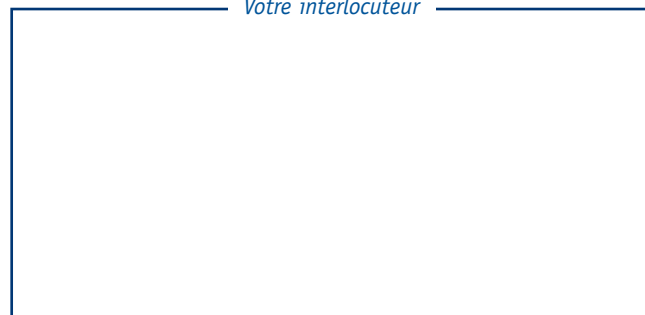




Arguments	Applications				
	Pratique	Esthétique	Thermique	Acoustique	Fiabilité
◆ Gamme sous avis technique N° 6/03-1500					◆
◆ Matière Première (Compound) : PVC rigide modifié choc (teinte RAL 9016)		◆			◆
◆ 14 couleurs et 7 tons bois obtenus par plaxage (Sous avis technique N° 6/03-1501)	◆	◆			◆
◆ Profilés Multichambres aux parois de fortes épaisseurs, conformes à la norme française (NF 24500) et aux normes européennes. <ul style="list-style-type: none"> • Améliorant l'isolation thermique et acoustique • Apportant une plus grande résistance mécanique aux profils 			◆	◆	◆
◆ Profilés renforcés suivant les abaques de fabrication définies par VEKA <ul style="list-style-type: none"> • Renforts en acier galvanisé d'une épaisseur minimum de 1,5 mm à 3 mm aux formes spécialement étudiées (par exemple : sans grugeage au droit de la poignée) pour un maximum de performances mécaniques et statiques. • Fixation des renforts dans le profilé PVC, en blanc tous les 400 mm, en couleur tous les 250 mm 					◆
◆ Grand choix de profils dormants pour s'adapter à toutes les situations de pose en neuf comme en rénovation et d'habillage intérieur et extérieur	◆	◆	◆	◆	◆
◆ Gamme permettant la fabrication d'ensembles menuisés, de fenêtres, porte-fenêtres, portes secondaires, portes d'entrées ; en ouverture oscillo-battante, à la française, à l'anglaise, à projection, coulissante...	◆	◆			◆
◆ Choix de parcloles adaptées à toutes les contraintes d'esthétique et d'épaisseur de vitrages	◆	◆	◆	◆	◆
◆ Profilés de tailles réduites : <ul style="list-style-type: none"> • Prise de jour minimale en rénovation (81 mm) Hauteur de la composition dormant-ouvrant : 96mm en neuf • Battement central réduit (107 mm) 		◆			◆
◆ Possibilité de battue intérieure moulurée supportant la poignée centrée		◆			◆
◆ Joints de frappe gris de forme spécifique (bulle + lèvres) soudés dans les angles	◆	◆	◆	◆	◆
◆ Joints de vitrages en PVC translucide à double lèvre soudés dans les angles pour une meilleure étanchéité	◆	◆	◆	◆	◆
◆ Gorge de récupération des eaux en feuillure et goutte d'eau sur l'ouvrant pour une meilleure canalisation et évacuation des eaux de condensation et d'infiltration					◆
◆ Rotation des ouvrants par paumelles à platine, paumelles à vis cachées, ferrures oscillo-battantes ou paumelles invisibles.		◆			◆
◆ Quincailleries adaptées à tous les types de marchés					◆
◆ Gâches vissées en rainure avec talon de maintien					◆
◆ Verrouillage possible de l'ouvrant secondaire	◆		◆	◆	◆

Votre interlocuteur



VEKA SAS
www.veka.fr

Concepteur et fabricant de profilés pour fenêtres
VEKA, Z.I. de Vongy - 74200 Thonon-les-Bains
Concepteur et fabricant de profilés pour fenêtres





Fabriquées à partir de profilés multichambres en PVC rigide modifié choc et traité anti-UV, les Fenêtres Contour vous garantissent un résultat optimal sur le plan des performances AEV, de l'isolation thermique, acoustique, de la résistance aux chocs, aux variations climatiques et de la tenue dans le temps.

Fenêtre Contour

Esthétisme, performance, qualité.

- De par sa conception, la Gamme Contour est un produit complet :
- convient à toutes les situations de pose (neuf et rénovation) avec un grand choix de profilés dormants et d'habillages,
 - permet la réalisation de tous types de menuiseries, en ouverture à la française, à l'anglaise, à projection, oscillo-battante, coulissante...
 - offre un grand choix de vitrage de 4 à 42* mm d'épaisseur (*ouvrant affleurant),
 - propose une gamme complète d'accessoires de finition et de décoration.

- ### Caractéristiques techniques
- Fenêtre à double joint de butée
 - Epaisseur 58 mm
 - Profilé conforme à la norme européenne NF EN 12608
 - PVC rigide modifié choc
 - Blanc Ral 9016
 - Couleurs et ton bois par procédé de plaxage (sous avis technique)
 - La gamme Contour a été validée par un avis technique du CSTB N° 6/03-1500 et bénéficie de la marque NF CSTBat (pour les assembleurs certifiés)

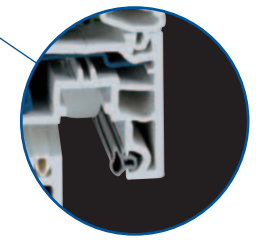
Joint translucent
Joint de vitrage et de parclose avec double lèvres d'étanchéité en PVC translucide pour améliorer l'esthétique.



Evacuation des eaux optimisée
Gorge de récupération des eaux en feuillure, goutte d'eau sur l'ouvrant. Pente en feuillure pour une parfaite canalisation de l'eau.



Clair de jour maximal
Battement central réduit à 107 mm. Composition dormant et ouvrant d'une hauteur réduite (96 mm en neuf, 81 mm en rénovation)



Etanchéité maximale
Double barrière de joints de butée gris avec profil tubulaire à lèvres, soudés dans les angles.



Concepteur et fabricant de profilés pour fenêtres.

