



E-Klima AZ 150

Numéro de produit: 4044053

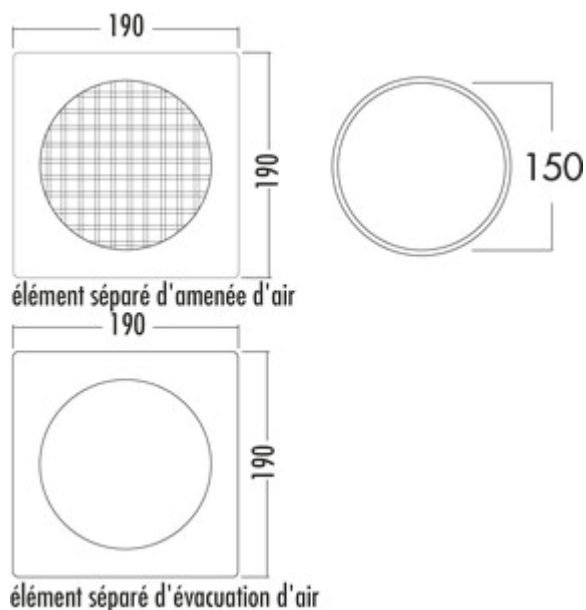
Configuration: traversée murale am.-evac. d'air

Options de configuration

4044053 | traversée murale am.-evac. d'air

4044055 | élément d'amenée d'air

4044056 | élément d'évacuation d'air



- ✓ Traversées murale
- ✓ montage mural

Traversée murale en deux parties avec éléments séparés d'évacuation et d'amenée d'air. Les deux persiennes extérieures en acier inox design avec une optique à lamelles moderne à clapets de retenue intérieurs aident à résoudre les situations de montage les plus difficiles. Un recouvrement intérieur en acier inox de l'élément d'évacuation d'air peut être coulissé au-dessus du tuyau en matière plastique et recouvre proprement l'ouverture du mur. Côté amenée d'air, il y a une sortie à grille avec une tubulure de réception pour le tuyau rond. Les deux éléments peuvent être utilisés directement l'un à côté de l'autre en lot ou comme élément séparé. Valeurs de flux optimales grâce au flux volumique commandé des ouvertures d'évacuation et d'amenée d'air.

Le clapet d'amenée ne s'ouvre qu'en cas de dépressurisation.

Pour le montage dans une cheminée dépendante de l'air ambiant, veuillez vous concerter avec votre ramoneur compétent.

- persienne extérieure en acier inox 190 x 190 mm par persienne
- raccord rond d'évacuation d'air Ø 150 mm
- profondeur d'encastrement 490–690 mm
- ouverture dans le mur Ø env. 155 mm par élément



[plus d'infos...](#)

Fiche technique

Type d'article	Traversées murale	Profondeur d'encastrement	490–690 mm
Largeur	190 mm	Diamètre du passage mural	155 mm
Matériau	acier inox	Diamètre de raccordement	150 mm
Montage/fixation	montage mural	Modèle de boîte murale	traversée murale en deux parties avec éléments séparés d'évacuation et d'amenée d'air. Les deux persiennes extérieures en acier inox design avec une optique à lamelles moderne à clapets de retenue intérieurs aident à résoudre les situations de montage les plus difficiles. Un recouvrement intérieur en acier inox de l'élément d'évacuation d'air peut être coulissé au-dessus du tuyau en matière plastique et recouvre proprement l'ouverture du mur. Côté amenée d'air, il y a une sortie à grille avec une tubulure de réception pour le tuyau rond. Les deux éléments peuvent être utilisés directement l'un à côté de l'autre en lot ou comme élément séparé
Remarque	Pour le montage d'une cheminée dépendante de l'air ambiant, il faut vous concerter avec un ramoneur compétent	Dimension du système	150
Certification	inoxydable	Forme de raccordement	rond
Forme	angulaire	Système de ventilation	COMPAIR flow 150

