

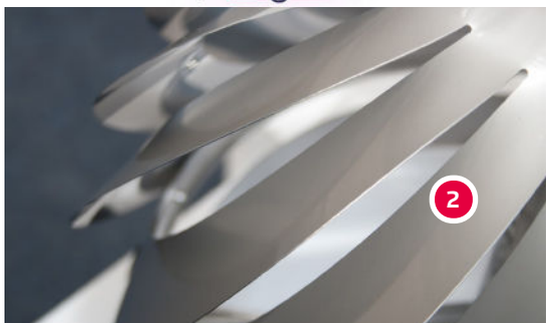
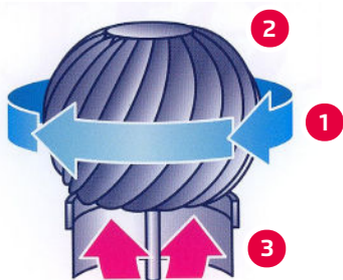


De l'air frais
dans le garage

ÉCOLOGIQUE
PRATIQUE
ÉLÉGANT

Le ventilateur en acier inoxydable fonctionnant uniquement à l'énergie éolienne (aucune installation électrique est nécessaire), favorise le climat ambiant à l'intérieur du garage. La tête d'aération rotative aspire une quantité d'air humide d'environ 125 m³/h hors du garage, même par vent faible. Grâce à sa construction à lamelles, ainsi qu'à sa cuvette de condensation intégrée, toute pénétration d'eau de pluie est exclue. L'idéal est d'installer un ventilateur de garage écologique par module de garage.

**ZAPF**
DIE GARAGE

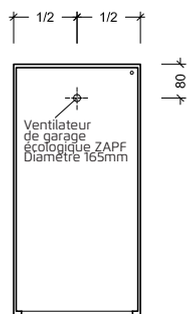


| CARACTÉRISTIQUE | FONCTION | BÉNÉFICE |
|--|--|--|
| Fonctionne par énergie éolienne 1 | Pas d'alimentation électrique nécessaire | Pas de consommation de courant électrique = pas de frais |
| Construction spéciale des lamelles 2 | Aspire même par vent faible 125 m ³ /h d'air humide du garage | Échange continu d'air frais |
| Détermination métrologique d'une évaporation de 3,1 litre/jour | 1 litre d'évaporation de plus comparé à un garage sans ventilateur | Séchage rapide du garage et du véhicule |
| Circulation continue de l'air dans le garage 3 | L'air chaud montant est également évacué. | Meilleur climat intérieur |
| Construction de lamelles et cuvette de condensation intégrée | Pas de pénétration d'eau de pluie | Pas de pénétration supplémentaire d'humidité |
| Structure en acier inoxydable | Pas de corrosion | Longue durée de vie du ventilateur |

Caractéristique particulière

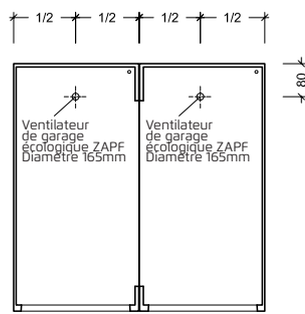
MONTAGE

Exemple de garage simple



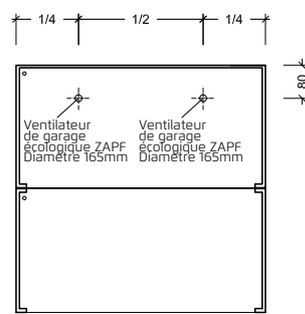
Plan de masse

Exemple de garage double

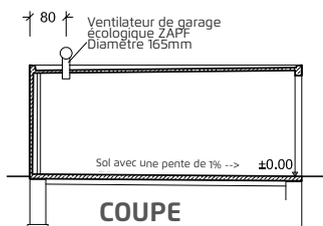


Plan de masse

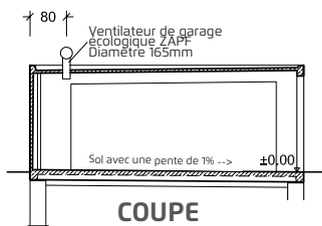
Exemple de garage grande capacité



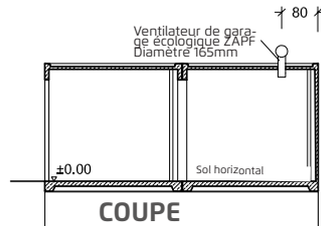
Plan de masse



COUPE



COUPE



COUPE

Pour le montage, il faut réaliser un perçage de 160 mm de diamètre. Celui-ci doit être effectué au centre et à environ 80 cm du mur arrière. Lors du perçage, il faut veiller à utiliser correctement la perceuse. Pendant le perçage, la perceuse pourrait éventuellement heurter l'armature du garage. Après le montage/l'installation de l'aérateur de garage écologique ZAPF, il est nécessaire de réaliser une étanchéité de toiture dans les règles de l'art (idéalement par un couvreur).