

Fiche technique

Ferrure de base F 1200

*



Systeme de ferrure oscillo-battante à manivelle pour l'aération manuelle des locaux et des cages d'escalier

CHAMPS D'APPLICATION

- Aération des pièces et des cages d'escalier
- Grandes surfaces et fenêtres lourdes pour un poids de vantail jusqu'à 200 kg
- Fenêtre rectangulaire ouvrant vers l'intérieur avec vantaux ouvrant à l'italienne et ouvrant à la française
- Vantail à soufflet ouvrant vers l'extérieur
- Montage sur les fenêtres en bois, en PVC ou en métal
- Montage sur ouvrant

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Ventilation à réglage variable, depuis la fente de ventilation jusqu'à l'ouverture
- Sécurité de fonctionnement grâce à l'activation d'une manivelle indépendante avec un affichage du contrôle
- Sécurité supplémentaire contre les erreurs de manipulation et protection anti-décrochage
- Verrouillage sécurisé par l'emplacement au choix de nombreux points de verrouillage sur les quatre côtés
- Toutes les ferrures se trouvent sur la coque intérieure du vantail

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Ferrure de base F 1200 *
Largeur de vantail (min.)	750 mm
Hauteur du vantail (min.)	750 mm
Poids du vantail (max.)	200 kg

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Position de montage	Largeur de vantail (min.)
Ferrure de base F 1200 *	Sans transmission, pour un montage vertical de la transmission / Système de ferrure oscillo-battante à manivelle pour l'aération manuelle des locaux et des cages d'escalier	062910	EV1	à gauche	750 mm
Ferrure de base F 1200 *	Sans transmission, pour un montage vertical de la transmission / Système de ferrure oscillo-battante à manivelle pour l'aération manuelle des locaux et des cages d'escalier	062908	EV1	à droite	750 mm

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.