

# iSlide

Le coulissant qui allie la performance au design



## Les+

- + CLAIR DE VITRE IDENTIQUE À L'ALUMINIUM
- + PERFORMANCES THERMIQUES EXCEPTIONELLES
- + ELÉGANCE ET FINESSE DU DESIGN
- + 100% RECYCLABLE

# iSlide

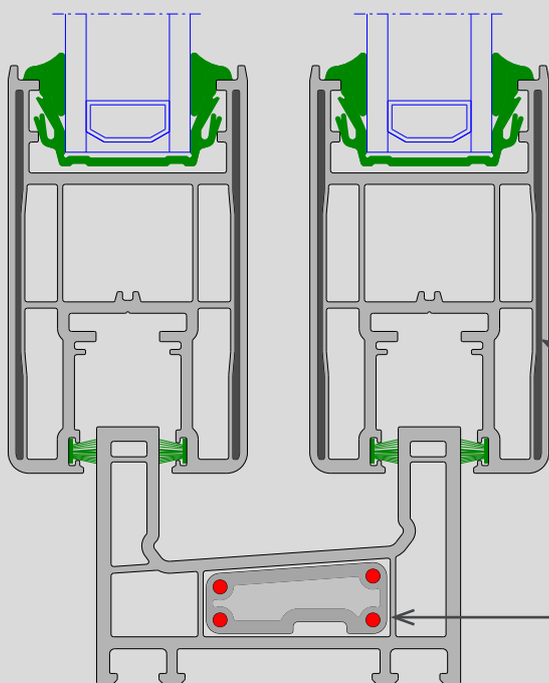
Le couissant qui allie la performance au design

**iSlide** est né de l'idée de supprimer les renforts acier à l'intérieur des chambres des profilés. Une réelle avancée technologique qui permet d'atteindre des performances d'isolation exceptionnelles, une grande stabilité des profilés couleur, une rigidité parfaite même sur les grandes dimensions ainsi qu'un clair de verre amélioré.

Il répond au exigence d'efficacité énergétique des projets RT 2012.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le couissant **iSlide** est équipé, dans version standard, de :



- ☞ Intercalaire Warm Edge Nord (ou équivalent) entre vitrage pour une discrétion totale
- ☞ Vitrage ITR 4/20/4 (Isolation Thermique Renforcée, faiblement émissif en standard)
- ☞ Quincaillerie haut de gamme
- ☞ Gâches de sécurité
- ☞ Ouvrant composite équipé de renfort en fibre continue intégrés dans le PVC
- ☞ Battement central ultra fin de 35 mm
- ☞ Clair de verre identique à un couissant aluminium

→ Renforts d'ouvrants *fibre continue*

→ Contour *pvc rigide*

→ Renfort thermique dans le dormant (option)

*Noyau en PVC cellulaire recyclé, avec fils d'acier intégrés.*

## LA QUALITÉ iSlide

- ☞ Deceuninck, leader mondial de PVC est certifié ISO 9001
- ☞ Les profils de menuiserie portent le label NF/Profil et avis technique CSTB, décerné par le Centre Scientifique Technique du Bâtiment
- ☞ Unité de fabrication certifiée NF-CSTB et Acotherm basée à Comines (59)
- ☞ Tous les vitrages portent le label Cekoal, gage de contrôle aux stades essentiels de leur fabrication
- ☞ Les fenêtres répondent aux critères de performance thermique permettant de bénéficier du crédit d'Impôt

Disponible en : Teintés masse, Décoroc, plaxés bois et plaxés couleur

Coefficient d'isolation :  $U_w =$  jusqu'à  $1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}^*$   
Facteur solaire :  $S_w > 0,3^*$   
Performance acoustique : 28 à 33 dB\*



selon disposition du certificat Fenêtre PVC n°247-101

\*selon vitrage, dimensions ou renfort.