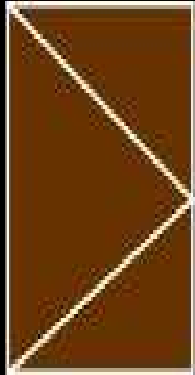
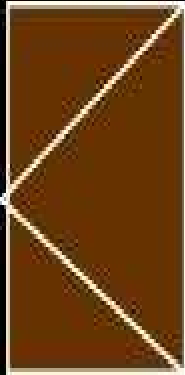


Les fenêtres à 1 vantail ⁽¹⁾



Poignée à droite



Poignée à gauche

Cette fenêtre est à 1 seul ouvrant.
Limité en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1
oscillo-battant, permettant une
aération de la pièce tout en gardant
la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-
battant)



Cette fenêtre à 1 seul ouvrant.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de
l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande
hauteur cette imposte peut recevoir un système
d'ouverture à soufflet

Limité en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m
Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-
battant, permettant une aération de la pièce tout
en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)



Cette fenêtre à 1 seul ouvrant.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de
l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande
hauteur cette imposte peut recevoir un système
d'ouverture à soufflet

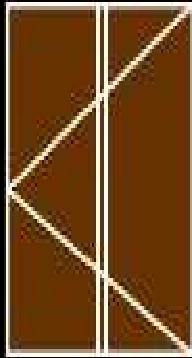
Limité en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m
Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-
battant, permettant une aération de la pièce tout
en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)
1 montant traverse complètement la fenêtre,
offrant 1 trompe l'oeil faisant croire à 1 fenêtre à
2 vantaux



Cette fenêtre à 1 seul ouvrant.
Est conçue avec une traverse dans l'ouvrant
rappelant une partie fixe au dessus de l'ouvrant
(imposte).

Limité en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m
Ces fenêtres peuvent recevoir 1 oscillo-
battant, permettant une aération de la pièce tout
en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Les fenêtres à 1 vantail ⁽²⁾



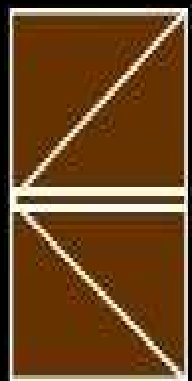
Cette fenêtre est à 1 seul ouvrant.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)
Un montant traverse la fenêtre lui donnant l'apparence d'avoir 2 vantaux



Cette fenêtre est à 1 seul ouvrant.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)
Une traverse & 1 montant partage la fenêtre en 4 parties lui donnant réellement le titre d'une fenêtre croisée.



Cette fenêtre est à 1 seul ouvrant.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m.

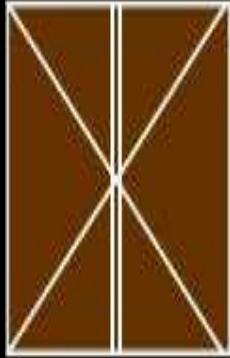
Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)
Une traverse horizontale partage la fenêtre en 2 parties simulant la fenêtre à guillotine.



Cette fenêtre à 1 seul ouvrant.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet

Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 1.20m
Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)
1 montant traverse complètement la fenêtre, offrant 1 trompe l'oeil faisant croire à 1 fenêtre à 2 vantaux & une traverse dans l'ouvrant lui donne réellement le titre de croisée.

Les fenêtres à 2 vantaux ⁽¹⁾



Cette fenêtre est à 2 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de vitre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)

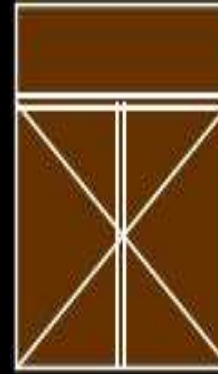


Cette fenêtre est à 2 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

Une traverse horizontale partage la fenêtre en 2 parties rappelant la fenêtre à croisée.

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de vitre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)



Cette fenêtre à 2 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de vitre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)



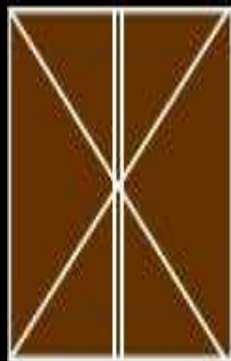
Cette fenêtre est à 2 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

Une traverse horizontale en partie haute de la fenêtre peut rappeler une imposte
Mais permet l'ouverture totale rendant le nettoyage des vitres plus aisé.

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de vitre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)

Les fenêtres à 2 vantaux ⁽²⁾



Cette fenêtre est à 2 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de verre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)

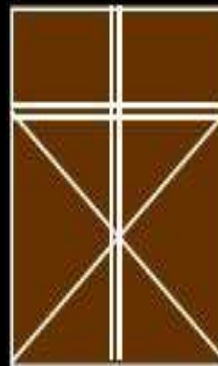


Cette fenêtre est à 2 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

2 traverses horizontales partagent la fenêtre en 6 parties rappelant la fenêtre à croisée avec une imposte.

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de verre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)



Cette fenêtre à 2 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet; avec un montant central rappelant le battement.

Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m

Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de verre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)



Cette fenêtre à 2 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet; avec un montant central rappelant le battement.

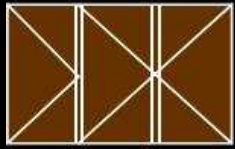
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.20m

Une traverse horizontale partage la fenêtre en 2 parties rappelant la fenêtre à croisée.

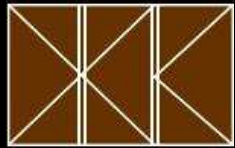
Cette fenêtre peut recevoir 1 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

La partie centrale peut être de plusieurs largeurs afin de permettre un clair de verre plus important.
Voir la fiche technique (les battements)

Les fenêtres à 3 vantaux ⁽¹⁾

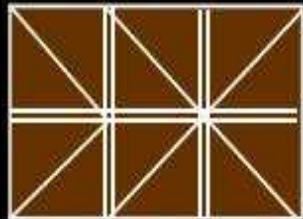


Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limité en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m.



Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Elles est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un coté ou de l'autre

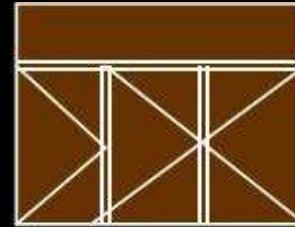


Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Une traverse horizontale partage la fenêtre en 2 parties rappelant la fenêtre à croisée.

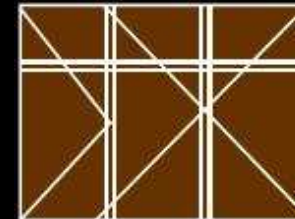
Elles est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un coté ou de l'autre



Cette fenêtre à 3 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Elles est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un coté ou de l'autre



Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m.

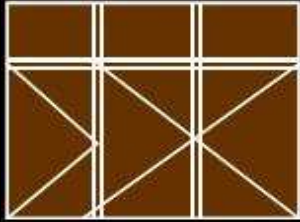
Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Une traverse horizontale en partie haute de la fenêtre peut rappeler une imposte

Mais permet l'ouverture totale rendant le nettoyage des vitres plus aisé.

Elles est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un coté ou de l'autre

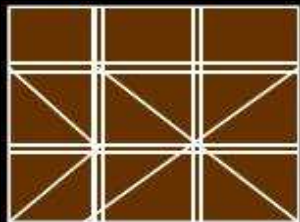
Les fenêtres à 3 vantaux ⁽²⁾



Cette fenêtre à 3 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m

2 montants dans l'imposte améliore son esthétique.
Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre

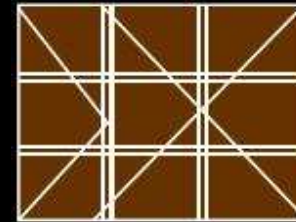


Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Une traverse horizontale partage la fenêtre en 2 parties rappelant la fenêtre à croisée avec 2 montants dans l'imposte .

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre



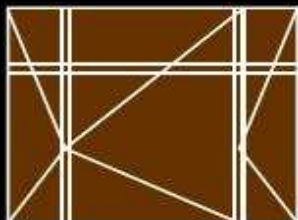
Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 3.50m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique(oscillo-battant)

Une traverse horizontale en partie haute de la fenêtre peut rappeler une imposte & une traverse pour rappeler la fenêtre croisée
Mais permet l'ouverture totale rendant le nettoyage des vitres plus aisé.

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre

Les fenêtres à 3 vantaux ⁽³⁾

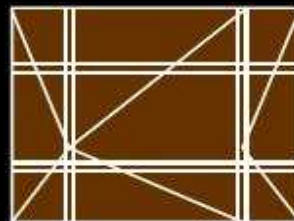


Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.50m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

Une traverse horizontale dans les ouvrants rappelle l'imposte mais permettant une ouverture totale facilitant ainsi le nettoyage des vitres .
La dissymétrie de la fenêtre est souvent nécessaire pour se marier avec l'architecture de la maison

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre



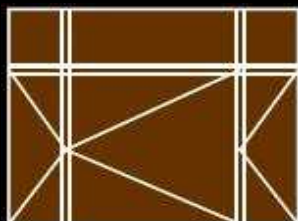
Cette fenêtre est à 3 ouvrants.
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.50m.

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

Une traverse horizontale dans les ouvrants rappelle l'imposte mais permettant une ouverture totale facilitant ainsi le nettoyage des vitres .
Une traverse horizontale partage la fenêtre en 2 parties rappelant la fenêtre à croisée .

La dissymétrie de la fenêtre est souvent nécessaire pour se marier avec l'architecture de la maison

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre

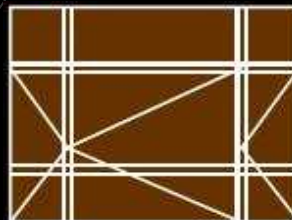


Cette fenêtre à 3 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur
cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.50m

2 montants dans l'imposte améliore son esthétique.
La dissymétrie de la fenêtre est souvent nécessaire pour se marier avec l'architecture de la maison

Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre



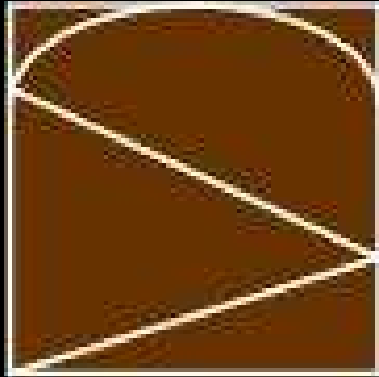
Cette fenêtre à 3 ouvrants.
Est conçue avec une partie fixe au dessus de l'ouvrant (imposte), lui autorisant une plus grande hauteur
cette imposte peut recevoir un système d'ouverture à soufflet
Limitée en dimensions sur la largeur
Déconseillé au delà de 2.50m

2 montants dans l'imposte améliore son esthétique.
La dissymétrie de la fenêtre est souvent nécessaire pour se marier avec l'architecture de la maison, avec une traverse dans chaque ouvrant.

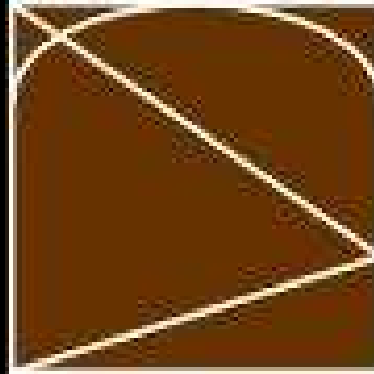
Cette fenêtre peut recevoir 1 ou 2 oscillo-battant, permettant une aération de la pièce tout en gardant la fenêtre fermée.
Voir la fiche technique (oscillo-battant)

Elle est composée d'un ouvrant à 2 vantaux pouvant se trouver à droite comme à gauche selon la disposition de la pièce et d'un ouvrant seul se situant d'un côté ou de l'autre

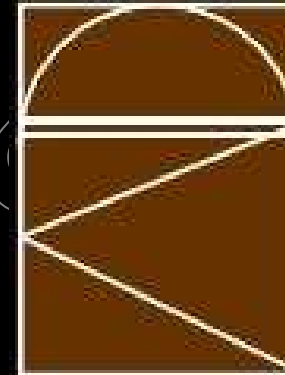
Les fenêtres cintrées



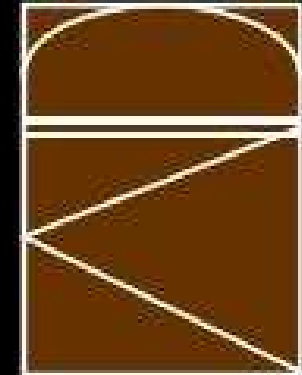
Fenêtre cintrée arc surbaissé avec oreilles sur cintre



Fenêtre cintrée arc surbaissé avec faux cintre



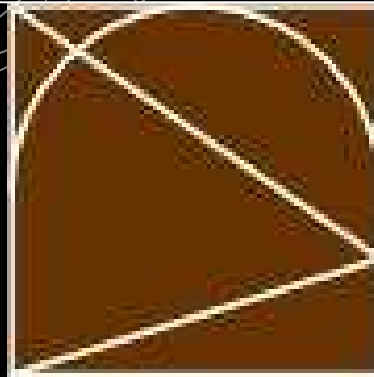
Fenêtre avec imposte cintrée plein cintre



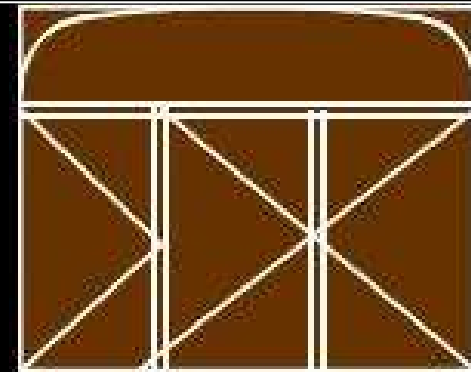
Fenêtre avec imposte cintrée arc surbaissé



Fenêtre cintrée plein cintre avec oreilles sur cintre

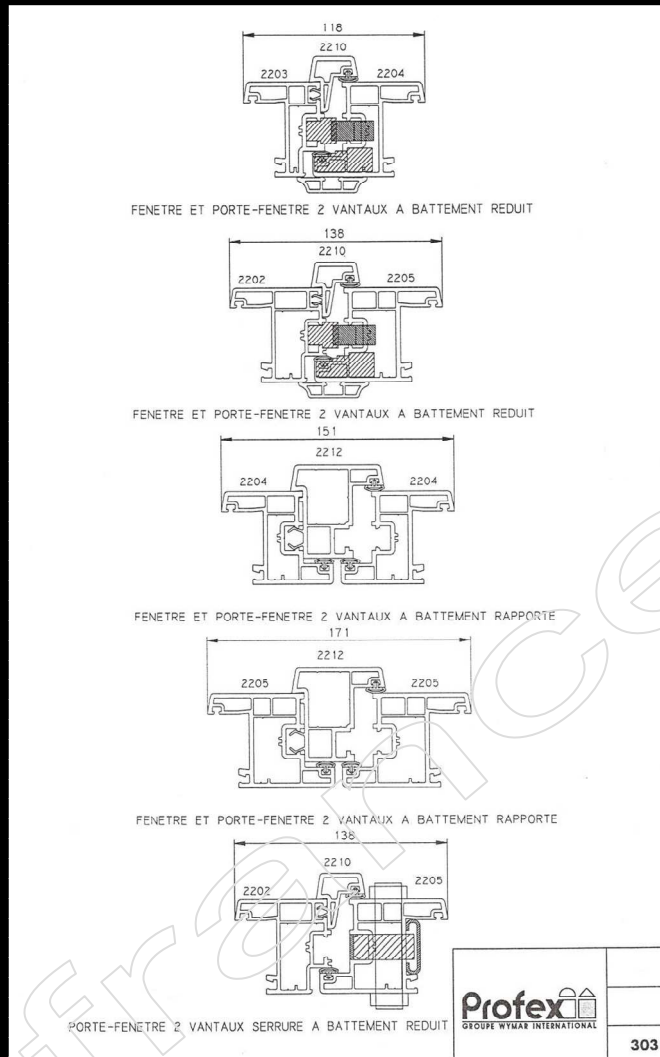


Fenêtre cintrée plein cintre avec faux cintre



Fenêtre avec imposte cintrée anse de panier

Les battements



Le battement : c'est ensemble des profils se trouvant au milieu des fenêtres à 2 vantaux .

Quand celle-ci ne sont pas très larges ,Il est souhaitable de diminuer la largeur de celui-ci afin d'augmenter le clair de vitre.

Plusieurs possibilités sont offertes

Ce choix ne doit pas non plus se faire au détriment de la solidité de la fenêtre

Avant de faire vos fenêtre prenez conseil auprès de nos technicien

Les coloris

PORTES ET FENETRES EN PVC

PROFILES STRUCTURES COULEURS

BRUN ± RAL 8022 GRIS SOURIS ± RAL 7016

BLANC CASSE ± RAL 9001 ROUGE ± RAL 3011

BLEU ± RAL 5011 VERT ± RAL 6009

La beauté de la couleur

- Si vous préférez la beauté de la couleur pour votre nouvelle façade, PROFEX met à votre disposition 6 couleurs structurées :
 - brun (±RAL8022)
 - blanc cassé (±RAL9001),
 - rouge (±RAL 3011),
 - gris souris (±RAL 7016),
 - bleu (±RAL5011)
 - vert (±RAL 6009).

A l'intérieur, les profilés restent blancs pour être en harmonie avec votre décoration.

Pour votre décoration, choisissez un profilé structuré en couleur

Profex
WYMAR INTERNATIONAL

PORTES ET FENETRES EN PVC

PROFILES STRUCTURES TONS BOIS

CHENE FONCE CHENE CLAIR

ACAJOU

Le charme du bois

- Pour les amoureux du bois, PROFEX propose également dans sa gamme 3 tons bois structurés (procédé film RénoLit) :
 - chêne foncé
 - chêne clair
 - acajou.

Possibilité de :

- tons bois 2 faces ou
- ton bois 1 face extérieure avec 1 face intérieure blanche.

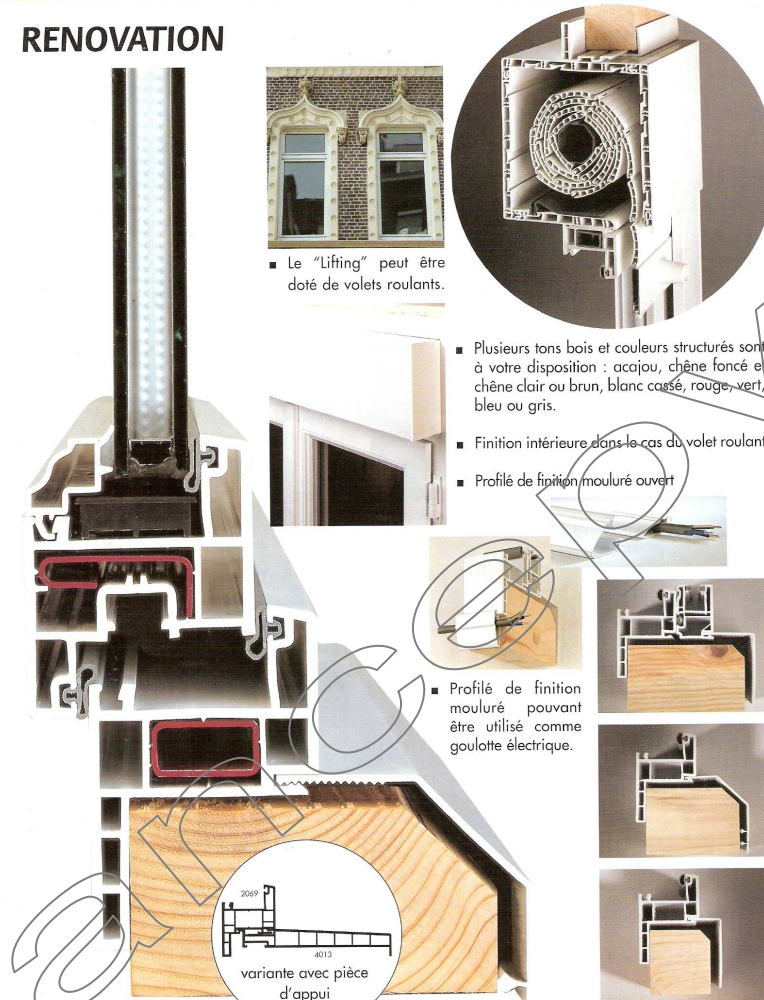
CHALEUREUX COMME DU VRAI BOIS : cela ne peut être qu'un produit

Profex
WYMAR INTERNATIONAL

La pose

PORTES ET FENETRES EN PVC

RENOVATION



- Le "Lifting" peut être doté de volets roulants.
- Plusieurs tons bois et couleurs structurés sont à votre disposition : acajou, chêne foncé et chêne clair ou brun, blanc cassé, rouge, vert, bleu ou gris.
- Finition intérieure dans le cas du volet roulant
- Profilé de finition mouluré ouvert
- Profilé de finition mouluré pouvant être utilisé comme goulotte électrique.

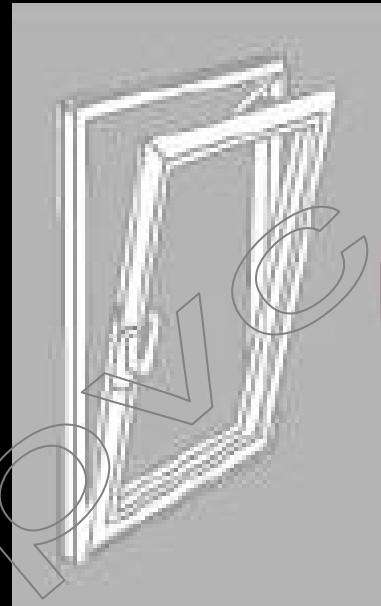
variante avec pièce d'appui

SANS DEGRADATION - HARMONIEUX : cela ne peut être qu'un produit **Profex** WYMAR INTERNATIONAL



La pose en rénovation permet l'installation de votre fenêtre sans détérioration . En effet le bâti de votre ancienne fenêtre est conservé . Il est juste prit dans le nouveau bâti en pvc et habillé

L'oscillo-battant



L'ouverture en oscillo-battant permet d'aérer la pièce dans laquelle se trouve

La fenêtre.

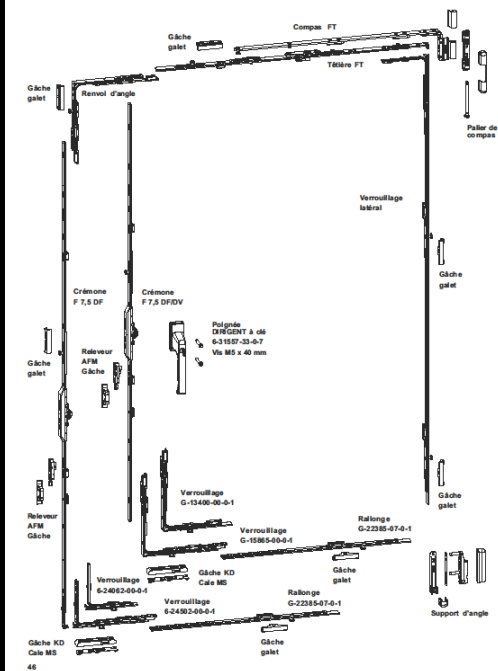
Tout en maintenant la fenêtre condamnable

Une fois la fenêtre fermée elle est semblable aux autres fenêtres

Toutefois fois à l'intérieur de celle-ci une quincaillerie complexe commande cette ouverture

Ferrure pour oscillo-battant UNI-JET D FT

Composition de la ferrure



Toutes les fenêtres de la gamme optimum sont équipées des poignées **Secustik®**

Secustik® – Une poignée de fenêtre avec un plus « sécurité » qui s'entend.



Environ 1/3 des cambriolages sont perpétrés chaque année en passant par les fenêtres. Une méthode d'effraction classique consiste à déplacer la crémone de la fenêtre de l'extérieur jusqu'à ce que la poignée se mette en position d'ouverture. Le visiteur indésirable peut alors s'introduire chez vous sans rencontrer davantage d'obstacles.

HOPPE se met en travers de son chemin grâce aux poignées de fenêtre Secustik®. Elles vous procurent une sécurité de base efficace à un prix très intéressant.

Un mécanisme de verrouillage breveté intégré à la poignée Secustik® empêche toute manipulation de la poignée de fenêtre par l'extérieur, en agissant sur la crémone. Le cliquetis de précision nettement audible, lorsque vous actionnez la poignée, rappelle celui du verrou à chiffres d'un coffre-fort et vous signale : sécurité enclenchée ! Ce cliquetis est donc un plus « sécurité » qui s'entend – vous êtes à l'abri chez vous. Nous vous exposons ici le mode de fonctionnement et l'origine du cliquetis de précision typique de la poignée de fenêtre Secustik®. Il ne vous reste plus qu'à choisir la poignée Secustik® qui convient à vos goûts en matière de décoration intérieure.

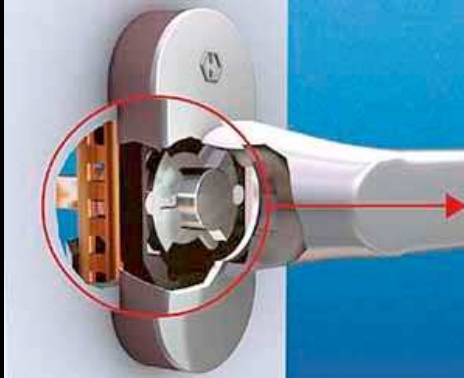
Toutes les poignées HOPPE se distinguent par leurs matières nobles, un design harmonieux et un fonctionnement de haute précision. De plus, toutes les poignées Secustik® sont protégées par une sécurité de base intégrée. Un mécanisme de verrouillage autobloquant s'enclenche lorsque la poignée est actionnée, il produit un cliquetis de précision audible dans différentes positions de la poignée et empêche toute manipulation de l'extérieur sur la crémone de la fenêtre.

Les poignées Secustik® de HOPPE répondent aux exigences de la Directive de sécurité AhS RAL-RG607/13 et sont donc forcément conformes à vos attentes personnelles en matière de sécurité pour une poignée de fenêtre.

De nombreuses formes et couleurs permettent de donner corps à toutes vos idées de décoration. Un toucher agréable renforce le confort d'utilisation.

Secustik® - voir des formes et des couleurs originales, saisir une poignée de qualité, entendre un cliquetis de sécurité et se sentir à l'abri chez soi.

Pourquoi la poignée émet-elle un cliquetis à l'ouverture et à la fermeture de la fenêtre ?



Mécanisme de verrouillage breveté de la poignée de fenêtre Secustik®



Lorsque vous tournez la poignée, les goupilles de sécurité (1) montées sur ressort s'engagent dans des évidements spéciaux prévus dans le logement (2) et produisent alors le cliquetis typique de la poignée Secustik®, le plus « sécurité » qui s'entend.

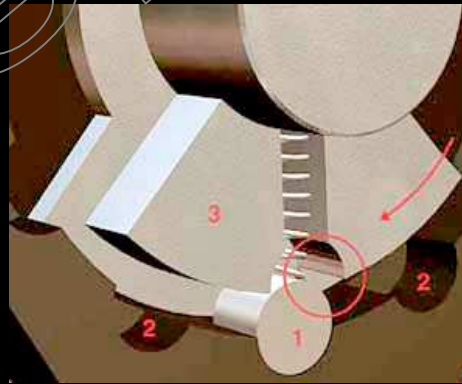


En poursuivant le mouvement de rotation, les goupilles de sécurité (1) sont entraînées par l'élément coupleur (3) vers d'autres évidements (2) dans lesquels elles s'engagent à nouveau en émettant un cliquetis parfaitement audible.

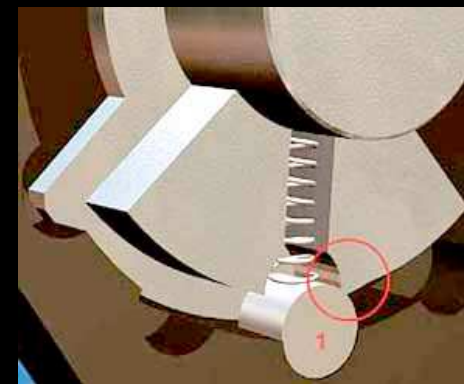
Voici comment la poignée de fenêtre Secustik® vous protège efficacement contre une tentative d'effraction



Secustik® : Brevet européen EP (1121501)



Lors d'une tentative d'effraction, les goupilles de sécurité (1) sont repoussées par un second élément coupleur (3) dans les évidements du logement (2).



Dans cette position, les goupilles de sécurité (1) empêchent efficacement la rotation de la poignée de fenêtre à partir de l'extérieur. La poignée de fenêtre se verrouille et déjoue la tentative d'effraction.