

Qualité mesurable des menuiseries en aluminium



Depuis 2019, les fabricants et installateurs de châssis et portes en aluminium peuvent se faire certifier. Un tournant pour la qualité! Les critères objectifs du label de qualité Kiwa et ses contrôles fréquents effectués par des auditeurs Kiwa qualifiés permettent d'évaluer la qualité tant du produit que de la pose.

La valeur des normes Kiwa pour la menuiserie est claire pour tous. Les maîtres d'ouvrage s'inquiètent souvent lorsqu'ils choisissent un fournisseur. Est-il vraiment fiable? Que se passera-t-il en cas de problèmes par la suite?

La qualité de la construction, l'isolation et les performances énergétiques associées à une maison neuve ou rénovée, deviennent de plus en plus importants. Les critères objectifs de ce label de qualité Kiwa permettent d'évaluer la qualité tant du produit même que de la pose. Un fabricant ou un placeur certifié Kiwa travaille selon des procédures garanties, et cela inspire confiance.

Construire la confiance
avec Kiwa

Pour plus de renseignements et des prescriptions techniques détaillées:

► www.kiwa.be

Qualité mesurable des menuiseries en aluminium



Pourquoi un label de qualité Kiwa?

Des contrôles étendus

Le label CE, obligatoire, impose au fabricant de tester un certain nombre de performances minimales et de déclarer les performances. Dès lors, le label CE n'offre pas de véritable garantie de qualité. Le certificat Kiwa est un label de qualité volontaire qui détermine une liste d'exigences qualitatives et qui fait l'objet de contrôles circonstanciés. De plus, les certificats Kiwa ne concernent pas uniquement la production, mais également la pose des menuiseries en aluminium. Le certificat Kiwa va ainsi sensiblement plus loin que le label CE, qui s'exprime uniquement sur les caractéristiques du produit.

Indépendance et objectivité

Kiwa est un organisme de contrôle indépendant et accrédité, qui peut évaluer objectivement le respect des prescriptions.

Normes basées sur l'expertise

Les exigences qualitatives ont été mises en place par le Collège des Experts, composé de représentants de différents segments de l'industrie (fournisseurs de profils, fabricants, installateurs, fournisseurs de matériaux d'isolation et d'étanchéité, fournisseurs de quincaillerie, architectes, etc.). La norme Kiwa est issue de leur expertise et reste gérée par cette commission.

Des exigences de qualité sévères

SSK 2001: production

La norme SSK 2001 pose des exigences en matière de production de menuiseries en aluminium, comme par exemple l'utilisation correcte des matériaux, la qualité du montage, le perçage intelligent des orifices d'évacuation d'eau et d'aération, des contrôles aléatoires sur le produit final, les mesures instaurées afin de ne pas endommager la marchandise lors du stockage et du transport, etc...

SSK 2002: pose

La norme SSK 2002 impose des prescriptions pour la pose de menuiserie en aluminium, comme l'ancrage par des cales ou des ancrages de fixation, la technique d'isolation et les matériaux adéquats, la jonction adéquate avec le gros oeuvre, le calage correct du vitrage, un bon raccord aux parclozes, un bon ajustement et fonctionnement, etc...



SSK 2001



SSK 2002

Avez-vous des questions sur le contenu ou l'application des normes?

Envoyez un e-mail à be.sales@kiwa.com
ou appelez notre équipe commerciale au
numéro: +32 (0)3 259 06 60

Kiwa Belgium NV

Grotesteenweg 110
2600 Antwerpen
Tel.: +32 (0)3 259 06 60

