

Certificat

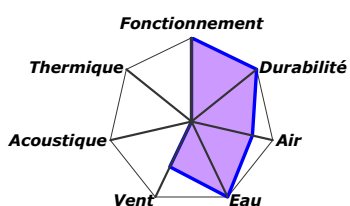
Menuiseries extérieures non traditionnelles (Fenêtre pour toit en pente)**appartenant à la famille des baies, portes, vérandas et accessoires****PRIVATE LABEL - NO-NAME - WHITE LABEL - DAKEA - ROOFLITE**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB04 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :



La société **ALTATERRA KFT**
MALOM KÖZ 1
HU-9431 FERTÖD – HONGRIE**Usine** **LKR-H**
MALOM KÖZ 1, HU-9431 FERTÖD – HONGRIE
PETŐFI SÁNDOR STREET 36/B, HU-9444 FERTŐSZENTMIKLÓS – HONGRIELe droit d'usage de la marque QB04 pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque CSTBat à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque CSTBat est maintenu.**317-158****Décision d'admission n° 2135T-317-158 du 17 novembre 2015****Décision de reconduction 2144T-317-158 du 21 juillet 2017****Cette décision annule et remplace la décision n° 2135T-317-158 du 17 novembre 2015**Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr/certifications/QB04/> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



> Conformité au DTA :
- ALTATERRA KFT, AAX AVX KAV DPX DVX
KDV KHV

> Classement A*E*V* :
- A*3 E*9A V*A3

 Performances minimales
 Performances maximales pouvant être atteintes

> Les produits bénéficiant du présent certificat doivent comporter, en sortie d'usine, sur le produit : les marques, les références de marquage ainsi que les classements attribués, selon le modèle ci-dessous :

317-158**A*3 E*9A V*A3****Ce certificat comporte 2 pages.****Correspondant (CSTB):**

Laurent DOFFIN

Courriel : CSTBat06@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 84 45

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique
Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat

Décision n°2144T-317-158 du 21 juillet 2017

FABRICATIONS CERTIFIEES

Cette annexe précise les modèles de fenêtres certifiées et leurs classements. Seules les fenêtres conformes à la description et de dimensions au plus égales à celles indiquées ci-dessous doivent comporter la marques QB ainsi que les classements attribués.

Les produits sont identifiés par le numéro de marquage : 317-158

1. Profilés

Conformes à ceux définis dans le Document Technique d'Application (DTA) :

- ALTATERRA KFT, AAX AVX KAV DPX DVX KDV KHV

2. Vitrages isolants certifiés

L'épaisseur des vitrages est calculée selon les cas :

- si le site est connu, à partir de la pression du vent telle que définie dans le NF DTU 39 P4 ;
- si le site n'est pas connu, à partir de la pression du vent de 1800 Pa.

3. Quincaillerie

Les protections contre la corrosion des pièces métalliques sont réparties dans la classe de risque suivante (selon EN 1670) :

- Serrures, charnières et pivots : classe 3 (corrosion élevée).

4. Entrée d'air

En Rénovation, ce système ne permet pas de satisfaire l'exigence de l'article 13 de l'arrêté du 3 mai 2007 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments.

Ce système ne présente pas de solution permettant d'assurer une ventilation permanente au sens de l'arrêté du 24 mars 1982 sur les dispositions relatives à l'aération des logements

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Les fenêtres sont conçues pour satisfaire aux exigences prévues par le document FD DTU 36.5 P3, dans la limite des niveaux de classement certifiés.

Les caractéristiques sont certifiées pour les fenêtres suivantes :

Type de menuiserie	Dimensions maximales hors tout H x L (mm)	Classement
Fenêtre de toit type DPX, DVX, AAX, AVX	1180 x 1140	A*3 E*9A V*A3
Fenêtre de toit type KDV, KAV, KHV	1400 x 1340	A*3 E*9A V*A3