



# Les fenêtres alu

La technologie qui fait la différence

“ En constante évolution, nos fenêtres et coulissants aluminium bénéficient des toutes dernières innovations TRYBA pour des performances d'isolation maximales.

Finesse des profilés, fenêtre à ouvrant caché, coulissant grandes dimensions ou à galandage, nos solutions vous permettent de profiter au maximum des apports du soleil et s'intègrent harmonieusement à votre habitat.

Actuelles, elles prennent toutes les couleurs de vos envies en bicoloration, finition lisse ou granitée et se déclinent même en teintes anodisées. ”



**MINERGIE®**  
PARTENAIRE SPÉCIALISTE

\* Suivant carnet de garantie TRYBA.

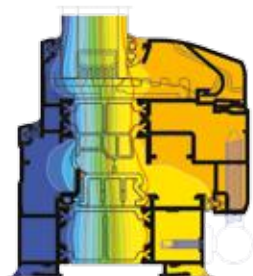
## Exemple d'une fenêtre ALU TA84 OC



### Luminosité optimisée

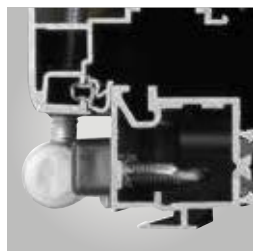
Robustes, les profilés alu sont affinés pour un apport de lumière optimisé.

Pour encore plus de clair de vitrage, choisissez l'ouvrant caché !



### Isolation exceptionnelle

- Isolation maximale grâce à la technologie exclusive TRYBA BT36 permettant de supprimer les ponts thermiques.
- Points de verrouillage contournants avec gâches de sécurité TRYBA.



### Longévité inégalée

Paumelles P60 vissées dans les parois aluminium du cadre et du battant de nos fenêtres.



Résistance au vent jusqu'à 195 km/h

85 mm<sup>(1)</sup>

90 mm

85 mm<sup>(1)</sup>

### Rigidité renforcée



- Sertissage et collage des angles du cadre et du battant.
- Aluminium 1<sup>ère</sup> fusion qualité 6060 "Bâtiment".
- Épaisseur des parois aluminium plus importante pour une robustesse renforcée sur la gamme coulissante.



### Confort d'utilisation

- Gamme à battants : système automatique de relevage du battant et anti-fausse manœuvre.
- Gamme coulissante : coulissement silencieux sur roulettes inox munies d'un roulement à aiguille.



(1) Suivant cadres.



# TA84 OC, l'ouvrant pleine lumière hautes performances

## PERFORMANCES THERMIQUES

Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>.K (avec vitrage Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K)

Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>.K (en double vitrage Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>.K)

Classement AEV\*\*\* A\*4, E\*9A, V\*A4

Gamme disponible en :



Double  
vitrage



Fenêtre ou  
porte-fenêtre

Extérieur



Blanc perlé Ivoire clair Rouge pourpre Rouge vin Bleu saphir Vert mousse Brun gris Noir foncé Aluminium blanc

Extérieur / Intérieur



Blanc pur Blanc trafic Gris anthracite

Option



- A Isolation thermique :** 4 chambres et **barrière thermique continue "BTC 36"** composée d'une rupture en matériau composite, d'un joint central et d'un bouclier PVC. Uw jusqu'à 1,3 W/m<sup>2</sup>.K.
- B Isolation phonique :** vitrage extérieur de 6 mm pour de meilleures performances acoustiques en standard : Rw = 35 dB.
- C Étanchéité :** 2 joints de frappe et 1 joint central pour conserver le ferrage à l'abri de l'humidité.
- D Solidité :** cadre de 74 mm et battant de 84 mm pour une rigidité parfaite. Alliage alu de 1<sup>ère</sup> fusion, sertissage et collage des angles pour une excellente tenue des cadres. Paumelles et gâches vissées dans les parois alu.
- E Sécurité :** gâches de sécurité avec galets champignons anti-décrochement.  
**Battant caché** pour bénéficier d'un maximum d'apport solaire gratuit. Croisée centrale affinée de 90 mm seulement.

\* Suivant carnet de garantie TRYBA. \*\*Selon carte RAL ou carte Plaxé TRYBA.  
\*\*\*A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.

# TA84 OV, une isolation thermique incomparable

## PERFORMANCES THERMIQUES

Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>.K (en double vitrage Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>.K)

Uw = 1,0 W/m<sup>2</sup>.K (en triple vitrage Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>.K)  
équivalent Module Minergie

Classement AEV\*\*\* A\*4, E\*9A, V\*A4

- A** Isolation thermique : 4 chambres et barrière thermique continue "BTC 36" composée d'une rupture en matériau composite, d'un joint central et d'un bouclier PVC. Uw jusqu'à 1,0 W/m<sup>2</sup>.K.
- B** Isolation phonique : vitrage extérieur de 6 mm pour de meilleures performances acoustiques en standard : Rw = 35 dB.
- C** Étanchéité : 2 joints de frappe et 1 joint central pour conserver le ferrage à l'abri de l'humidité.
- D** Solidité : cadre de 74 mm et battant de 84 mm pour une rigidité parfaite. Alliage alu de 1<sup>ère</sup> fusion, double sertissage et collage des angles pour une excellente tenue des cadres. Paumelles et gâches vissées dans les parois alu.
- E** Sécurité : gâches de sécurité avec galets champignons anti-décrochement.
- F** Esthétique : parecloses galbées et coupées à 45° pour une finition parfaite.

Battant visible pour une adaptation à toutes les configurations.

\* Suivant carnet de garantie TRYBA. \*\*Selon carte RAL ou carte Plaxé TRYBA.  
\*\*\*A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.



Gamme disponible en :



Double ou triple vitrage



Fenêtre ou porte-fenêtre

Extérieur



Blanc perlé Ivoire clair Rouge pourpre Rouge vin Bleu saphir Vert mousse Brun gris Noir foncé Aluminium blanc

Extérieur / Intérieur



Blanc pur Blanc trafic Gris anthracite

Option



Chêne d'or Chêne irlandais Merisier rustique Acajou veiné  
Chêne foncé RAL\*\* RAL granité\*\* Anodisé

# CA80, le coulissant XXL

## PERFORMANCES THERMIQUES

$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  (avec double vitrage  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ )

Classement AEV\*\*\* jusqu'à A\*4, E\*6B V\*B2

**A** Isolation : 4 chambres d'isolation latérales dont 3 sur les cadres et battants en périphérie.

**34 mm de rupture de pont thermique sur le dormant et 36 mm sur le battant.**

Vitrage extérieur de **6 mm** pour de meilleures performances acoustiques.

**B** Étanchéité : **2 joints** en périphérie des vantaux + 1 sur les boucliers latéraux (isolation thermique et phonique).

**C** Solidité : alliage alu de 1<sup>ère</sup> fusion et double sertissage dans les angles (cadre) pour garantir la bonne tenue des cadres.

**Épaisseur des parois aluminium** plus importante pour une robustesse renforcée.

**D** Roulettes inox sur roulement à aiguille et rails inox.

Sécurité : fermeture 2 ou 3 points suivant la hauteur et anti-fausse manœuvre.



### Gamme disponible en :

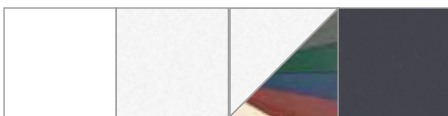


Double vitrage



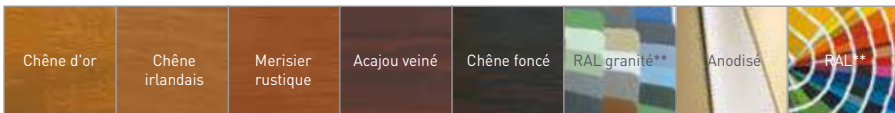
Coulissant ou coulissant à galandage

### En standard

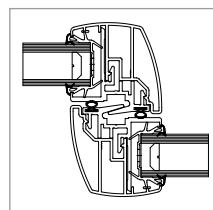


Blanc lisse brillant (RAL 9010) | Blanc granité mat (RAL 9016) | Blanc granité mat intérieur / RAL granité extérieur | Gris RAL 7016 granité

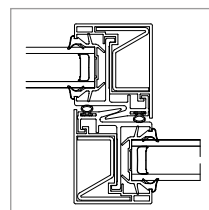
### En option



### Option croisée :



Standard



Design

\* Suivant carnet de garantie TRYBA. \*\*Selon carte RAL ou carte Plaxé TRYBA.

\*\*\*A, perméabilité à l'air - E, étanchéité à l'eau - V résistance au vent.