

# QUALITÉ MESURABLE DE MENUISERIE EN PVC



**Depuis 2009, les fabricants et installateurs de châssis et portes en PVC peuvent obtenir une certification. Un jalon important en termes de qualité !**

La fiabilité des normes Kiwa pour la menuiserie sera claire pour tous. Les maîtres d'ouvrage se font du souci lorsqu'ils choisissent un fournisseur : comment peuvent-ils en effet être sûrs de s'adresser à un fournisseur fiable et de ne pas être confrontés demain à des problèmes inattendus ?

Les pouvoirs publics attachent également une importance croissante à la qualité de la construction, spécifiquement en ce qui concerne les caractéristiques d'isolation et les performances énergétiques d'une nouvelle maison ou d'une habitation rénovée.

Les labels Kiwa offrent désormais des critères objectifs permettant d'évaluer la qualité du produit et de sa pose. Un fabricant ou monteur, détenteur d'un certificat Kiwa travaille selon des procédures garanties, qui se traduisent par une confiance accrue en la qualité du produit fini monté



# Qualité mesurable de menuiserie en pvc



## Pourquoi un certificat Kiwa suscite-t-il la confiance ?

- Le label CE, imposé par l'Europe, implique un certain nombre d'obligations minimales, mais est relativement limité dans le sens où c'est le fabricant même qui déclare la conformité des performances techniques. Il est clair que le label CE n'offre aucune garantie de qualité à moyen ou long terme.

Le certificat Kiwa n'est pas obligatoire: il s'agit en tout premier lieu d'un label de qualité volontaire qui fait l'objet de contrôles circonstanciés. De plus, les certificats Kiwa ne concernent pas uniquement la production, mais également la pose de menuiseries en PVC. En offrant ce type de certificats, Kiwa va beaucoup plus loin que le label CE qui ne concerne que les caractéristiques du produit.

- Kiwa est un organisme de certification indépendant et accrédité, qui dispose du mandat nécessaire pour constater objectivement si les règles ont été respectées.
- Les exigences qualitatives ont été élaborées par le Collège des Experts, composé de représentants des différents segments de l'industrie (fournisseurs de PVC, fabricants, installateurs, fournisseurs de matériaux d'isolation, fournisseurs de quincaillerie, architectes, etc.). Ce collège a réuni l'ensemble de son expertise dans la norme Kiwa.

## . Des exigences de qualité sévères

- SSK 1001 pose des exigences en matière de production de menuiseries en PVC, comme la qualité du processus de soudure, l'application de renforts, le perçage intelligent des orifices d'évacuation de l'eau et d'aération, des contrôles aléatoires sur le produit fini, les mesures prises pour ne pas endommager la marchandise lors du stockage et du transport.
- SSK 1002 impose des prescriptions pour la pose de menuiseries en PVC, comme l'ancrage par des cales ou des ancrs de fixation, la technique d'isolation et les matériaux adéquats, la cohésion adéquate au gros œuvre, le calage correct du vitrage et une bonne cohésion des parclozes.

Ceci n'est qu'un échantillonnage de la longue liste des critères de qualité.

Vous avez des questions spécifiques ou souhaitez recevoir les normes Kiwa sous forme d'un fichier PDF ?

N'hésitez pas : envoyez un e-mail à **PVC@kiwa.be** ou appelez le 0474/982592.

**Kiwa Belgium NV**  
Grotesteenweg 110  
2600 Antwerpen  
tel +32 3 259 06 60  
fax +32 3 259 06 69  
[www.kiwa.be](http://www.kiwa.be)