

PERFECTLINE

... esthétique, moderne

CONSTRUCTION: profilé à cinq chambres VEKA, profondeur du dormant 70mm; des renforcements intérieurs en acier d'épaisseur 1.5mm sur toute la longueur et la largeur du dormant et du battant garantissent une stabilité idéale et la sécurité de manœuvre de la fenêtre; en raison de l'épaisseur des parois extérieures du profilé $\geq 2.8\text{mm}$ le système est classé A, selon la norme EN 12608; les profilés sont munis d'un système d'orifices de drainage.

COULEURS: blanc ou film imitation bois ou uni selon le nuancier RAL.

VITRAGES: double vitrage d'épaisseur 24mm, verre basse émission, chambre remplie d'argon (coefficient de déperdition de chaleur $U_g \leq 1.0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, isolation acoustique $R_w = 31 (-2;-5) \text{ dB}$); en option: verres de sécurité antieffraction (P2; P4), antibruit, absorbants, réfléchissants, décoratifs et autres: le vitrage est monté sur un joint PVC spécial rempli de granules hygroscopiques qui réduisent la condensation sur les vitres.

FERRURES: ROTO NT intégrées, protection augmentée anticorrosion, blocage de mauvais positionnement de la poignée et micro ventilation; en option: arrêt d'ouverture commandé par la poignée, dispositif de ventilation multiple commandé par la poignée, aimant de la fermeture de porte de balcon, poignées Secustik ou avec clé, ferrures Designo à charnières non apparentes, ferrures de sécurité Tilt First pour chambre d'enfant, ferrures antieffraction classes WK1 et WK2.

JOINTS: deux joints remplaçables montés sur le battant, en EPDM thermoplastique résistant aux facteurs atmosphériques (ne se fendille pas, ne se détend pas et résiste au vieillissement); les joints au vitrage garantissent l'isolation thermique et acoustique et leur profil (surface inclinée de 15°, comme profilé de la fenêtre) évacuent convenablement l'eau et les impuretés; les joints de contact et de vitrage sont disponibles en noir, gris ou marron.

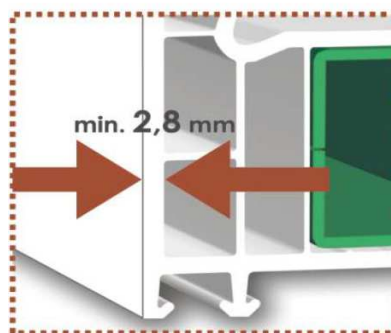
CROISILLONS: incorporés, structurels ou collés à l'extérieur de la vitre.

AUTRES ACCESSOIRES: poignées et caches de charnières en plusieurs variantes de couleurs, entrées d'air, moustiquaires, stores, volets roulants etc.



Perfectline

Les profilés de fenêtres Veka classe A se distinguent par leur paroi extérieure plus épaisse assurant une plus grande stabilité et longévité de la fenêtre et une meilleure résistance aux facteurs atmosphériques.



Les systèmes de profilés de fenêtres VEKA ont le **Certificat européen de qualité Q-ZERT de l'IFT**, garantie d'achat de fenêtres excellentes.



Classes des fenêtres PVC système PRESTIGE	
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	Classe 9A
Résistance à la charge du vent	Classe C5
Résistance des dispositifs de sécurité	350 N valeur seuil
Coefficient d'isolation thermique (fenêtre 1,23 m x 1,48 m)	$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)} = 1,3$
Coefficient d'isolation acoustique de la fenêtre	$R_w = 32 (-1;-5) \text{ dB}$
Perméabilité à la lumière (Lt)	80%
Coefficient de rayonnement solaire "g"	61%

Attestation d'hygiène PZH n° HK/B/0143/01/2008
 Déclaration de conformité CE n° 1/2011, PN-EN 14351-1+A1:2010
 Décision CNBOP n° 014/BM-1/2004 déclarant les profilés VEKA difficilement inflammables