



Fort de ses **100 ans d'expérience** dans la conception de systèmes architecturaux en aluminium pour le bâtiment, KAWNEER est le leader incontestable dans le domaine de la façade et des murs rideaux. Le **Bloc coulissant d'angle Kasting** répond parfaitement aux tendances architecturales actuelles dans l'habitat. **Il prend place dans les constructions présentant des angles de structures maçonnées sans pilier.** Ainsi, l'utilisateur final peut profiter, en toute sécurité, d'une **ouverture panoramique vers l'extérieur**, avec des performances thermiques et mécaniques les plus élevées.

Dedans ou dehors, le **nouveau coulissant d'angle Kasting** procure une véritable sensation de **liberté et laisse place à la lumière.** Grâce à ce nouveau concept de baie coulissante, KAWNEER repousse un peu plus les limites techniques et ouvre de nouvelles perspectives à la créativité architecturale.

#### DANS LES MOINDRES DÉTAILS \_\_\_\_\_

Côté application :

- coulissant 2 rails 4 vantaux
- galandage mono rail 2 vantaux
- galandage 2 rails 4 vantaux
- galandage 2 rails 4 vantaux avec fermetures/occultation par vantaux extérieurs persiennés

Côté esthétique, large choix de coloris grâce aux nuanciers :

- INTEGRAL avec plus de 300 teintes
- TEXTURAL avec 10 teintes à l'aspect grainé
- TEXTURAL EVOLUTION avec 10 nouvelles teintes à l'aspect grainé
- ANODISAL avec plus de 40 finitions anodisées
- ARBORAL avec 8 teintes, imitations parfaites des nervures du bois
- TEINTE EXCLUSIVE ROUILLE NATIF® : l'imitation parfaite de la rouille.

**De plus, la technologie de la rupture de pont thermique permet aux utilisateurs d'opter pour la bicoloration :** une couleur intérieure / une couleur extérieure.

#### PERFORMANCES TECHNIQUES \_\_\_\_\_

- **2 brevets déposés** attestants de la capacité de KAWNEER à innover
- reprise d'isolation de 140, 160, 180 et 200 mm
- fenêtre à isolation thermique élevée  
**Uw jusqu'à 1,6 W/m<sup>2</sup>.K**
- **AEV = A\*4 E\*5B V\*A2**
- **Sw = 0,45 (confort été / hiver optimal)**
- vitrage pouvant aller **jusqu'à 25 mm**
- **conforme à la Réglementation Thermique 2012**
- conforme à la Nouvelle Réglementation Phonique : **jusqu'à 28 dB**

## UNE FABRICATION FIABLE ET RAPIDE \_\_\_\_\_

Côté fabrication :

- assemblage des profilés en **coupe droite**
- **assemblage dans les angles** à l'aide d'éclisses et d'équerres de rails
- **temps de fabrication rapide et évolutif**

Côté pose :

- pattes de fixation en acier galvanisé
- clameaux 1/4 de tour

## LABELS QUALITÉ ET GARANTIES \_\_\_\_\_

- Aluminium **6060 T5 qualité bâtiment**
- Profilés **NF CST Bat pour certification NF** des ateliers de production
- Label **QUALICOAT** pour les finitions thermolaquées (épaisseur 60microns)
- Label **QUALIMARINE** en standard
- Label **QUALANOD** pour les finitions anodisées (Classe 20)

## VOS INTERLOCUTEURS \_\_\_\_\_

Service technique Professionnel : 04 67 87 77 46

Service technique pour l'Architecte : projet@kawneer.com

