



ISOLATION

A Profilés Aluminium à 4 chambres d'isolation:
épaisseur **cadre 74 mm**,
épaisseur **ouvrant 84 mm**.

Barrière Thermique Continue BTC36 composée de :

Barrette en polyamide, de 36mm dans cadre et 39 mm dans battant, avec parclose PVC clippée
Joint central périphérique (troisième joint)
Bouclier thermique périphérique en PVC (clippable) aligné avec :

B **Double vitrage Isol'3 4-18-6.**

Vitrage à isolation thermique renforcée standard :
Ug = 1.1 W/m².K épaisseur **28 mm** avec gaz Argon et écarteur inox rupture thermique noire



SOLIDITÉ - SECURITÉ

C **Paumelles** vissées dans les parois aluminium (cadre et ouvrant)



D Gâche de sécurité **en standard avec galet champignon** anti-décrochement
Oscillo battant (en option) avec système anti fausse manœuvre et ventilation de nuit systématique.
Assemblage des cadres cadre et ouvrant par **sertissage et collage** des angles en coupe d'onglet.



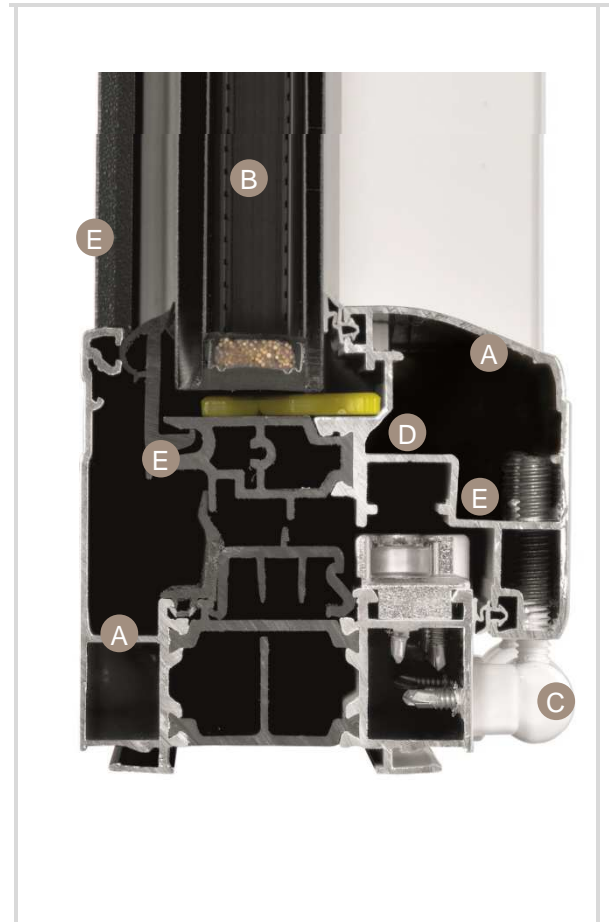
ETANCHÉITÉ

E Système à **3 joints** dont **2 joints de frappe** et **1 joint central**
Organe de ferrage situé à l'abri de l'humidité.



ESTHÉTIQUE

Système à Ouvrant Caché pour un maximum de clarté
Croisée affinée de 90mm sur châssis 2 vantaux
Profilés et designs exclusifs TRYBA
3 teintes Monocouleurs standards et 10 teintes bicolores en standard, **tons bois, anodisés, toutes teintes Ral lisses, 29 teintes granitées, mat et bicoloration.**



PERFORMANCES

Uw jusqu'à 1.3 W/m².K
avec double vitrage Ug = 1.0 W/m².K

Isolation phonique standard **35dB**

AEV jusqu'à **A*₄E*₉V*_{A4}**

Classification des menuiseries à l'Air, à l'Eau et au Vent selon la norme EN14351-1.

