



ESTOR.

FENÊTRE STANDARD ET ÉCONOMIQUE

Par OKNOPLAST



ESTOR.

La conception classique des fenêtres et portes-fenêtres ESTOR vous permet de profiter du meilleur prix tout en bénéficiant de menuiseries de qualité supérieure à haute performance thermique. Les équipements additionnels rendent possible l'adaptation des fenêtres ESTOR à votre habitation et à vos besoins.

- Profilé à 5 chambres de classe B, profondeur du cadre de 70 mm, profondeur du vantail de 70 mm et ensemble de 114 mm (cadre et vantail).
- Hautes performances thermiques et acoustiques.
- Deux joints garantissent une résistance optimale à l'humidité.
- Simple ou double vitrage jusqu'à 41 mm d'épaisseur.
- Battement central fixe ou mobile. Possibilité de battement réduit sans plat (poignée décentrée).
- Couleur standard blanc RAL 9016. Trois couleurs additionnelles plaxées en mono ou bi-coloration.
- Quincaillerie de classe de résistance RC1 et RC2 pour améliorer la sécurité, en option.
- Micro-ventillation intégrée. Système anti-fausse manoeuvre sur ouverture oscillo-battant en option.
- Système disponible avec cadres standards et cadres de rénovation.



COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE

$U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec vitrage 4/14/4/14/4*

* Pour les fenêtres de dimensions de référence de 1230 x 1480 mm.

ÉCONOMIQUE.

En choisissant des fenêtres de la gamme ESTOR, vous profitez d'un prix d'achat attractif et vous réduirez votre facture de chauffage. Pour preuve, la performance thermique de la fenêtre ESTOR est traduite par son coefficient de transmission thermique bas.

Pour rendre vos fenêtres et portes-fenêtres ESTOR encore plus isolante, optez pour des vitrages plus épais disponibles en option.

SÉCURITÉ.

Les équipements additionnels comme la quincaillerie de classe de résistance RC1 ou RC2, les poignées à clé ou les vitres anti-effraction améliorent la sécurité.



CADRES STANDARDS



CADRES DE RÉNOVATION



QUINCAILLERIE

La quincaillerie Winkhaus ActivPilot facilite la manipulation du vantail. Un vaste choix de quincaillerie anti-effraction disponible en option, permet d'améliorer la sécurité de la fenêtre et de correspondre aux exigences des systèmes anti-effraction de classe RC1 ou RC2 (classe de résistance aux normes européenne).



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Les joints d'étanchéité, en couleur et assortis au coloris du film de plaçage, se distinguent par leur résistance accrue aux conditions météorologiques : humidité, vapeur d'eau et rayonnement UV.



DURABILITÉ.

La conception du profilé et l'armature en acier de 1,0 à 1,8 mm d'épaisseur permettent de créer et réaliser des menuiseries stables, dotées de grandes surfaces vitrées.

POLYVALENCE.

Le système ESTOR est idéal pour les maisons et les appartements. Les fenêtres et portes-fenêtres s'adaptent à vos besoins grâce à leur design intemporel et aux nombreuses options de personnalisation.

LOQUET EXTÉRIEUR

Finis les courants d'air et les fenêtres qui claquent ! Le loquet permet de verrouiller la porte-fenêtre depuis l'extérieur par simple pression. Ce loquet est doté d'une poignée en aluminium, élégante et ergonomique, reconnue pour son excellente résistance.



POIGNÉE

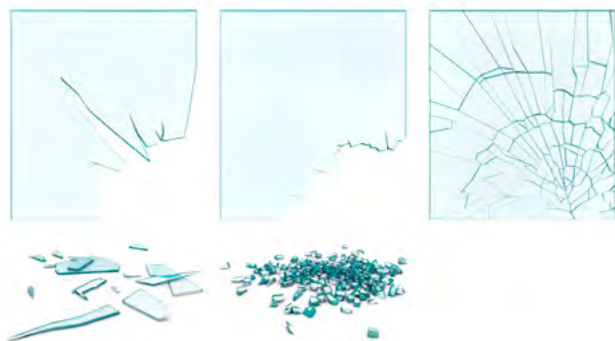
La gamme ESTOR est équipée d'une poignée ergonomique et confortable.

La poignée se décline en plusieurs coloris :



VITRES

Les vitrages dernière génération contribuent à l'isolation thermique et acoustique optimale des fenêtres et portes-fenêtres.



Les images des produits et les échantillons de couleurs présentés dans ce catalogue sont reproduits avec le plus grand soin. Cependant, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent différer de la réalité.

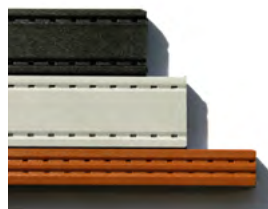
SEUIL BAS

Le seuil bas de porte-fenêtre, d'une hauteur de 2 cm, facilite les déplacements vers l'extérieur et simplifie la vie des personnes à mobilité réduite, des personnes âgées et des jeunes enfants.



INTERCALAIRE

Le nouvel intercalaire, situé à l'intérieur du vitrage, combine d'excellentes performances et une finition esthétique remarquable. Il est fabriqué à partir de deux matériaux - en acier inoxydable pour la partie inférieure et en plastique pour la partie supérieure, pour un coefficient de transmission thermique bas. L'intercalaire permet d'éviter les ponts thermiques dans les zones de contact du verre avec le cadre et, en conséquence, de faire baisser le coefficient U_w de toute la fenêtre.

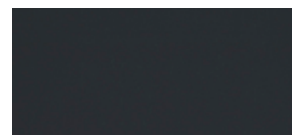


COULEURS

La gamme ESTOR est disponible en quatre coloris.



Chêne doré - AP23



Anthracite - AP60



Gris standard - AP61



Blanc RAL 9016



Par OKNOPLAST