



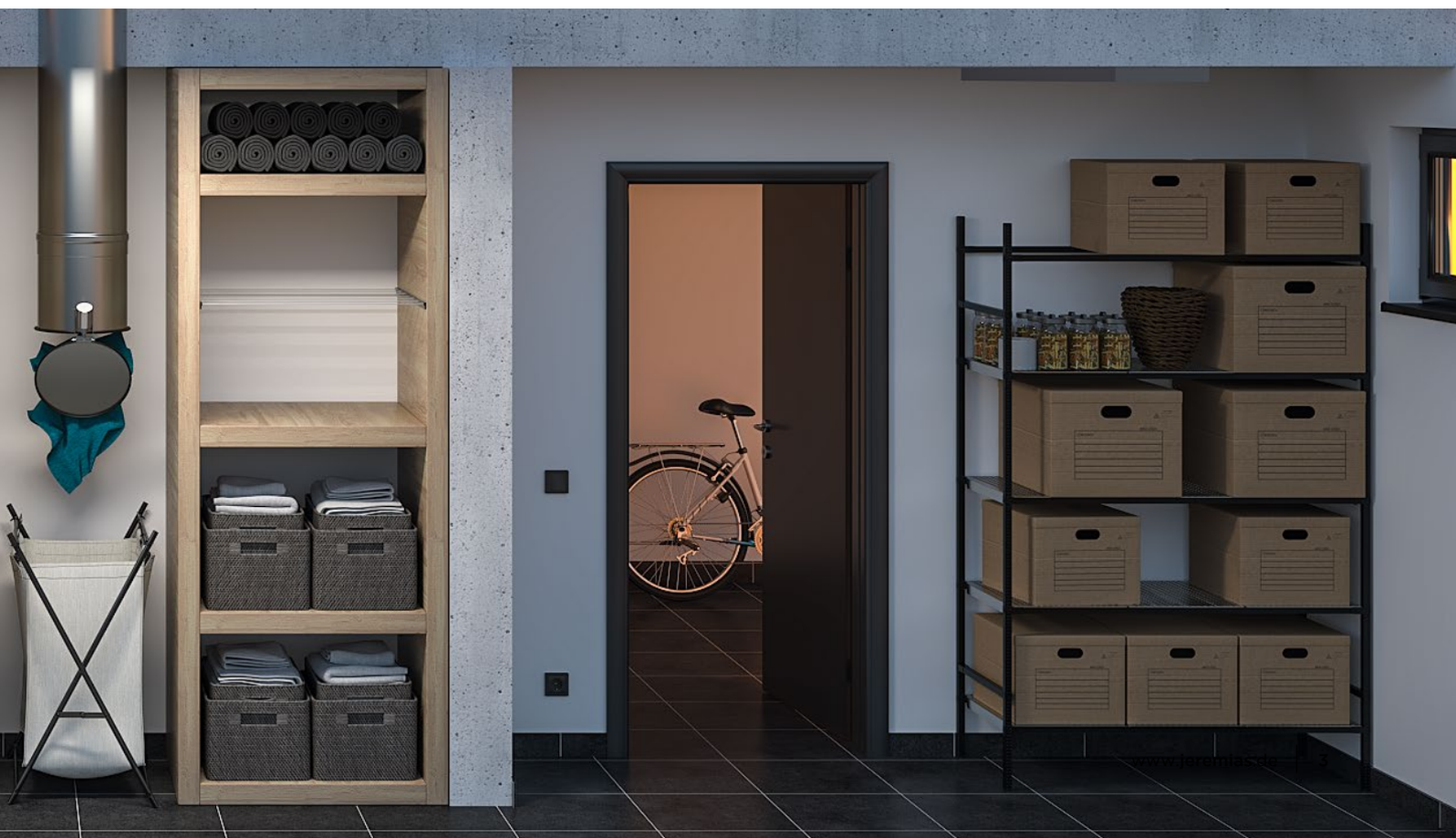
WÄSCHEABWURFSCHACHT

Wäscheabwurfschacht aus Edelstahl





- Technologie laser et de poinçonnage CNC
- Alliages spéciaux d'acier inoxydable
- Soudures étanches au gaz/condensat, polies
- 25 ans de garantie
- Certifié ISO 9001

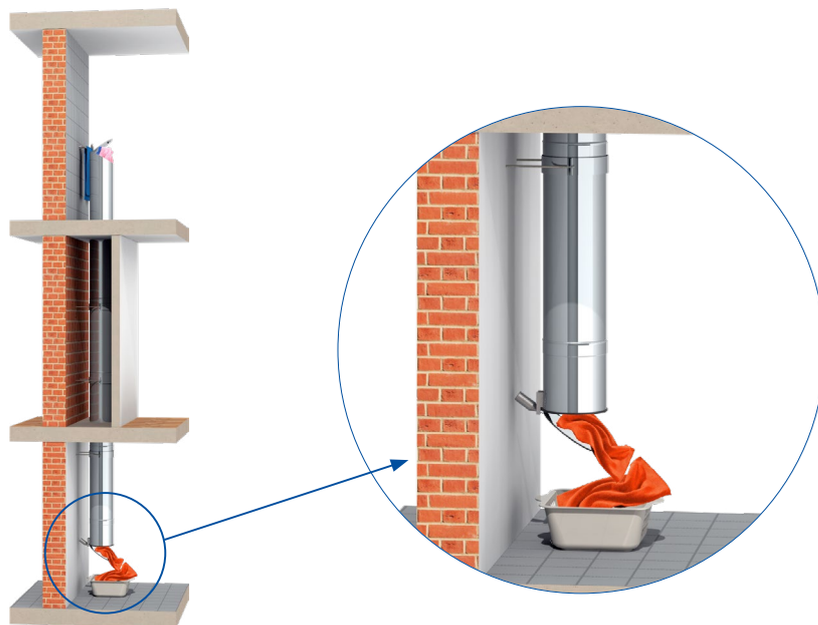


LE CHEMIN LE PLUS DIRECT VERS LA MACHINE À LAVER

Une goulotte d'évacuation du linge en acier inoxydable offre de nombreux avantages, car elle permet de faire disparaître le linge sale en un clin d'œil et de le transporter directement là où il doit aller : vers la machine à laver. Idéalement, une goulotte d'évacuation du linge est prévue dès la conception du bâtiment. Mais il est également possible de transformer des conduits de cheminée inutilisés en goulotte d'évacuation du linge dans des bâtiments déjà existants.



Qu'il s'agisse d'un terminal d'introduction design indépendant ou d'une porte d'introduction intégrée dans le mur, avec ou sans porte d'introduction dans la mezzanine, d'un tube d'introduction avec couvercle de fermeture ou d'un tube d'extrémité à bords renforcés : différentes solutions sont disponibles en fonction des conditions de construction et des préférences personnelles. Le point fort de notre programme d'évacuation du linge est le tube d'évacuation avec couvercle de fermeture. Une fois réglé avec précision, un contrepois vissable permet d'ouvrir le couvercle de manière fiable, même avec un poids de linge minimal, et de le refermer automatiquement une fois l'éjection du linge terminée.

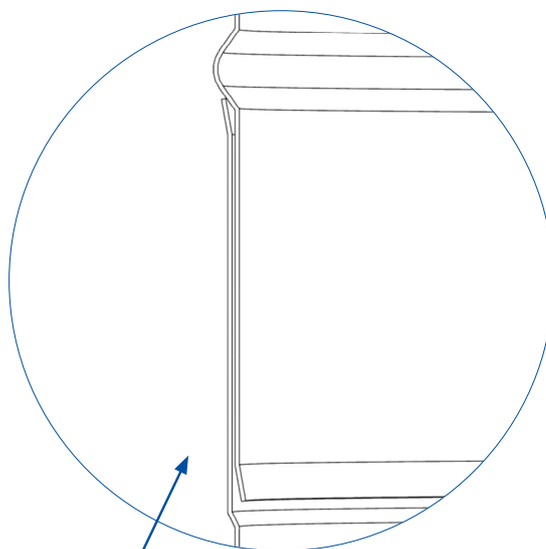




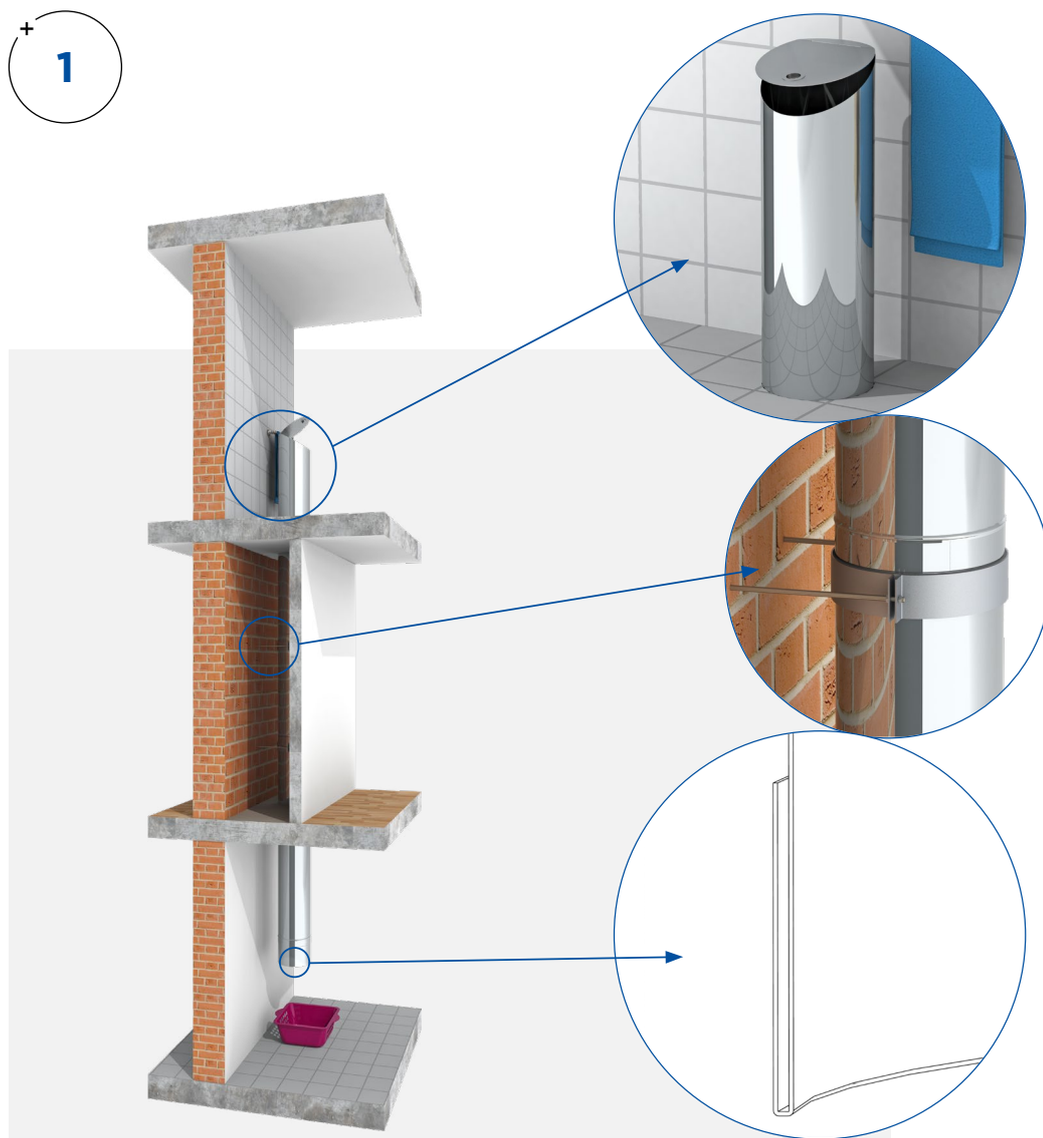
PROPRIÉTÉS

DÉTAILS TECHNIQUES

- Système de connexion bien pensé pour une installation facile
- Fabriqué en Allemagne
- 25 ans de garantie
- Acier inoxydable 1.4301 (304) en finition brillante
- Sur demande, les éléments visibles sont également disponibles en finition brossée.
- Pas d'électricité statique (par rapport aux systèmes en plastique)
- le sens d'enchâssement évite les transitions à angles vifs dans le tube, sur lesquelles le linge peut rester accroché ou être endommagé
- Disponible au choix avec un clapet de fermeture automatique ou des tubes d'éjection à rebord
- Disponible en trois diamètres (250, 285 et 300mm)
- Portes d'introduction avec mécanisme de fermeture silencieux
- Sécurité enfants grâce à des portes verrouillables : WA1936, 1937, 1950 et 1951
- Des terminaux d'introduction design pour mettre en valeur l'aspect visuel



VARIANTES DE MONTAGE



VARIANTE 1:

Goulotte d'évacuation du linge avec terminal d'introduction Toploader WA33 à l'étage supérieur et tube d'évacuation bordé WA06518 comme pièce finale au sous-sol.

⁺
2

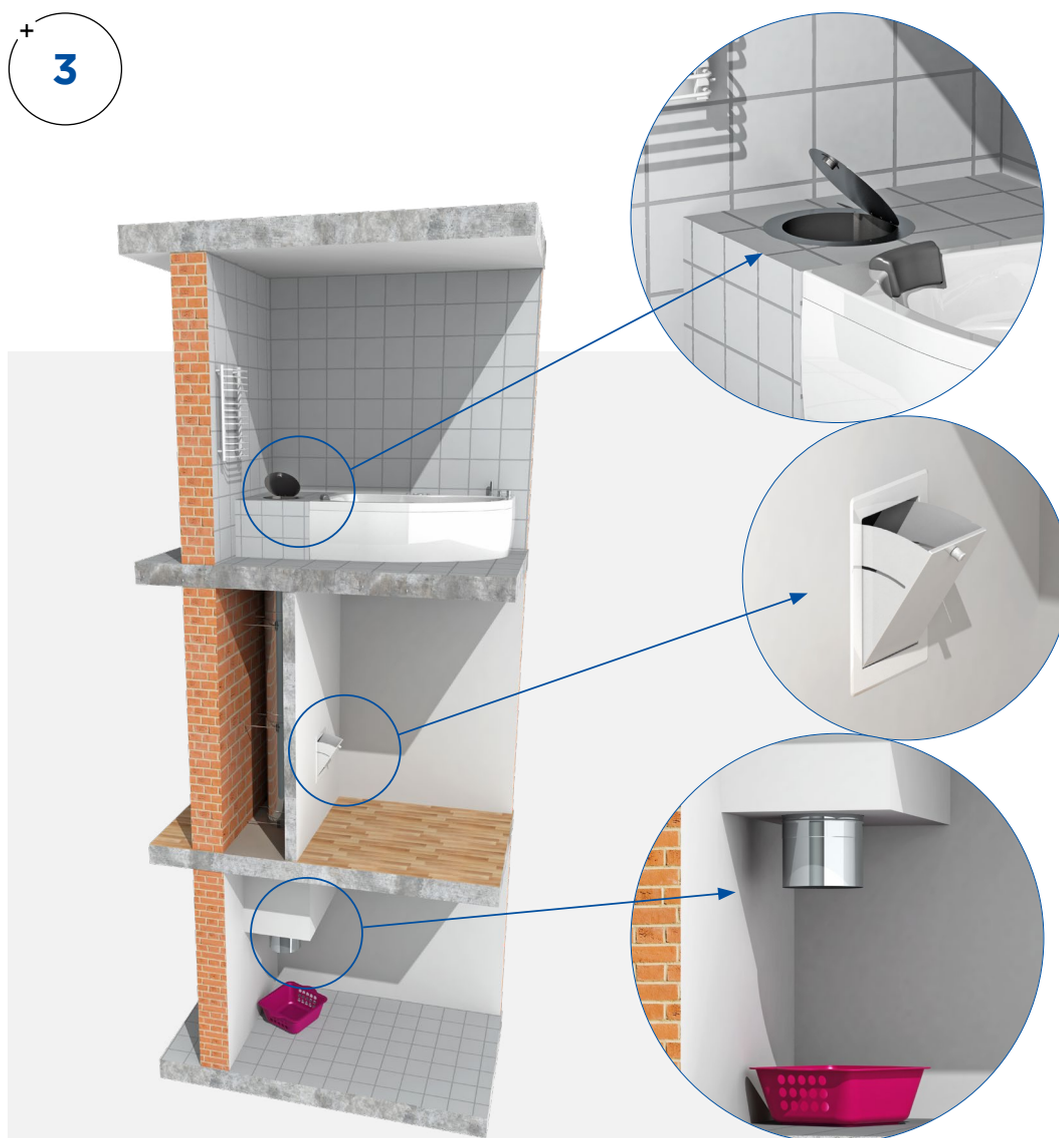


VARIANTE 2:

Gaine d'évacuation du linge avec terminal d'introduction design WA06428 à l'étage, introduction intermédiaire WA06429 au rez-de-chaussée et un tube d'évacuation avec couvercle de fermeture automatique WA730 au sous-sol.

VARIANTES DE MONTAGE

⁺
3



VARIANTE 3:

Gaine d'évacuation du linge avec porte d'introduction ronde WA418 à l'étage, introduction intermédiaire verrouillable WA1950 au rez-de-chaussée et un tube d'évacuation bordé WA06518 au sous-sol.



SYSTÈME DE GOULOTTE D'ÉVACUATION DU LINGE

AVANTAGES:

- Manipulation simple et confortable
- Plus de linge sale qui sent le renfermé dans la salle de bain, les chambres et les cages d'escalier
- Ne plus jamais transporter des paniers de linge sale pleins à travers la maison
- Le linge atterrit directement dans le panier à linge près de la machine à laver
- Protection contre les courants d'air, pas de perte de chaleur dans les pièces

UTILISATIONS:

- Réalisation simple dans les nouveaux bâtiments
- Utilisation possible également dans les bâtiments existants, par exemple dans les conduits de cheminée inutilisés
- Convient aux maisons individuelles et aux applications professionnelles (hôpitaux, hôtels, maisons de retraite, etc.)

Les exigences en matière de protection contre l'incendie doivent être clarifiées par le maître d'ouvrage..





System WÄSCHEABWURFSCHACHT

Porte d'introduction
brossée avec charnière et
poignée coquille

Finition de sol pour
élément d'introduction
WA33, brossé

Goulotte d'introduction
l=980mm avec porte à
battant fermée en haut

Goulotte d'introduction
avec porte design,
l=980mm ouvert en haut

Porte d'introduction
ronde avec charnière et
poignée coquille pour
montage horizontal,
brossée

Porte d'introduction
340x450mm avec serrure
de porte
Facade, laquée blanc

Porte d'introduction
340x450mm avec serrure
de porte
Facade polie



WA330



WA910



WA4280



WA064290



WA4180



WA1936



WA1937

Porte d'introduction
340x450mm avec
bouton et manchon
l=100mm, laqué blanc

Porte d'introduction
340x450mm avec
bouton et manchon
l=100mm, polie

Goulotte d'introduction
l=980mm

Goulotte d'introduction
des deux côtés l=1000mm

Prolongement de la
goulotte d'introduction
358x259 mm

coude 15°

coude 30°



WA1950



WA1951



WA06070



WA066220



WA082809358259



WA06160



WA06170

Coude 45°

Raccord en T 135° avec
sortie manchon EW

Longueur 1000 mm

Longueur 500 mm

Longueur 330 mm

Longueur 150 mm

Plaque de base pour
support intermédiaire
sans pliage



WA06180



WA082610M0



WA06130



WA06140



WA062070



WA062240



WA0628070

Transition entre le puits de lavage et le tuyau KG, à insérer dans le manchon KG



WA06297ØØ

Transition entre le tube KG et l'évacuation du linge, avec emboîtement Cote du tube KG à insérer dans le manchon de l'évacuation du linge



WA062789ØØ

Tube d'évacuation l 240mm



WA06518Ø

Console murale insonorisée



WA385Ø

Tube d'évacuation l 95mm



WA06296Ø

Bride avec double tige



WA10Ø

Console pour faux plafond Plafond suspendu



WA492Ø

Console fixe 90°



WA589Ø

Brtide murale réglable, 130-210 mm



WA493Ø

Tube d'éjection avec couvercle de fermeture automatique, l=323mm



WA730Ø

Couvercle à fermeture automatique



WA1974Ø

Support mural avec tige fileté M10



WA61Ø

Couvercle avec poignée



WA11Ø

Bride



WA41Ø

Qualitätsprodukte von Jeremias werden nur von ausgewählten Fachbetrieben installiert.

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: