

Lexique de menuiserie



LES SENS D'OUVERTURE

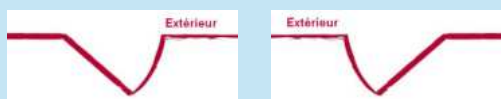
Fenêtre

Vu de l'intérieur vers l'extérieur



Gauche ferrage

Droite ferrage



Vu de dessus

Volet Battant

Vue de l'extérieur vers l'intérieur



Gauche Poussant

Droite Poussant



Vu de dessus

Porte d'Entrée

Vue de l'intérieur vers l'extérieur



Gauche Poussant

Droite Poussant



Vu de dessus

Porte Intérieure

Vue de l'intérieur de la pièce



Droite Poussant

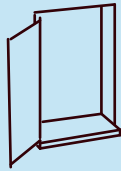
Gauche Poussant



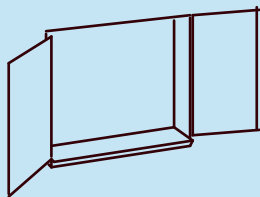
Vu de dessus

LES TYPES D'OUVERTURES

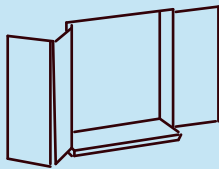
Volets Battants



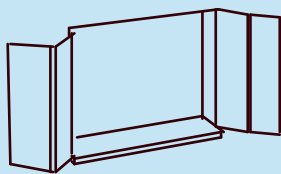
1 vantail



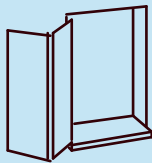
2 vantaux



3 vantaux



4 vantaux



Vantail repliable

LEXIQUE DE MENUISERIE

ALLEGE

Partie maçonnée ou pleine en-dessous d'une fenêtre ou partie fixe comportant un vitrage. Pour des raisons de sécurité, la hauteur de l'allège est à définir selon les normes.

APPUI

Partie inférieure sous la fenêtre. La zone la plus étroite et la plus élevée de l'appui est le rejingot.

ARGON

Ce gaz inerte vient en remplacement de l'air dans l'espace entre les deux faces du vitrage. Il permet, en étant associé à un vitrage faible émissivité, d'améliorer les performances thermiques de la menuiserie.

AVIS TECHNIQUE

Délivré par le CSTB (centre scientifique et technique du bâtiment), il valide la qualité de conception d'un produit destiné au bâtiment.

AXE DE VOLET ROULANT

Permet l'enroulement du tablier et s'adapte à tous types de manœuvre dans tous les types de coffres.

BAIE

Ouverture pratiquée dans un mur.

BATTANTS

Nom du vantail. Partie de la fenêtre, porte ou volet mobile autour de paumelles et/ou gonds.

BATTUE

Pièce rapportée assurant la jonction entre deux vantaux.

BLOC BAIE

Ensemble fenêtre et volet roulant.

BEQUILLE

Poignée qui permet la saisie et l'ouverture d'une porte.

CEKAL

Ce label concerne la qualité des vitrages.

CLAIR DE JOUR

C'est le clair de vitrage, c'est-à-dire la partie visible du vitrage.

COCHONNET

Partie du dormant de la menuiserie restant visible de l'extérieur du bâtiment, (hors pièce d'appui et seuil).

COULISSE

Pièce comportant une rainure permettant de guider le tablier lors de la montée et de la descente du tablier volet roulant

CREMONE

Mécanisme permettant de fermer la fenêtre.

CROISILLON

Appelés aussi petit bois, ils sont disposés sur les faces intérieures et/ou extérieures. Parfois intégrés dans le double vitrage. Existe aussi en châssis amovibles sur les vitres.

CLASSEMENT AEV

Le Classement AEV permet de définir les caractéristiques d'étanchéité des fenêtres à l'air, à l'eau et au vent.

COEFFICIENT K

Coefficient d'isolation thermique d'un produit, plus ce chiffre est faible et meilleur est l'isolation.

COFFRE TUNNEL

Coffre de volet roulant préfabriqué posé dans le mur réalisé par le maçon. Il s'intègre parfaitement au mur.

DORMANT

Cadre fixé au gros-œuvre sur lequel sont montés les vantaux de fenêtre ou de porte.

DOUBLE VITRAGE

Ensemble de 2 vitrages assemblés hermétiquement avec un espace d'air déshydraté. Pour améliorer l'isolation les vitres peuvent être « peu émissives » et la lame d'air remplacée par du gaz inerte.

EMBRASURE

Espace libre dans l'épaisseur d'un mur pour recevoir une porte ou une fenêtre. Le biais pouvant exister sur les tableaux afin de faciliter l'ouverture des vantaux se nomme l'ébrasement.

FERMETURE

Ouvrages destinés à fermer une maison (volets roulants, volets battants, persiennes ...).

FENETRE OUVRANT A LA FRANCAISE

Fenêtre qui s'ouvre vers l'intérieur du bâtiment, son axe d'ouverture est vertical.

FENETRE OSCILLO-BATTANTE

Fenêtre qui cumule l'ouverture à la française ou l'ouverture à soufflet. Le choix du type d'ouverture est commandé par la rotation crémone. Les vantaux s'ouvrent vers l'intérieur.

FENETRE A SOUFFLET

Fenêtre qui s'ouvre vers l'intérieur du bâtiment, son axe d'ouverture est horizontal au niveau de la traverse basse.

FENETRE BASCULANTE

Fenêtre qui s'ouvre à demi vers l'intérieur et à demi vers l'extérieur du bâtiment, son axe d'ouverture est horizontal sur la médiane de la fenêtre.

FENETRE OU PORTE-FENETRE COULISSANTE

S'ouvre par translation d'un vantail sur l'autre vantail. Le vantail principal est appelé vantail de service. Certaines menuiseries coulissantes ont un vantail fixe et l'autre mobile.

FICHES

Ce sont des paumelles assurant la liaison dormant/ ouvrant(s).

FOURRURE

Pièce destinée à compenser l'épaisseur du dormant. Elle permet d'adapter la fenêtre à l'épaisseur d'isolant et le type de finition intérieure de la maison.

GACHE

Pièce fixée au bâti dormant dans laquelle se loge le pêne de l'ouvrant permettant la condamnation d'ouverture de la fenêtre.

HUISSERIE

Bâti formant l'encadrement d'une porte intérieure.

IMPOSTE

Partie haute des menuiseries, au-dessus de la traverse haute d'une fenêtre ou d'une porte.

LINTEAU

Élément porteur du gros œuvre en partie supérieure de la baie.

MANŒUVRE DE VOLET ROULANT

Dispositif d'ouverture et de fermeture du volet roulant. Triage ou moteur.

MENEAU

Montant (vertical) intermédiaire divisant une baie.

MONTANT

Partie verticale de dormant ou d'ouvrant.

OUVRANT

Partie mobile de la fenêtre.

PARCLOSE

Profilé maintenant un vitrage dans son châssis.

PAUMELLE

Organe qui assure la fixation entre vantail et dormant.

PENTURE

Plat métallique fixé à plat sur le vantail d'un volet.

PLAXAGE

Technique qui consiste à recouvrir à chaud les profilés. Ceci permet d'apporter couleur et parfois texture au support.

PRECADRE

Bâti rigide d'encadrement des menuiseries extérieures solidarisé à la maçonnerie par fixation. Accueille les fenêtres par simple encastrement et vissage. Peut envelopper entièrement le pourtour de la baie.

QUINCAILLERIE

Pièces (poignées, ferrures...) destinées à équiper les menuiseries.

REJET D'EAU

Partie saillante de la traverse basse du vantail destinée à chasser les ruissellements vers l'appui de façon à éviter

REJINGOT

Bord relevé à l'arrière d'un appui de baie, sur lequel repose la pièce d'appui (traverse basse du dormant d'une croisée)

RENFORT

Profilé en acier vissé dans la chambre principale d'un profilé PVC le renfort est destiné à accroître la rigidité et la solidité du profilé PVC.

RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Principe technique qui permet d'isoler thermiquement la face extérieure de la face intérieure d'un profilé en aluminium. Cette technique permet d'éviter le phénomène de condensation.

SEUIL

Traverse basse du dormant d'une porte-fenêtre.

TABLEAU

Parties verticales de l'ouverture, dont la profondeur correspond à l'épaisseur du mur.

TABLIER

Le tablier d'un volet roulant désigne l'ensemble de ses lames. Ces lames peuvent être en aluminium ou en PVC. La meilleure résistance est celle des lames en aluminium.

TAPEE

Pièce rapportée contre le dormant et destinée à fixer une persienne.

TRAITEMENT I F H

Traitement de protection. Insecticide (insectes, parasites), Fongicide (champignons), Hydrofuge (humidité) du bois.

TRAVERSE

Élément d'entretoise horizontal d'un châssis qu'il soit fixe ou mobile (traverse haute/traverse basse) ou le séparant transversalement (traverse intermédiaire).

TREUIL / TRINGLE

Dispositif d'enroulement sur tambour d'un panneau de fermeture tel qu'un tablier de volet roulant par exemple.

Ug

Le coefficient U_g (glass) mesure l'échange thermique entre les surfaces de verre ; plus il est faible, plus la perte de chaleur avec l'extérieur est faible et donc plus les économies de chauffage réalisées seront importantes.

Uw

Le coefficient U_w (window) caractérise le coefficient thermique de la menuiserie complète.