

Le nouveau système de coulissants 67CL32 d'AluK est compatible avec l'ensemble de la gamme 67 du gammiste. © AluK...

## Système 67CL32, d'AluK

AluK complète son offre de coulissants par le 67CL32, un système de base 66 mm au design de seulement 35 mm de masse vue centrale, pour des remplissages de 24 à 32 mm. Conçu pour permettre des ouvertures traditionnelles jusqu'à 6 vantaux sur 3 rails et des ouvertures en galandage jusqu'à 4 vantaux sur 2 rails, il autorise des châssis jusqu'à 2,70 m de hauteur et 2,50 m de largeur, pour des poids maximums de 200 kg par vantail.

« Cette solution permet de moduler la performance globale du châssis en toute simplicité, suivant le niveau d'exigence

thermique, acoustique, sécurité requis », explique le gammiste. En outre, le système permet de limiter les phénomènes de dilatation des profilés en cas de grandes dimensions et d'exposition prolongée au soleil. Ainsi, le système 67CL32 permet une isolation thermique jusqu'à 1,4 W/m<sup>2</sup>.K avec un facteur solaire Sw de 0.64, une transmission lumineuse Tlw de 0.65 en double vitrage WE 1.0 et une isolation phonique jusqu'à RA,tr = 34 (-1; -2) dB. Son niveau d'étanchéité le place parmi les leaders du marché : jusqu'à A\*4, E\*9A, V\*C2. DTA en cours.

Comme pour d'autres gammes AluK, la conception du 67CL32 veille à réduire le plus possible les temps d'assemblage et de pose. Cette performance est obtenue notamment grâce à l'adoption de nouveaux accessoires réduisant le nombre d'opérations et simplifiant la pose : joints sans silicone à forte résistance à l'arrachement, mise en place des chariots en bout de barre et facile à régler sur chantier, bouclier thermique avec bouchon d'angle, etc.

« L'ouverture à galandage connaît une demande en hausse ces dernières années, avec un potentiel de ventes non négligeable pour l'avenir, remarquet-on chez AluK. Fort de ce constat, le gammiste a fait évoluer son offre de galandage en profondeur pour apporter des innovations en terme de mise en œuvre. » Exemples : « Un bouchon permet d'ajuster et de fixer la chicane maçonnerie en toute simplicité; un joint garantit une isolation parfaite en partie basse au niveau de la jonction chicane maçonnerie/refoulement; des profilés permettent la mise en place de l'isolation intérieur/extérieur/ placo en toute simplicité. »



Design minimaliste et hautes performances pour le système 67CL32. © AluK.