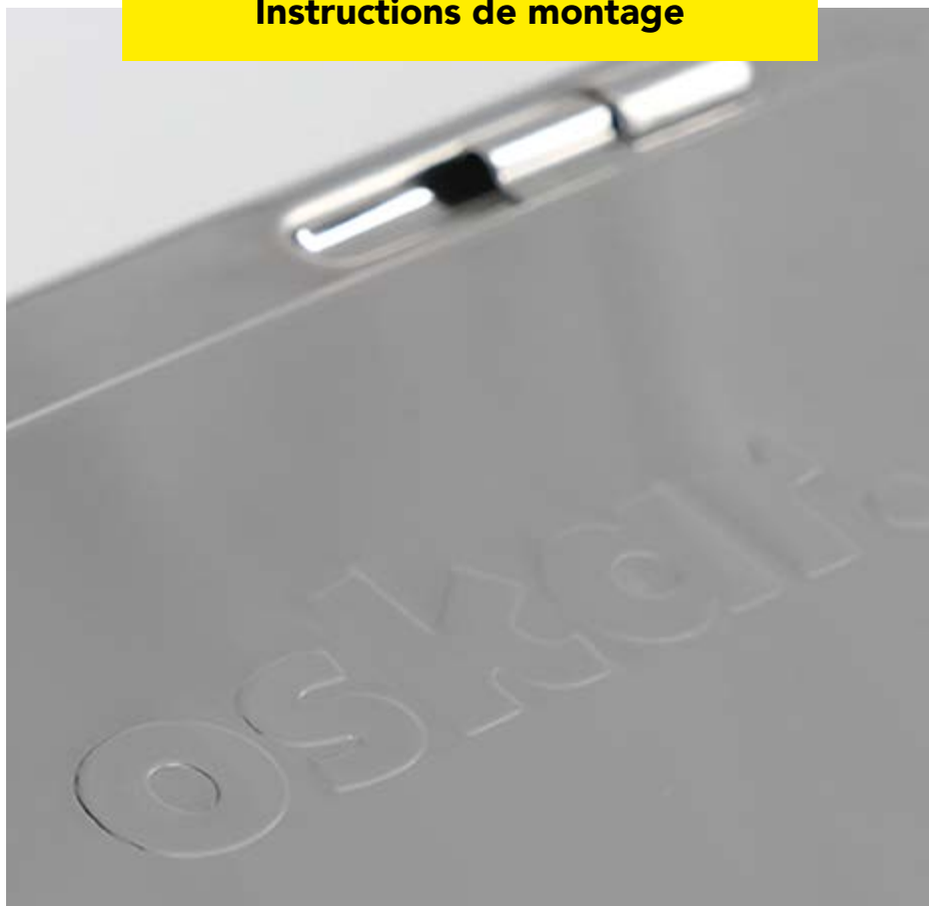
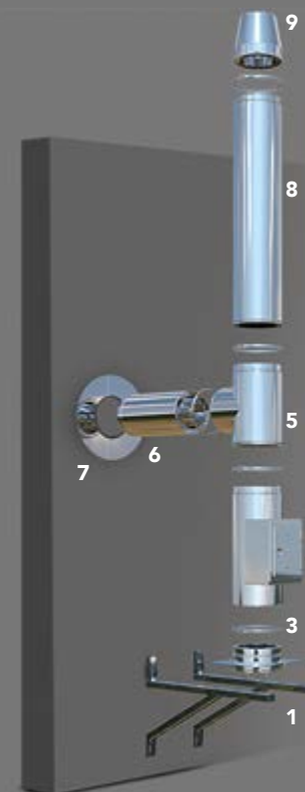


oskar.

Instructions de montage





- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Console murale | 5. Élément en T |
| 2. Bouchons d'évacuation des condensats | 6. Élément de traversée du mur |
| 3. Collier de jonction | 7. Rosace murale |
| 4. Trappe de ramonage | 8. Élément de longueur |
| | 9. Mitron |

C'est parti!

C'est parti pour le montage

Une fois que tous les aspects ont été clarifiés avec le poseur de cheminée, que l'installation a été réalisée et que le montage a été effectué, l'installation est terminée.

Le carottage a été effectué et l'échafaudage est monté (si les conditions de construction le permettent). Le travail peut alors commencer.

Toujours avoir une bonne vue d'ensemble

Nous vous recommandons vivement de commencer par vous faire une idée d'ensemble des éléments livrés. Nous conseillons à ceux qui parmi vous installent pour la première fois une cheminée en acier inoxydable, il est judicieux de déballer les composants et de les placer les uns à côté des autres sur une surface de la manière dont ils seront installés plus tard. Il est impératif de placer un matériau souple approprié (comme de vieilles couvertures) en dessous.

Le matériel de montage doit être acheté au préalable

Les vis, écrous et rondelles ne sont pas compris dans la livraison.

Ces pièces doivent donc être achetés au préalable. Nous recommandons de ne pas faire de compromis sur le matériel de montage.

Plaque d'évacuation des condensats

Chaque cheminée en acier inoxydable à double paroi a besoin d'une base solide. Base sur laquelle elle s'appuie en toute sécurité. L'élément de „fondation“ le plus bas est ou élément de base, on utilise le plus souvent ce qu'on appelle une plaque d'ancrage est utilisée. Celle-ci peut être posée sur un support approprié (vissée) - l'idéal est une fondation solide, réalisée dans les règles de l'art.



Couvercle avec évacuation de la condensation - Plaque d'évacuation des condensats

Un élément avec évacuation de la condensation pour la plaque d'ancrage.

Info: Le couvercle sert à fermer la plaque d'ancrage. plaque d'ancrage ouverte.

Couvercle avec poignée pratique - raccordement au feu

Un ustensile très pratique : le couvercle avec poignée sert à fermer le foyer du raccordement au foyer ou de la pièce en T. Généralement, ce couvercle est utilisé est utilisé lorsque la cheminée en acier inoxydable à double paroi n'a pas encore été mise en service. Elle est également utilisée pour fermer des foyers individuels lorsque ceux-ci ne sont pas encore raccordés. La fixation s'effectue à l'aide du raccord SAS-Tec et d'une bande de serrage.

La base du conduit de cheminée doit être bien installée

Étant donné que tous les éléments montés par la suite reposent sur le bouchon d'évacuation des condensats, il est important que la base soit solide.

Pour la plaque d'ancrage, il s'agit notamment de l'aligner à l'aide d'un niveau à bulle. En effet, sur une longueur de plusieurs mètres, il suffit d'une différence d'un demi-centimètre.

Les points de mesure et les lignes d'orientation peuvent être marqués à la craie. Cela permet de mieux s'orienter. Ainsi, vous pouvez garder une vue d'ensemble !

La variante la plus fréquente : le montage mural

Dans le cas du montage mural, très souvent choisi, la plaque d'ancrage ou de la cheminée en acier inoxydable est fixé au moyen d'une console murale.

La console murale standard

La version standard de la console murale OSKAR est notre modèle le plus économique. Il constitue l'élément le plus bas de la cheminée en acier



inoxydable. Les éléments de base sont deux tôles triangulaires qui créent la base et sont fixées au mur extérieur. Cette console autorise des distances de 50 à 100mm.

Veillez vérifier/compenser:

La surface d'appui pour la plaque d'ancrage ou de base mesure 45cm, la surface d'appui pour le montage mural est de 35,5cm. La longueur de la barre de soutien est de 57,5cm. Épaisseur du matériau: 1 mm.

L'alternative: le montage au sol

Par défaut, la cheminée est proposée en montage mural.

Si vous préférez un montage au sol, n'oubliez pas que la cheminée doit être posé sur un support droit, par exemple une fondation, des dalles de pierre, etc. et doit être vissée.

Trappe de ramonage

Le contrôle et le nettoyage des cheminées en acier inoxydable à double paroi se fait par la trappe de ramonage. Cette ouverture est généralement placée au-dessus de la plaque d'évacuation des condensats et positionnée de manière à ce qu'elle puisse être utilisée pour le nettoyage. Le ramoneur doit pouvoir y accéder facilement et sans échelle.

Conformément aux prescriptions en vigueur, la trappe de ramonage doit être placée à une hauteur de comprise entre 0,40 m et 1,40 m. Technique d'assemblage Secure-Adjust-System (SAS-Tec).

La hauteur de la trappe de ramonage est de 475 mm et elle est disponible pour les diamètres intérieurs suivants : <w130mm, 150mm et 180mm.



Élément coulissant - variable et pratique

La technique d'assemblage originale Secure-Adjust-System OSKAR (SAS-Tec), implique que les éléments de longueur ne peuvent pas être facilement raccourcis.

C'est pourquoi il existe des éléments coulissants, télescopiques facilement réglables en longueur. Ils conviennent pour la traversée de mur, entre des coudes pour un dévoiement et également pour le montage entre les raccords de chauffage.

Secure-Adjust-System



Mise en place

Les différents éléments s'emboîtent parfaitement les uns sur les autres.



Tourner

Les différents éléments s'adaptent parfaitement les uns aux autres.



Fixer

Des colliers de jonction adaptés permettent de fixer les éléments entre eux. L'élément coulissant dispose d'un double cadre mural pour un montage direct sur le mur.

Té de raccordement

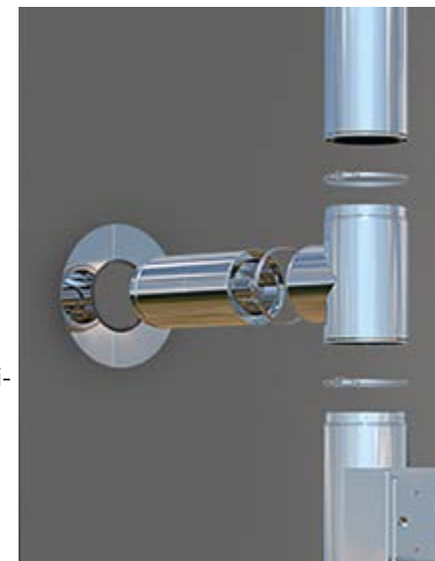
L'élément de raccordement au foyer en forme de T (également appelé simplement pièce en T) permet de raccorder le foyer à l'horizontale. Et permet de passer à l'extérieur afin de fixer les conduits de fumée à la verticale. L'élément droit réglable se fixe dans son embouchure latérale.

C'est ainsi que cela fonctionne:

Après avoir assemblé les éléments de longueur entre eux, ils se connectent avec la pièce en T à travers le passage mural et fixent la console murale sur le mur extérieur. Il est important d'utiliser des matériaux appropriés pour le mur extérieur, chevilles de haute qualité et des vis nobles sont utilisées.

Pour recouvrir le percement, une rosace, également fixée sur le mur au moyen de vis en acier inoxydable.

Il est important de savoir que le té dispose d'une épaisseur d'isolation de 25 millimètres. Des versions sont disponibles pour des diamètres intérieurs de 130mm, 150mm et 180mm.



L'alternative: le raccordement au foyer à 45°.

Un élément spécial qui s'applique lorsqu'il y a un obstacle non visible au-dessus du passage du tuyau dans le mur. Un obstacle variable limite l'espace de construction. Cet élément est utilisé pour créer le décalage latéral nécessaire. Le conduit de 45 est conçu comme un raccord de cheminée à double paroi et est recouvert d'une fibre céramique de 25 mm isolée par des fibres de verre. Des diamètres intérieurs de 130mm, 150mm et 180mm sont disponibles.



Console murale

Des supports muraux solides assurent la stabilité de la cheminée. Les supports muraux servent à fixer la cheminée sur les murs extérieurs et sur les murs intérieurs.



Alternatives : Console murale 1120

Kit pour le montage de cheminées en acier inoxydable à double paroi sur le mur extérieur. La surface de la console mesure 1120 mm.

Console murale en version premium

Kit de composants de haute qualité pour le montage de cheminées à double paroi sur le mur extérieur. Différentes variantes sont disponibles.

Rallonges de support mural, 860mm

Deux rallonges pour le support mural. Le support mural est vissé aux entretoises et peut être déplacé grâce à des trous de 10 mm. Il peut être ajusté librement sur toute la longueur.

Support de chevron

Les supports de chevrons sont utilisés pour la fixation supplémentaire des éléments de cheminée. Les chevrons sont utilisés pour fixer des éléments de toiture sous le guide de toit, entre les chevrons ou le toit.

Ils sont utilisés pour le dépassement de toit. Les ailes extérieures pivotantes permettent une bonne adaptation au vissage sur les chevrons.

L'anneau central qui entoure la cheminée sert à contrecarrer les forces hori-

zontales ou à atténuer la pression sur la cheminée.

Notre conseil: les supports de chevrons sont également adaptés à une utilisation pour les faux-plafonds.

Conduits de fumée 1000m

Le tuyau de poêle, d'une épaisseur de 2mm, relie le foyer avec la cheminée et est conçu pour une utilisation à l'intérieur. Les différents éléments du tuyau de fumée sont reliés par le système d'assemblage Secure-Adjust-System OSKAR (SAS-Tec). Lors de l'installation, les conduits sont reliés entre eux par une légère rotation vers la gauche guidés de manière sûre par un pas de vis, la mise en place et la fixation des différents éléments par rapport à d'autres solutions. La sécurité au moyen de bandes de serrage fixe les Tubes.

L'alternative: les conditions de construction peuvent rendre nécessaire, d'utiliser d'autres variantes de tubes de fumée, comme par exemple un tube de raccordement, un tube coudé ou un tube de fumée coudé (90°). Kit de tuyau coudé composé de trois éléments en coude à 90 degrés (épaisseur du matériau 2mm, laque Senotherm), d'une double doublure murale et d'une rosace murale. Grâce à une légère réduction du diamètre du coude à 90 degrés, l'installation est plus facile.

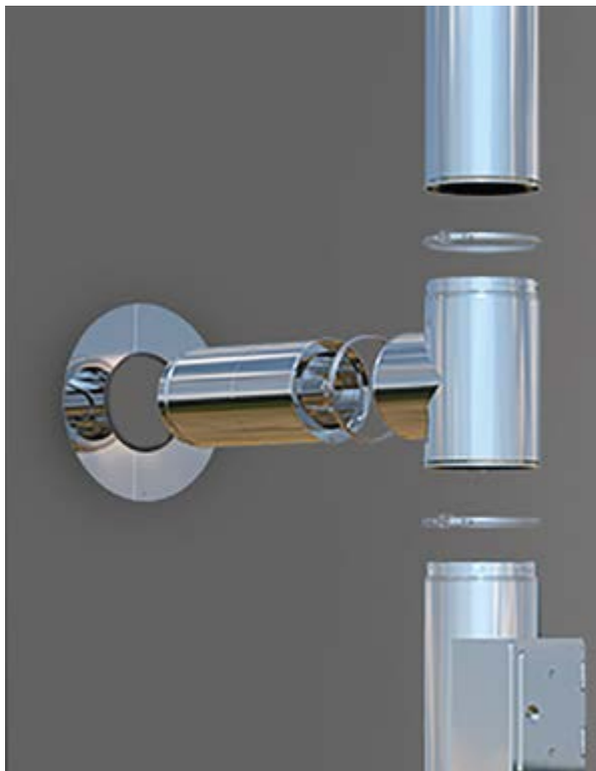
Éléments de longueur

Au-dessus du raccordement au foyer, les éléments de longueur sont posés au fur et à mesure. La sécurité entre deux éléments est assurée par des colliers de serrage.

Voici comment cela fonctionne: pour marquer avec précision la position des trous de vis, vous placez le premier élément de longueur avec le support mural sur la pièce en T. Ensuite, il faut prendre le support mural et le monter sur le mur extérieur.

D'abord sur le mur extérieur et placez ensuite l'élément de longueur sur le T. Ensuite, il faut poser les autres éléments de longueur les uns après les autres. Pour ce faire, il faut placer à chaque raccordement entre les deux éléments, un collier de jonction sera nécessaire.

Important: la distance entre les colliers muraux, ne doit pas dépasser quatre mètres et la longueur de la cheminée dépassant le dernier collier mural ne doit pas dépasser trois mètres. Pour les longueurs, au-delà de cette limite, il est nécessaire d'installer le montage de ce que l'on appelle des tiges de renforcement réglables obligatoires". (Largeur 10 cm)
Diamètres disponibles : 130mm, 150mm, 180mm.



Alternative : Coudes de dévoiement

Coudes 45 degrés

Les coudes OSKAR à double paroi à 45 degrés sont bien adaptés à l'utilisation pour créer un dénouement. En haut, l'élément de décalage dispose la partie supérieure du coude est équipée d'un raccord SAS-Tec. La fixation se fait à l'aide d'un collier de jonction. Disponible en dimensions suivantes (diamètre intérieur): 130mm, 150mm et 180mm.



Coude décalé 90 degrés

Les raccords à double paroi originaux OSKAR-90 disposent des ouvertures de contrôle intégrées. Disponible dans les dimensions suivantes (diamètre intérieur): 130mm, 150mm et 180mm.

Hottes de pluie

Les capots anti-pluie sont utilisés lorsque le dernier élément longitudinal de la cheminée à double paroi en acier inoxydable de la cheminée ne dépasse pas du toit. Les hottes protègent de la pluie et des feuilles que le vent fait tomber. L'élément d'environ 260mm de haut est posé directement sur le dernier élément de longueur.



Collerette de solin

Les collerettes de solin sont placés entre la traversée de toit et le dernier élément de longueur posé. Il est important de laisser un peu d'espace entre les deux. Comme elle couvre une zone d'environ 10cm autour du tuyau de la cheminée, elle empêche l'eau de pluie de s'infiltrer.



Mitron

Le mitron est l'élément final et le dernier élément de la cheminée. La sécurité est assurée par un vissage solide avec le dernier élément de longueur et une fixation supplémentaire au moyen d'un collier de jonction. Les cheminées qui, à partir du dernier support, ont trois matériaux ou plus, sont indépendantes, le montage de ce que l'on appelle des Colliers de jonction statiques. Les bandes de serrage statiques sont très solides et stabilisent l'ensemble de la construction. Disponible en dimensions suivantes (diamètre intérieur): 130mm, 150mm et 180mm.



oskar.



House & Garden Internet Shop GmbH

Geschäftsführung: Trutz von Klodt und Nico Kruse
4, rue de l'Hôtel de Ville
20095 Hambourg

Vous pouvez contacter notre service clientèle pour toute question,
Réclamations et plaintes au numéro de téléphone: 07 64 17 93 73.
Pour toutes les questions qui se posent, veuillez d'abord consulter notre Helpcenter.