

## Fenêtre multifonction "battante"

Idéale pour les salles de loisir, les caves, les garages, les ateliers et les bâtiments industriels



**Fenêtre économique – disponible dans de nombreuses variantes:**

Verre épais ou verre isolant, blanc ou marron, avec ou sans grille de protection galvanisée, nombreuses dimensions

- + Fenêtre à vantaux basculants avec profil à plusieurs chambres en PVC rigide très résistant aux chocs
- + Sécurité anti-décrochage même lorsque la fenêtre est ouverte
- + Idéale pour les dépendances et les caves
- + montage aisé Stable et pratique
- + Entretien facile

Fenêtre à vantaux basculants avec vitrage simple de 5 mm ou avec vitrage isolant de 15 mm (3/9/3 mm)

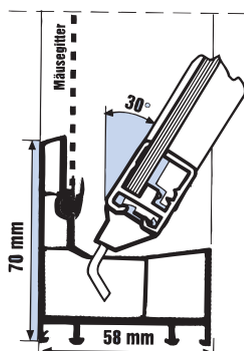


Fenêtre à vantaux basculants avec grille

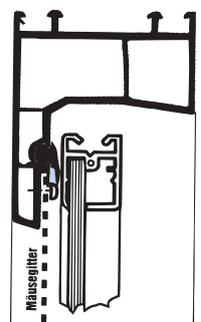


La grille est fixée au cadre en plastique à l'aide des deux vis fournies

## Section du profil



Vantail en position basculée



Vissage de la grille de protection

**WOLFA** —

## Fenêtre multifonction

### Aperçu des avantages :

- Stable, indéformable et fonctionnellement fiable grâce au PVC rigide indestructible
- Grande incidence de la lumière grâce à la finesse du cadre, joint périphérique
- Facilité d'utilisation : Fenêtre à vantaux basculants avec 2 ou 3 positions d'ouverture
- Remplacement aisé du vitrage grâce au cadre vissé du vantail
- Entretien facile
- Couleur blanc (équivalent RAL 9016) ou marron (équivalent RAL 8019)
- Au choix avec grille de protection galvanisée comme protection contre les effractions et la vermine (perforation cm<sup>2</sup>, bombée)

### Dimensions standard

Profondeur de montage 58 mm

(des dimensions spéciales sont possibles)

Largeur x hauteur	Largeur x hauteur	Largeur x hauteur	Largeur x hauteur
40 x 40 cm	80 x 40 cm	90 x 40 cm	100 x 50 cm
60 x 40 cm	80 x 50 cm	90 x 50 cm	100 x 60 cm
60 x 50 cm	80 x 60 cm	90 x 60 cm	100 x 80 cm
60 x 60 cm			120 x 60 cm

### Instructions de montage :

Fixation de la fenêtre par des cales dans l'ouverture du mur. Aligner la fenêtre à l'horizontale et à l'aplomb. Les cales doivent être retirées après la fixation afin de permettre une éventuelle dilatation longitudinale de la fenêtre. En raison des propriétés spécifiques du PVC, éviter les chocs sur le cadre lorsque la température de montage est inférieure à 5° C. En cas d'utilisation de mousses PUR, il convient de respecter les directives d'application du fabricant.