

# Qualité mesurable des menuiseries en pvc



Depuis 2009, les fabricants et installateurs de châssis et portes en PVC 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 sera 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](http://www.kiwa.be)

# Qualité mesurable des menuiseries en pvc



## 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 PVC. 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.

### Norme basée 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 PVC, 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 1001: production

La norme SSK 1001 pose des exigences en matière de production de menuiseries en PVC, comme par exemple la qualité du processus de soudage, l'application de renforts, 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 1002: pose

La norme SSK 1002 impose des prescriptions pour la pose de menuiserie en PVC, comme l'ancrage par des cales ou des ancrs 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 parclose, un bon ajustement et fonctionnement, etc...



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

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

### Kiwa Belgium NV

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

