

BAIE COULISSANTE

Flandria Aluminium Systèmes

Ouvre l'angle de son couissant GRAPHITE

TEXTE : STÉPHANIE DREUX-LAISNÉ



Avec un savoir-faire et une expertise de plus de 50 ans dans l'extrusion de l'aluminium, Flandria est un acteur majeur sur le marché. Flandria Aluminium Systèmes, pour sa part, conçoit des systèmes de menuiserie et d'espaces de vie. Toujours à l'écoute du marché et mettant un point d'honneur à satisfaire les demandes de ses clients professionnels, l'entreprise montre une fois de plus sa capacité à développer de nouveaux produits en élargissant sa gamme de baies coulissantes GRAPHITE avec un couissant d'angle ouvert.

Sensible aux tendances architecturales actuelles qui visent à abolir les frontières entre l'intérieur de la maison et le jardin ou la terrasse, Flandria Aluminium Systèmes lance sur le marché de la menuiserie aluminium son couissant d'angle qui permet d'obtenir une vue panoramique sur l'extérieur et habille ainsi l'extension pour lui donner un véritable sens esthétique. Il laisse place à la lumière du jour et crée ainsi un espace ouvert sur son jardin.

Isolation renforcée et qualité accrue

Le couissant GRAPHITE de Flandria est un couissant en Aluminium parclosé à isolation renforcée et de haute qualité : solide tout en étant compact. Il existe en bi-rail et tri-rail. Sa base de 69 mm permet de la jumeler parfaitement avec la gamme de châssis Allure 69, pour laquelle Flandria Aluminium Systèmes a développé une nouvelle jonction d'angle pour fixer les dormants

Flandria Aluminium Systèmes élargit sa gamme de baies coulissantes GRAPHITE en créant son couissant d'angle ouvert, commercialisé dès cet automne.

horizontaux sans dormants verticaux, ni poteaux. Ce qui permet de finaliser les extensions de maisons avec du vitrage collé bord à bord dans l'angle. Ces solutions apportent un look minimaliste, maximisent la lumière et modernisent l'habitat en répondant parfaitement aux nouvelles tendances.

Du côté des performances

Le nouveau couissant d'angle de Flandria Aluminium affiche un coefficient U_w de 1,36 $W/M^2.K^*$. Ultra compact, ses performances d'isolation sont optimales. Les temps de fabrication et d'assemblage ont été optimisés. Son paramétrage s'effectue dans le logiciel Cover. La gamme GRAPHITE existe en version sans coupure thermique et en galandage monorail.

Caractéristiques techniques

- Épaisseur bi-rail : 69 mm et tri-rail : 125 mm
- Épaisseur vantail : 45 mm
- Épaisseur vitrage : 23 à 30 mm
- Hauteur feuillure : 19,5 mm
- Face vue rail + vantail : 119,5 mm
- Face vue chicane : 70 mm
- Face vue jonction centrale : 151 mm
- Barrette polyamide dormant : 32 mm
- Barrette polyamide ouvrant : 24 mm

Options

- Couvres rails
- Serrure 1 point ou multi-points
- 2 niveaux d'isolation thermique
- Seuil PVC support de couvre joints
- Rail inox ou aluminium