

FERRURE WINKHAUS

Crémone 1/3

Marque: ➤ WINKHAUS

Modèle: ➤ activPilot: C'est la ferrure, placée entre le vantail et le châssis, qui décide de la fonction de la fenêtre. Chaque ferrure moderne permet l'ouverture, la position de soufflet et la fermeture du vantail. Aujourd'hui, c'est le standard. ActivPilot est un système de ferrure innovant qui utilise plusieurs améliorations augmentant le confort et la sécurité de l'usage. La ferrure activPilot c'est aussi un design attractif.

Sécurité: ➤ Le système de verrouillage de la ferrure activPilot est basé sur les goupilles octogonales à champignon. Les champignons collaborent avec les gâches standard ou anti-effraction en acier. Le niveau de sécurité anti-effraction dépend de ces éléments : plus le nombre de gâches est grand, plus la résistance à l'effraction augmente. Ce système offre une grande liberté de choix : vous pouvez augmenter le niveau standard de sécurité de la fenêtre de 1 ou 2 classes de résistance à l'effraction. Il suffit de changer un certain nombre de gâches et ajouter une poignée certifiée avec clef. Vous pouvez le faire même après plusieurs années d'usage de la fenêtre



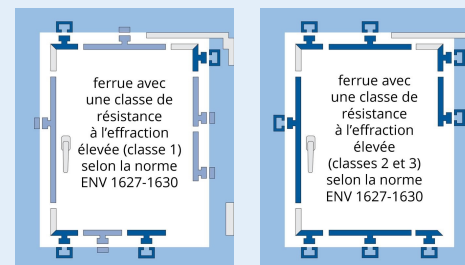
➤ Vu que la ferrure activPilot est dotée d'un nombre approprié de points de sécurité (champignons et gâches acier), nous pouvons obtenir les différentes classes de sécurité de la fenêtre contre l'effraction.

Une fenêtre ayant une classe de résistance à l'effraction élevée (classes 1 et 2) doit absolument :

- Être munie d'une ferrure certifiée avec les points de sécurité dans la classe de résistance 1 ou 2, conformément à la norme ENV 1627-1630, être faite en profilé renforcé par un bloc acier, posséder un vitrage anti-effraction, posséder une poignée avec clef, être correctement montée dans le mur par une équipe autorisée.

La ferrure Winkhaus activPilot possède les certificats attestant la conformité avec la norme ENV 1627-1630 dans les classes 1 et 2.

Norme ENV 1627-1630 dans les classes 1 et 2.



FERRURE WINKHAUS

Crémone 2/3

- Réglage:** ➤ Les changements de la température provoquent la dilatation et le retrait du matériau duquel la fenêtre est faite. C'est pourquoi une régulation périodique de la force de pression du vantail contre le châssis est nécessaire. Un champignon octogonal de verrouillage permet une facile régulation manuelle de la pression. En tournant le champignon, vous pouvez réduire la pression du vantail contre le châssis pendant l'été, et augmenter pendant l'hiver.

ActivPilot est l'unique système de ferrure au monde doté de ce mode de verrouillage.



- Esthétique:** ➤ Le design moderne de la ferrure activPilot donne un aspect attractif à vos fenêtres. Les gâches de châssis et les charnières ont recours aux tendances récentes du design industriel. Les bords arrondis ont un aspect élégant et sont faciles à nettoyer.



- Sécurité:** ➤ Le système de verrouillage de la ferrure activPilot est basé sur les goupilles octogonales à champignon. Les champignons collaborent avec les gâches standard ou anti-effraction en acier. Le niveau de sécurité anti-effraction dépend de ces éléments : plus le nombre de gâches est grand, plus la résistance à l'effraction augmente. Ce système offre une grande liberté de choix : vous pouvez augmenter le niveau standard de sécurité de la fenêtre de 1 ou 2 classe de résistance à l'effraction. Il suffit de changer un certain nombre de gâches et ajouter une poignée certifiée avec clef. Vous pouvez le faire même après plusieurs années d'usage de la fenêtre

FERRURE WINKHAUS

Crémone 3/3

Fonctionnalité: ➤ À la ferrure activPilot il est facile d'ajouter de fonctions additionnelles. Voici certains éléments que le monteur peut installer sans problème et rapidement dans une fenêtre déjà exploitée.



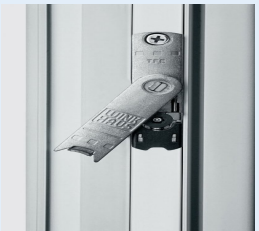
Un élément bifonctionnel est un blocage du tour de la poignée et du vérin du vantail, ce mécanisme permet de mettre la fenêtre en position de soufflet lorsque la fenêtre est ouverte. Il empêche le décrochement du vantail de la charnière supérieure. Le vérin soulève légèrement le vantail et assure son passage harmonieux de la position ouverte à la position fermée. Cette fonction est particulièrement conseillée pour les grandes fenêtres.



➤ Le mécanisme MSL est responsable du soufflet gradué. Au lieu d'une position, nous obtenons 5 positions du vantail à soufflet tournant la poignée vers le degré suivant. Le vantail en position de soufflet est protégé contre le coincement, grâce à MSL, nous pouvons régler l'intensité de la ventilation selon les besoins et nous évitons les pertes inutiles de la chaleur.



➤ Les fenêtres à deux vantaux avec meneau mobile sont dotées d'un levier avec bouton. Si vous appuyez sur ce bouton, le levier s'avance et ouvre le second vantail. Cette solution est non seulement élégante, mais aussi très confortable.



➤ Un élément multifonctionnel unit la fonction du verrouillage du tour de la poignée et du vérin avec le loquet de porte-fenêtre. Quand nous sortons sur le balcon, nous fermons la porte en tirant par une poignée spéciale. Le loquet maintient le vantail dans le dormant. La porte s'ouvre de nouveau quand vous poussez légèrement la porte de l'extérieur.