

PRODUKTÜBERSICHT

2022

WÄSCHE-ABWURFSCHACHT

IHR PARTNER JEREMIAS

Die Jeremias Gruppe mit Hauptsitz in Wassertrüdingen (Bayern) zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Abgas- und Schornsteinsystemen für alle Bereiche der Wärme- und Energieerzeugung in Industrie und Wohnungsbau.

Stark, offen und international – so präsentieren wir uns seit knapp 50 Jahren. Weltweite Produktionsstandorte und Vertriebsbüros stehen für unternehmerischen Erfolg, anspruchsvolle Visionen und gesundes Wachstum.

Mit innovativen Produkten, herausragendem Service und hochqualifizierten Mitarbeitern wollen wir unsere Kunden täglich aufs Neue begeistern und das Ziel eines nachhaltigen gemeinsamen Erfolgs erreichen.

Aktuell umfasst unser Angebot mehr als 100 verschiedene CE-zertifizierte Systeme für private und gewerbliche Anwendungen sowie freistehende Stahlschornsteine mit bis zu vier Metern Durchmesser.

Die vorliegende Broschüre informiert Sie über unseren Wäscheabwurfschacht aus Edelstahl und alles, was Sie über Systemeigenschaften, Anwendung und Montagemöglichkeiten des Schachtsystems wissen müssen.









SERVICE

QUALITÄT

INNOVATION

- Hochflexible Fertigung
- Sonderlösungen auf Kundenwunsch
- Planungsunterstützung und Aufbauberatung
- Querschnittsberechnung
- Prüffähige Schornsteinstatik
- Länderspezifische Zulassungen
- Fachmännischer Kundendienst
- Kostenlose Softwarelösungen

- Über 100 CE-zertifizierte Systeme
- CNC Laser- und Stanztechnologie
- Spezielle Edelstahllegierungen
- Kondensat-/ Gasdichte, polierte Schweißnähte
- 25 Jahre Garantie
- ISO 9001 zertifiziert

- Größte Produktvielfalt am Markt
- Gemeinsame Systementwicklungen mit Kessel-, BHKW- und Kaminofenherstellern
- Eigene Entwicklung von Herstellungsmaschinen
- Eigener Prüfstand für Edelstahl-Schornsteinsysteme und Abgasschalldämpfer
- Computerbasierte Simulationen

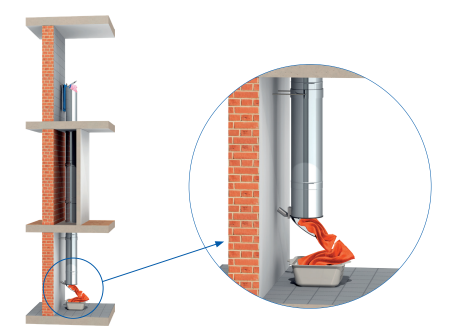


AUF DIREKTEM WEG ZUR WASCHMASCHINE

Ein Wäscheabwurfschacht aus Edelstahl bietet viele Vorteile, lässt er doch Schmutzwäsche im Handumdrehen verschwinden und transportiert sie auf direktem Weg dahin, wo sie hingehört: zur Waschmaschine. Idealerweise wird ein Wäscheabwurfschacht bereits beim Entwurf des Gebäudes mit eingeplant. Doch auch in bereits bestehenden Gebäuden lassen sich beispielsweise ungenutzte Schornsteinzüge in einen Wäscheabwurfschacht umfunktionieren.



Ob freistehendes Design-Einwurfterminal oder in die Wand integrierte Einwurftüre, mit oder ohne Einwurftüre im Zwischengeschoß, Auswurfrohr mit Verschlussdeckel oder gebördeltes Endrohr: Je nach baulichen Gegebenheiten und persönlichen Vorlieben stehen verschiedene Lösungen zur Verfügung. Besonderes Highlight unseres Wäscheabwurf-Programms ist das Auswurfrohr mit Verschlussdeckel. Einmal exakt eingestellt, sorgt ein schraubbares Gegengewicht dafür, dass der Deckel selbst bei minimalem Wäschegewicht zuverlässig öffnet und nach erfolgtem Wäscheauswurf wieder selbständig schließt.



EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE DETAILS

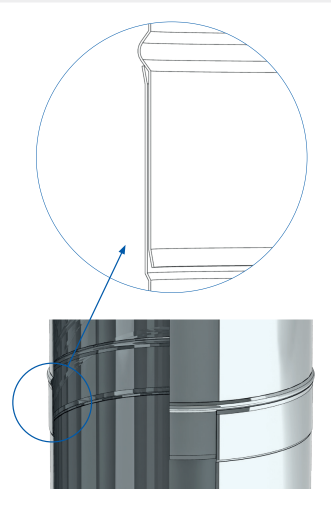
- Durchdachtes Stecksystem für einfache Installation
- Made in Germany
- 25 Jahre Garantie
- Rostfreies Edelstahl 1.4301 (304) in Hochglanz
- Sichtbare Elemente auf Anfrage auch in gebürsteter Oberfläche erhältlich
- Keine statische Aufladung (im Vergleich zu Kunststoffsystemen)
- Steckrichtung verhindert scharfkantige Übergänge im Rohr, an denen Wäsche hängen bleiben oder beschädigt werden kann

- Wahlweise automatische Verschlussklappe oder gebördelte Auswurfrohre erhältlich
- In drei Durchmessern erhältlich (250, 285 und 300mm)
- Einwurftüren mit geräuschlosem Schließmechanis-
- Kindersicherung durch abschließbare Einwurftüren: WA1936, 1937, 1950 und 1951
- Design-Einwurfterminals als optisches Highlight

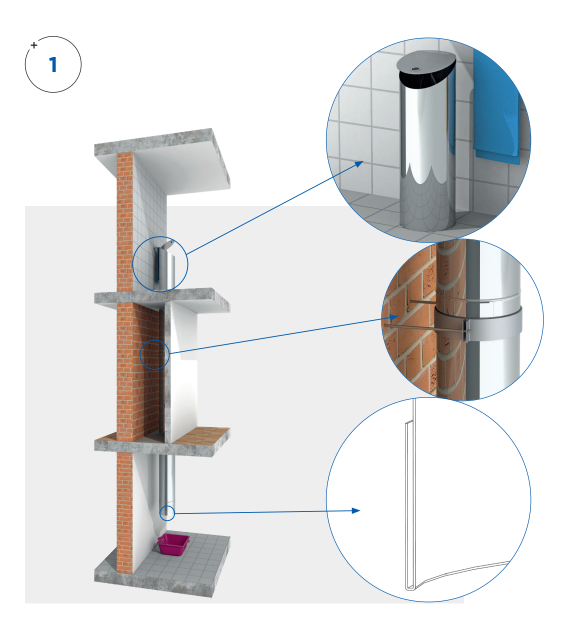








AUSGEWÄHLTE MONTAGEVARIANTEN



VARIANTE 1:

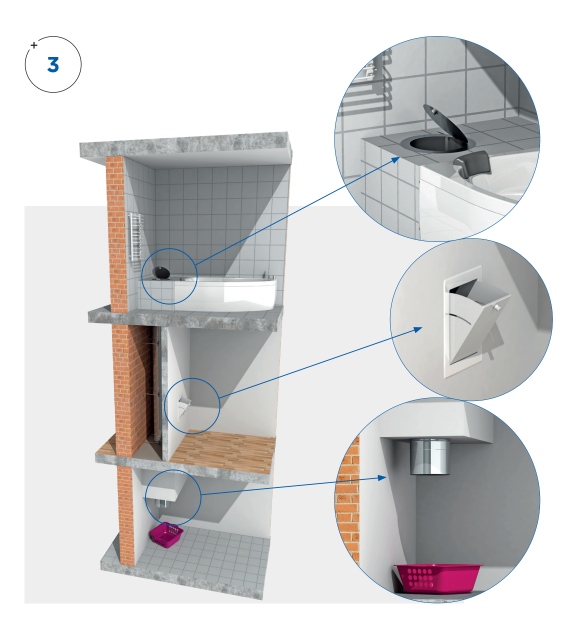
Wäscheabwurfschacht mit Toploader-Einwurfterminal WA33 im Obergeschoss und gebördeltem Auswurfrohr WA06518 als Endstück im Keller.



VARIANTE 2:

Wäscheabwurfschacht mit Design-Einwurfterminal WA06428 im Obergeschoss, Zwischeneinwurf WA06429 im Erdgeschoss und einem Auswurfrohr mit selbstschließendem Verschlussdeckel WA730 im Keller.

AUSGEWÄHLTE MONTAGEVARIANTEN



VARIANTE 3:

Wäscheabwurfschacht mit runder Einwurftüre WA418 im Obergeschoss, abschließbarem Zwischeneinwurf WA1950 im Erdgeschoss und einem gebördelten Auswurfrohr WA06518 im Keller.

SYSTEM WÄSCHEABWURFSCHACHT

VORTEILE:

- Einfaches und bequemes Handling
- Keine muffige Schmutzwäsche mehr in Bad, Zimmern und Treppenhäusern
- Nie mehr volle Schmutzwäschekörbe durch das Haus tragen
- Wäsche landet direkt in Wäschekorb nähe der Waschmaschine
- Schutz gegen Zugluft, kein Wärmeverlust in den Räumen

EINSATZ:

- Einfache Realisierung in Neubauten
- Nutzung auch in Bestandsbauten möglich, z.B. in ungenutzten Schornsteinzügen
- Für Einfamilienhäuser wie auch gewerblichen Einsatz geeignet (Krankenhaus, Hotels, Altersheime,..)

Die Brandschutzanforderungen sind bauseits zu klären.





Einwurftüre gebürs- Bodenabschluss tet mit Scharnier und für Einwurfelement Muschelgriff

WA33, gebürstet

Einwurfschacht I=980mm mit angeschlagener Tür oben geschlossen

Einwurfschacht mit Design-Türe, I=980mm oben offen Muschelgriff für

Einwurftüre rund mit Scharnier und horizontalen Einbau, seitlich, weiß lackiert seitlich, geschliffen gebürstet

Einwurftüre 340x450mm mit Türschloss Anschlag Türschloss Anschlag

Einwurftüre 340x450mm mit















WA33Ø

WA91Ø

WA428Ø

WA06429Ø

WA418Ø

WA1936

WA1937

Einwurftüre 340x450mm mit Knauf und Stutzen I=100mm, weiß lackiert

Einwurftüre 340x450mm mit Knauf und Stutzen I=100mm

Einwurfschacht I=980mm

Einwurfschacht beid- Einwurfschachtseitig I=1000mm

verlängerung 358x259mm

Winkel 15°

Winkel 30°















WA1950

WA1951

WA0607Ø

WA06622Ø

WA082809358259

WA0616Ø

WA0617Ø

Winkel 45°

T-Anschluss 135° mit Längenelement Abgang EW-Muffe

1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 330mm

Längenelement 150mm

Grundplatte für Zwischenstütze ohne Abkantung

















WA0618Ø

WA082610MØ

WA0613Ø

WA0614Ø

WA06207Ø

WA06224Ø

WA062807Ø

Übergang Wäsche- Übergang KG-Rohr schacht auf KG-Rohr, auf Wäscheabwurf, einsteckend in KG-Muffe

Übersteckend KG-Rohrmaß einsteckend in Wäscheabwurf-Muffe

Auswurfrohr I=240mm

Auswurfrohr I=95mm Wäscheauffangsack

Auswurfrohr mit selbstschließendem Verschlussdeckel, l=323mm













WA730Ø

WA06297ØØ

WA062789ØØ

WA06518Ø

WA06296Ø

WA1992Ø 45 I

250 285 65 I 300 95 I

Selbstschließender Verschlussdeckel

Konsole schallentkoppelt

Auflagebride mit Doppelschaft

Konsole für Zwischendecke

Statische Konsole 90°

verstellbar, 130-210mm

Wandabstandshalter Wandabstandshalter ink. Gewindestange M10















WA1974Ø

WA385Ø

WA10Ø

WA492Ø

WA589Ø

WA493Ø

WA61Ø

Verschlussdeckel mit Klemmband Handgriff





WA11Ø

WA41Ø



DEUTSCHLAND

Jeremias Abgastechnik GmbH

Opfenrieder Str. 12 91717 Wassertrüdingen Telefon: +49 9832 6868-50 E-Mail: info@jeremias.de www.jeremias.de

POLEN USA

www.jeremias.pl www.jeremiasinc.com www.jeremias.com.es

RUSSLAND ITALIEN TSCHECHISCHE REPUBLIK

www.jeremias.ru www.jeremias.cz

KROATIEN FRANKREICH FINNLAND www.jeremias.hr www.jeremias-france.fr www.jeremias.fi

VEREINIGTES KÖNIGREICH

www.jeremias.uk

DARÜBER HINAUS IST JEREMIAS AUCH IN DIESEN LÄNDERN VERTRETEN:

Österreich | Schweiz | Belarus | Belgien | Bulgarien | Brasilien | Dänemark | Estland | Hongkong | Irland | Kasachstan | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Niederlande | Norwegen | Portugal | Rumänien | Saudi-Arabien | Serbien | Singapur | Slowakei | Slowenien | Südafrika | Schweden | Tunesien | Ukraine | Ungarn | Vereinigte Arabische Emirate

SPANIEN

Qualitätsprodukte von Jeremias werden nur von ausgewählten Fachbetrieben installiert.

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: