

MAXITHERM ² c'est maintenant...

Une masse centrale équilibrée et

contemporaine.

fenêtres 2 vantaux.

• Une livraison sans emballage.

soubassement.

équipée uniquement de la parclose

• Une menuiserie sans poignée centrée de base.

• Une poignée LIMA blanche avec entrebâillement pour les

Des portes-fenêtres et portes balcon sans battement intérieur, ni





...c'est aussi des options de personnalisation

• Un battement intérieur et un soubassement lisse ou mouluré.

• Un emballage individuel avec housse rétractable.

• Une poignée centrée ATLANTA avec

possibilité de bicoloration sur les

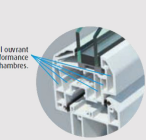
portes-fenêtres bicolores.

• Un large choix de coloris.



CONCEPTION





Profil ouvrant haute performance à 5 chambres.

Un large choix de dormant pour le neuf et la rénovation

Tous types d'ouverture possibles en sur mesure de 1 à 3 vantaux, oscillo-battantes, imposte, allège... De base rectangulaire, autres formes possibles.

Compatible avec tous les volets roulants : VRI, BBI, BBR et coffres tunnel.

PERFORMANCES jusqu'à









Uw: 1,2 W/m².K

Tlw: 0,6 • Sw: 0,41

Triple vitrage disponible pour une performance

jusqu'à 0,9 W/m².K.







Vitrage Eclaz ONE 4/16/ITR 4 + gaz Argon + intercalaire Swisspacer U



AEV: A*3 E*7B V*A2 • AC1 TH13

LES FENETRES et PORTES FENETRES PVC | EFFYBELLE²

EFFYBELLE²#

Chêne doré

Blanc structuré

De la fenêtre teintée masse... ...à la fenêtre PVC en couleur



Plaxé 1 face extérieure



Plaxé 2 faces

LES COULEURS Plaxé 1 face extérieure



Sable proche Ral 1013



Gris clair proche Ral 7035 Gris anthracite Ral 7016

ou 2 faces

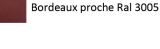








Gris noir





Teinté masse Gris clair proche Ral 7035



Blanc intérieur, plaxé Chêne doré extérieur.

LE + PRODUIT

Poignée ATLANTA avec système Sécustik® de base. Disponible en bicoloration sur les portes-fenêtres bicolores.



Le procédé de soudure Afin de favoriser l'évacuation de l'air chaud dans les

chambres de profilés plaxés, des perçages sont réalisés dans les profils côté extérieur.

1. Création d'un épaulement sur la périphérie du dormant.



2. Soudage de 1,8 mm à chaque extrémité (au lieu de 3 ou 4 mm sur le blanc) avec un

système type aboutage (dentelure en quinconce permettant d'augmenter la surface de soudage).



valeurs de rupture de charge par rapport aux soudures issues de soudeuses et ébavureuses classiques.

3. La robustesse de la soudure : + 30 % pour les

4. Le fonctionnement ouvrant / dormant :

- Suppression du cordon de soudure sur le contour du profilé,
- Suppression du point dur au niveau des joints, • Amélioration de l'effort à la fermeture.





11



LES FENÊTRES PVC | MYVENTIL





Une meilleure qualité d'air pour une meilleure qualité de vie

Myventil est un système de ventilation mécanique contrôlée intégré à la menuiserie PVC EFFYBELLE² et conforme à l'arrêté de mars 1982, dans le cadre de la rénovation des logements sans VMC.

MYVENTIL AMÉLIORE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR :

Installé dans les cuisines, salle de bain, salle d'eau et WC, Myventil permet de renouveler l'air intérieur en créant un flux dans le logement. L'air extérieur plus sain pénètre via les entrées d'air des pièces de vie et l'air intérieur chargé de polluants est extrait vers l'extérieur par Myventil.





LES AVANTAGES DE MYVENTIL:

- Une solution innovante brevetée dédiée à la rénovation des logements.
- Le seul produit permettant d'avoir une ventilation conforme à la réglementation en rénovation et améliorant le confort .
- Avec une installation facile et économique, Myventil évite les travaux lourds et s'installe en même temps que la menuiserie.
- Myventil est compatible avec une menuiserie équipée d'un coffre volet roulant.
- En remplaçant vos anciennes fenêtres par Myventil vous allez également améliorer la performance thermique, acoustique et renforcée l'étanchéité à l'air.

LES PERFORMANCES









Elargisseur de 25 mm

X 7602 pour pose en

Module MyVentil

feuillure

BBR SPPF

Embout E 9110

Cadre dormant

Profils à recouvrement

Élargisseur lisse X7772 - 16 cm

13

LES FENÊTRES PVC | MYVENTIL



Une meilleure qualité d'air pour une meilleure qualité de vie

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE MYVENTIL:

 Un fonctionnement en autonomie 24 h / 24 h. • Une faible consommation énergétique : seulement 2 watts.

https://www.youtube.com/watch?v=q9L0lfueQLw

- Un produit nécessitant aucun entretien ni consommable.
- Un produit très silencieux. Le niveau sonore à 2 m du bruit mesuré en petite vitesse à la bouche cuisine est équivalent à 23 dB(A).
- Un produit équipé d'un système hygroréglable. La ventilation s'accélère (seuil grande vitesse) selon le taux d'humidité relatif de l'air.

	Petite vitesse	Grande vitesse*
WC, Salle d'eau	15 ou 30 m3/h	
Salle de bain	30 m3/h	90 m3/h
Cuisine	45m3/h	135 m3/h
Odionic	40110/11	1001110/11

* Le seuil de déclenchement de la **Grande Vitesse** s'effectue au taux d'humidité relative de l'air pré-réglé en usine (75%). Le retour en **Petite Vitesse** s'effectue automatiquement lorsque le taux d'humidité de l'air repasse sous le seuil pré-

- Une installation possible dans toutes les pièces techniques d'un logement comportant 2 à 7 pièces principales. Un produit est conforme à l'arrêté de Mars 1982 modifié (débits extraits).
- Un produit est conforme à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique). Myventil s'installe sur une alimentation monophasée 230V – 50Hz.

L'OFFRE COMMERCIALE MYVENTIL : Disponible uniquement sur les menuiseries PVC,

Pose en rénovation sur bâti existant,

- Pose en dépose totale (feuillure),
- Type de pose :
- Pose en tunnel.
- Dormant carré X7101

Les configurations possibles :

- Fenêtre 1 et 2 vantaux,
- Oscillo-battant 1 et 2 vantaux, Châssis abattant,
- Châssis fixe,

Les couleurs disponibles sont :

- Sable (proche Ral 1013) → capot ext (E5108) et int (E5111) ton sable, Gris anthracite Ral 7016 → capot ext (E5108) et int (E5111) ton noir, Gris clair (proche Ral 7035) → capot ext (E5108) et int (E5111) ton gris clair,
- Chêne doré → capot ext (E5108) et int (E5111) plaxé chêne doré.

12









