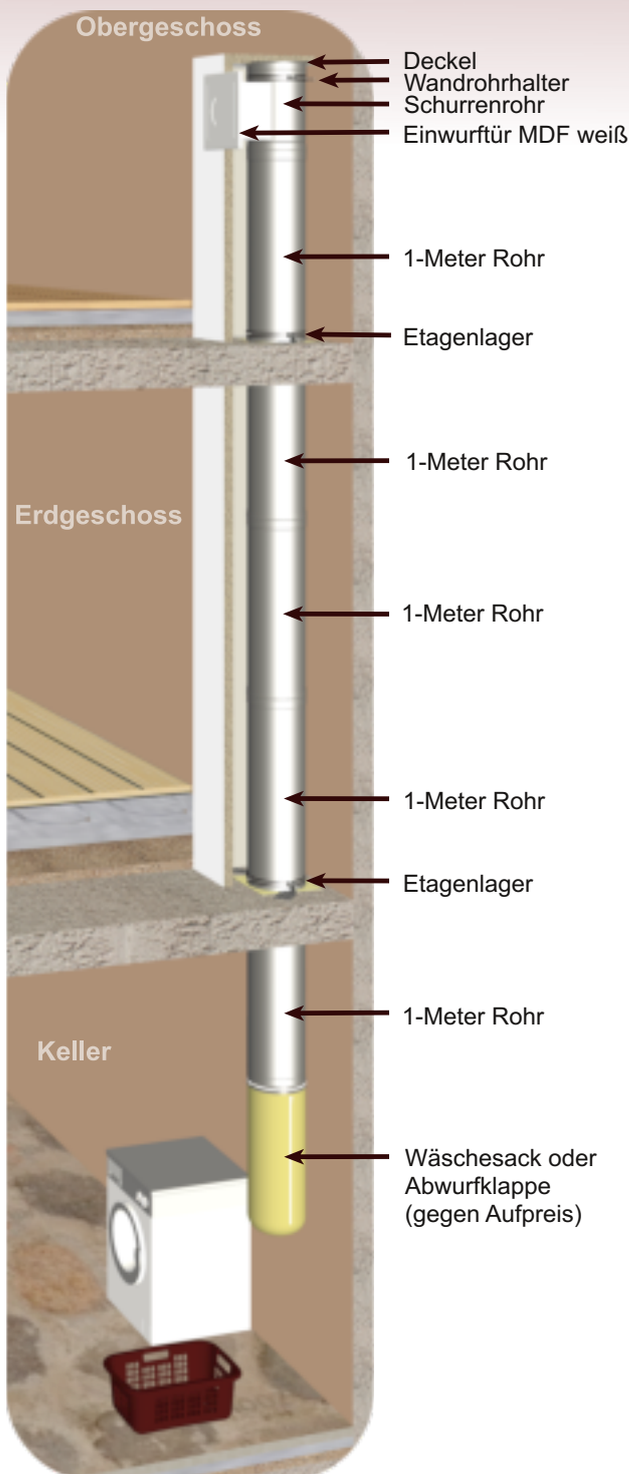
Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 300mm:

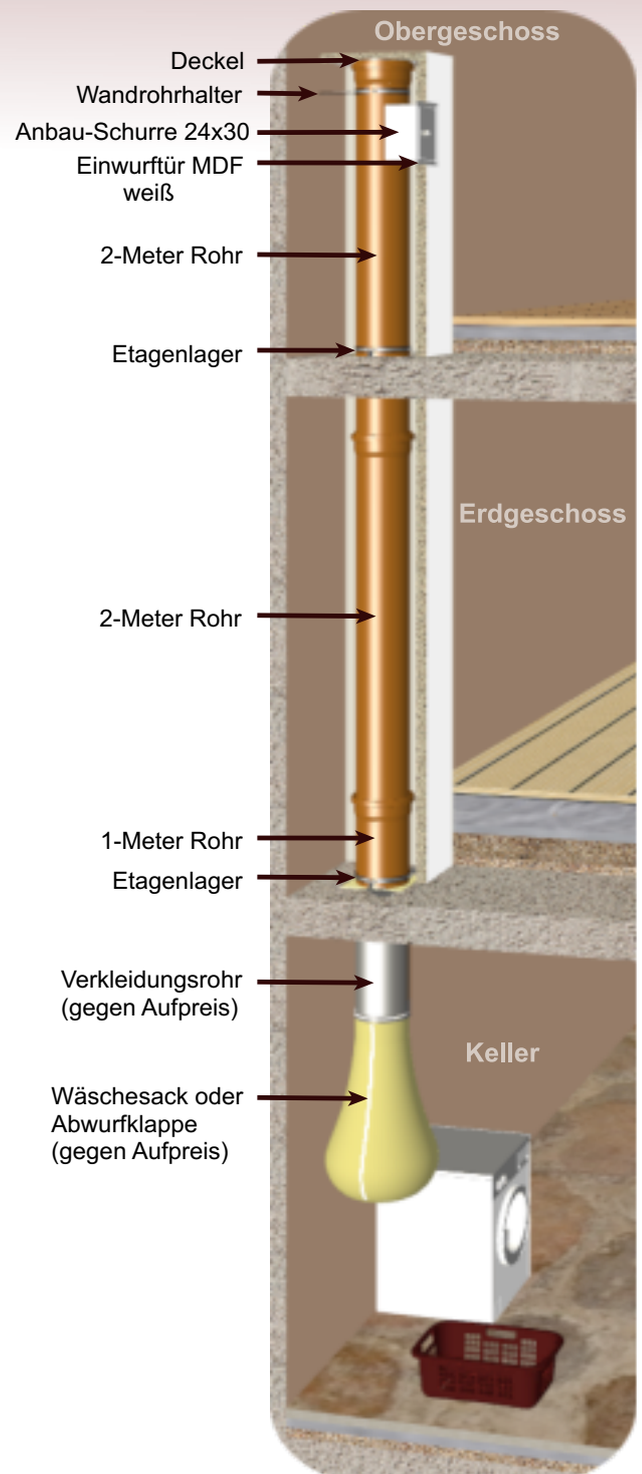
PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 315mm:

Edelstahlrohr-Set bestehend aus:



KG-Rohr-Set bestehend aus:



Einwurftüre von vorne WTW35MDF tauschbar

Alle Türen sind in klein u. groß erhältlich oder auf ein anderes Modell tauschbar.

Es können Teile ergänzt oder ausgetauscht werden.



Set-Kombination Nr.F

Wäscheabwurf durch zwei Geschossdecken-1x Einwurf oben

Set Nr. F

Bestandteile für einen Wäscheabwurf **durch zwei Geschossdecken**. Die Einwurftüre befindet sich **oben**. Das Set ist aus Edelstahlrohr oder Kanalrohr erhältlich, sowie im Rohrdurchmesser 250mm oder 300mm. Bitte wählen Sie das Material und die Türen.

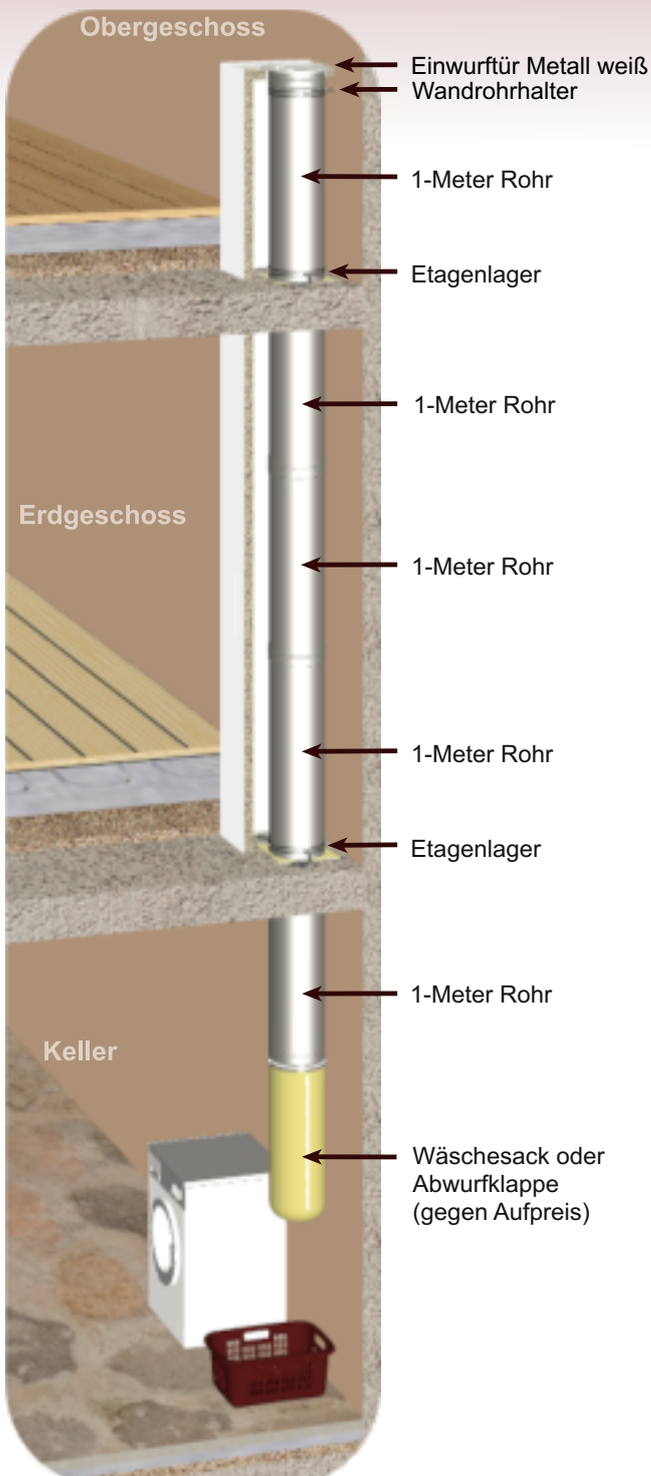
Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

Edelstahl-Rohr-Set Durchmesser 300mm:

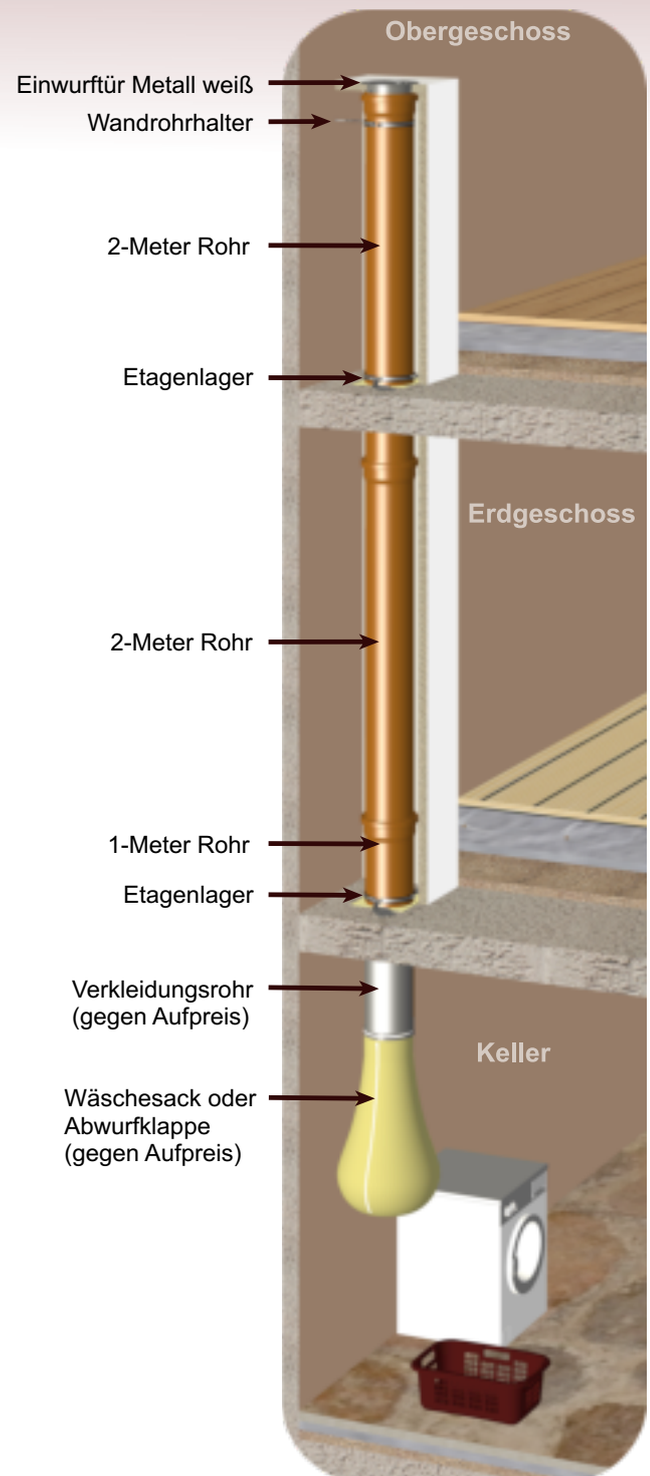
PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 250mm:

PVC-KG-Rohr-Set Durchmesser 315mm:

Edelstahlrohr-Set bestehend aus:



KG-Rohr-Set bestehend aus:



Alle Türen sind in klein u. groß erhältlich oder auf ein anderes Modell tauschbar.
Es können Teile ergänzt oder ausgetauscht werden.



Montageanleitung für einen Wäscheschacht aus Edelstahlrohr

Einfachste Montage und hochwertige Materialien zeichnen die Wäscheschächte aus Edelstahlrohr aus. Die Wäsche gleitet durch das sehr glatte, hochglänzende Material bei nur 25 cm Durchmesser spielend nach unten.

	<p>1. Ein bis zwei Etagenlager auf die Geschoßdecken montieren, je nach gewünschter Schachtlänge.</p>		<p>9. Bei den Deckendurchbrüchen das Rohr einschäumen und nach Aushärtung die Stütze im UG entfernen.</p>
	<p>2. Das erste Fallrohr lang ca. mittig am unteren Etagenlager festklemmen.</p>		<p>10. Das oberste Rohrende mit einer Wandhalterung befestigen und den Deckel aufsetzen. Wenn eine Türe von oben eingesetzt wird entfällt dieser Deckel.</p>
	<p>3. Ein weiteres Rohr mit 1m aufstecken und das erste Schurrenrohr darauf stecken.</p>		<p>11. Den Einwurfkanal der Schurre mit einem Winkelschleifer so kürzen, dass die Vorderkante knapp hinter der geplanten Wandoberfläche liegt. Zum Schutz gegen Schleifspritzer das Schurrenrohr außen und innen mit Klebeband oder Karton abdecken.</p>
	<p>4. Das erste Etagenlager an der Betonplatte wieder etwas öffnen und die bisher montierten Rohre in die gewünschte Einwurfhöhe gleiten lassen. ca. 100-115cm über Fußboden-Oberkante.</p>		<p>12. Das gesamte Rohrsystem mit Rigips, Heraklit oder Ziegelwand verkleiden.</p>
	<p>5. Zur Sicherung gegen das Durchrutschen kann man z.B. eine Holzstange unter das Rohrende stellen. Weitere Rohre auf die Schurre stecken. (je nach Geschoßhöhe 0.5m oder 1m Rohre)</p>		<p>13. Die Türen montieren. Türen von vorne mit Nieten oder selbstschneidenden Blechschrauben in die Schurre montieren.</p>
	<p>6. Ein Ausgleichsrohr 1m durch das obere Etagenlager durchführen und ca. mittig festklemmen. (Ausgleichsrohre erkennt man an der nach innen geformten Sicke. Diese Sicke ermöglicht es, das Ausgleichsrohr und das darunterliegende Rohr ineinanderzuschieben).</p>		<p>14. Die Türen von oben werden auch verschraubt oder zumeist mit etwas Montagekleber mit dem Rahmen an der Rohrverkleidung fixiert.</p>
	<p>7. Ein weiteres 1m-Rohr auf das Ausgleichsrohr oben aufstecken. Und das zweite Schurrenrohr oben aufstecken.</p>		<p>15. Am unteren Ende einen Wäschesack montieren, der verhindert, dass es durch die Kaminwirkung zu einem Luftzug kommt.</p>
	<p>8. Zur Höhen-Einstellung das obere Etagenlager wieder etwas öffnen und das Ausgleichsrohr in das darunterliegende Rohr gleiten lassen. Dann das Ausgleichsrohr im oberen Etagenlager wieder klemmen.</p>		<p>16. Oder es wird eine Abschlussklappe montiert, welche zusätzlich die durch Trockner oder Waschmaschine entstehenden Geräusche von den Obergeschoßen abhält.</p>

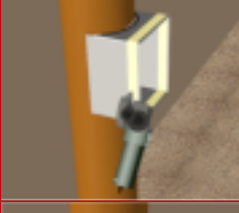
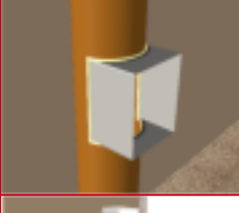
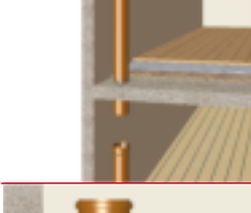
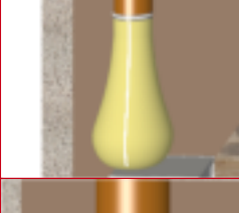


Montageanleitung

PVC-KG-Rohr

Montageanleitung für einen Wäscheschacht aus Kanalrohr

Die preisgünstige Variante aus schweren Kanalrohren, mit etwas höherem Montageaufwand und leichten optischen Einschränkungen, jedoch mit gleicher Funktion. Für jedes Haus geeignet.

	<p>1. Ein bis zwei Etagenlager auf die Geschoßdecken montieren, je nach gewünschter Schachtlänge.</p>		<p>9. Das obere Rohrende mit einer Wandhalterung befestigen.</p>
	<p>2. Das erste 2 Meter lange KG-Rohr am unteren Etagenlager festklemmen, so dass das Rohr zumindest 10 cm aus der Kellerdecke ragt.</p>		<p>10. Entweder Türe von oben planen, oder Deckel aufsetzen. Wenn beim Rohr oben keine Muffe vorhanden ist, dann den Rohrverschluß mit Endkappe verwenden.</p>
	<p>3. Bei Schächten durch nur eine Geschoß-Decke: Das erste Etagenlager an der Betonplatte wieder etwas öffnen und das bisher montierte Rohr in die gewünschte Einwurfhöhe gleiten lassen. ca. 100-140cm über Fußboden-Oberkante.</p>		<p>11. Die Anbau-Schurren mit einem Winkelschleifer so kürzen, dass die Vorderkante knapp hinter der geplanten Wandoberfläche liegt. Zum Schutz gegen Schleifspritzer die Schurren innen mit Klebeband oder Karton abdecken.</p>
	<p>4. Zur Sicherung gegen das Durchrutschen sollte man z.B. eine Holzstange unter das Rohrende stellen.</p>		<p>12. Die Schurren nach beiliegender Anleitung in das Kanalrohr montieren und mit Dichtungsmasse außen abdichten. Ev. die Schurre nach vorne mit einem Verlängerungsstück erweitern.</p>
	<p>5. In gewünschter Höhe die erste Anbauschurre mit einer Flex mit dünnem Blatt in das KG-Rohr einschneiden nach vorliegender Ausschnitt-Anleitung. Die Schurrenmitte ca. 100-115cm über fertiger Fußboden-Oberkante.</p>		<p>13. Das gesamte Rohrsystem mit Rigips, Heraklit oder Ziegelwand verkleiden und die Türen montieren. Türen von vorne mit Nieten oder Blechschrauben in die Schurre montieren.</p>
	<p>6. Für einen Schacht durch zwei Geschoßdecken weitere Rohre auf das untere Rohr stecken und am zweiten Etagenlager festklemmen.</p>		<p>14. Die Türen von oben werden auch verschraubt oder zumeist mit etwas Montagekleber mit dem Rahmen an der Rohrverkleidung fixiert.</p>
	<p>7. In gewünschter Höhe die zweite Anbauschurre ausschneiden. Zumeist ca. 100-115cm über fertiger Fußboden-Oberkante.</p>		<p>15. Am unteren Ende einen Wäschesack montieren, der verhindert, dass es durch die Kaminwirkung zu einem Luftzug kommt.</p>
	<p>8. Bei den Deckendurchbrüchen das Rohr einschäumen und nach Aushärtung die Stütze im UG entfernen.</p>		<p>16. Oder es wird eine Abschlussklappe montiert, welche zusätzlich die durch Trockner oder Waschmaschine entstehenden Geräusche von den Obergeschoßen abhält.</p>



Auswahlverfahren für einen Wäscheschacht:

...einfach nach Ihrem Wunsch ausfüllen und uns per Mail zusenden!

1. Welches Rohrmaterial? Kanalrohr Edelstahlrohr

2. Welcher Rohrdurchmesser? 25cm 30cm 15x40cm Flachkanal

3. Welche Schachtlänge? durch 1 2 3 Geschoßdecken

4. Wie viele Einwürfe? jede Etage EG 1.OG 2.OG 3.OG

5. Einwurfposition? immer vorne von vorne von oben

6. Welche Einwurfhöhe? ca. cm (Meistens wird bis zur Türmitte eine Höhe von 100-115cm über fertigem Boden gewählt)

7. Welche Türen von vorne? Holz-MDF weiß Metall weiß Edelstahl

7.a. Wenn Rohr in Ecke (schmaler Rahmen?)

Ja Nein

Kippmulde Drehtüre einwandig
Tür Nr. doppelwandig

8. Welche Türen von oben? rund-rund eckig-rund eckig-eckig-rund

8.b. Wenn Rohr in Ecke od. an der Wand (schmaler Rahmen?)

Ja Nein

weiß Edelstahl
Tür Nr.

9. Welcher Abschluß unten? kein Abschluss autom. Klappe Wäsche-sack KG-Verkleidungsrohr

10. Raumhöhe für genauere Planung? 250cm 260 cm oder cm
(nicht unbedingt erforderlich)

11. Höhe der Deckendurchbrüche? 35cm 40cm oder cm
(nicht unbedingt erforderlich)

12. Ihre Nachricht bzw. Fragen:

Stempel od. Name: _____

Austrovac Telefon: 06215 20 87 5
Wäscheschacht Mobil: 0676 56 95 520
Ruckling 5 E-Mail: office@austrovac.at
5204 Straßwalchen Fa. Wohnperfektion e.U.

