

LES FENÊTRES DE TOIT



LES MODES D'OUVERTURES



Fenêtre à projection

La fenêtre panoramique pour une vue dégagée



15°-55°
(15° = 27° 10')

Dégagement intégral

Ouverture 45° à projection.

Flexibilité maximale

Ouverture à projection (poignée en partie basse) ou à rotation (barre de manœuvre en partie haute)

Ventilation invisible

Clapet avec filtre d'air amovible anti-insectes.

Nettoyage facilité

Loquet de blocage pour retournement de la fenêtre à 180°.

Document Technique d'Application (avis technique)

GPL : N°6/13-2120 - GPU : N°6/13-2119



Fenêtre à rotation

La fenêtre universelle, pour toutes les allèges



15°-90°
(15° = 27° 10')

Ouverture en partie haute

Pour ne jamais se cogner la tête, ni se pencher à l'extérieur pour la fermer.

Gain de place

Possibilité de positionner du mobilier sous la fenêtre.

Encastrement minimum

Pivot déporté : 2/3 de l'ouvrant à l'extérieur et 1/3 à l'intérieur.

Nettoyage facilité

Loquet de blocage pour retournement de la fenêtre à 180°.

Ventilation invisible

Clapet avec filtre d'air amovible anti-insectes.

Document Technique d'Application (avis technique)

GGI : N°6/12-2105 - GGU : N°6/13-2118

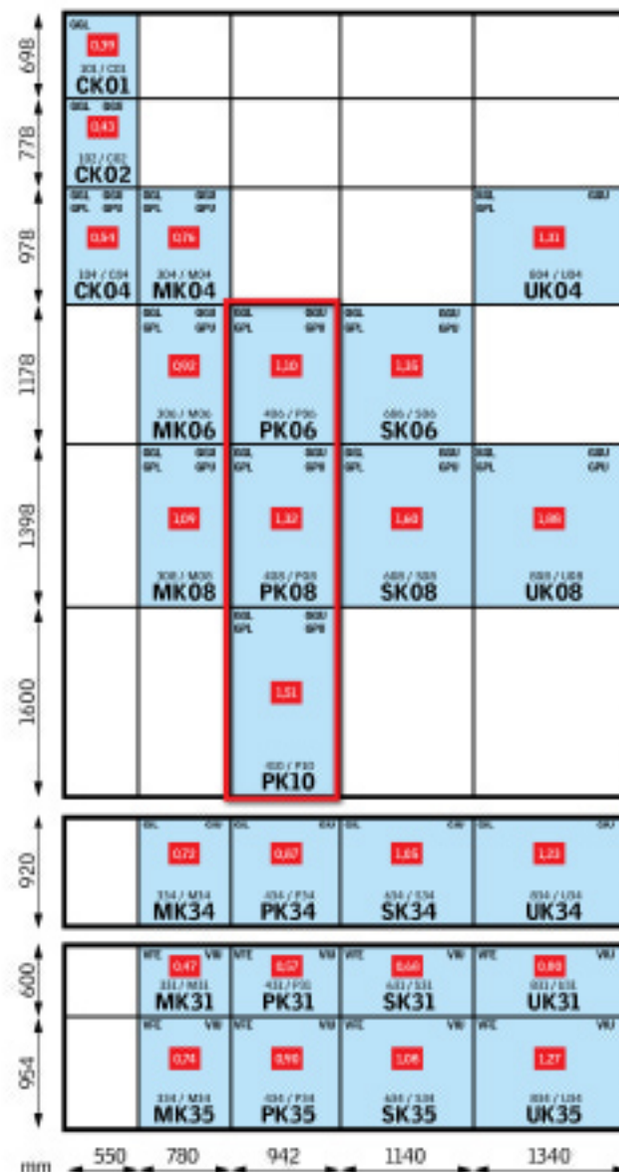
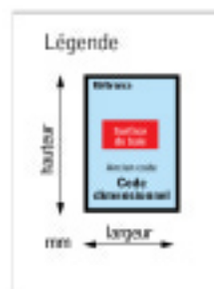
Fiche en version motorisée : VFIIX INTERDA*

LES DIMENSIONS



3 NOUVELLES DIMENSIONS

disponibles pour les fenêtres Tout Confort classiques



» RACCORDS POUR FENÊTRES SIMPLE SUR TUILES ET ARDOISES

3 coloris :  Gris anthracite  Ocre-jaune  Rouge-brun

- Etanchéité garantie

Lien entre le matériau de couverture et la fenêtre de toit

- Facilité de pose

Système d'emboîtement innovant qui sécurise l'installation

- Intégration (pose encastrée)

Encastrement possible pour tous les matériaux de couverture. 3 coloris pour les bavettes pour s'adapter aux tuiles des différentes régions

- Performances thermiques optimisées (pose encastrée)

L'encastrement améliore les performances d'isolation de la fenêtre de 8%.

Associée à un bloc isolant BDX, les performances d'isolation sont améliorées de 15% (selon calcul CSTB - pente 90°)



LA FINITION EVERFINISH : LA FINITION POUR LA VIE

Même dans un environnement "hostile" (salle de bains...), la finition EverFinish gardera son esthétique du premier jour. Sur 23 ans de vie moyenne d'une fenêtre, cet avantage est accessible pour une différence de 2 à 4 euros par an, par rapport à une finition WhiteFinish.

» VOILETS ROULANTS

À ÉNERGIE SOLAIRE (idéal pour la rénovation)

..Sans passage de câble : installation rapide et sans travaux, depuis l'intérieur.

ELECTRIQUE

(idéal pour le neuf ou la création de combles)

..Installation électrique sûre : très basse tension 24V continu, aucune qualification requise en électricité.

.. Sur fenêtre manuelle : à coupler avec une commande KUX 110.

AVANTAGES :

- Protection contre la chaleur

Arrête 95% de la chaleur*

- Isolation thermique hiver renforcée

Jusqu'à 27% d'isolation complémentaire*

- Occultation optimale

- Isolation phonique aux bruits d'impacts

Divise par 4 le bruit de la pluie, grêle*

- Résistance à toutes épreuves

Tablier composé de lames en aluminium laqué reliées par des joints en caoutchouc et renforcées d'une mousse en polyuréthane

- Sécurité renforcée contre l'effraction

*Selon tests et calculs

