

CERTIFICAT

BLOCS-BAIES ALUMINIUM A RUPTURE DE PONT THERMIQUE AVEC COFFRE DE VOLET ROULANT

KL-BC Bloc-Baie Optibloc

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « FENETRES ET BLOCS-BAIES PVC ET ALUMINIUM RPT » (NF220-EP5) en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à :

La société **K.LINE**
ROUTE DES SABLES BP 129
FR-85501 LES HERBIERS CEDEX

Usine de **PRIMA 1-2, FR – 85501 LES HERBIERS CEDEX**

le droit d'usage de la marque NF BLOCS-BAIES ALUMINIUM RPT et de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les exigences générales de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 396-284-74 du 28 mai 2018

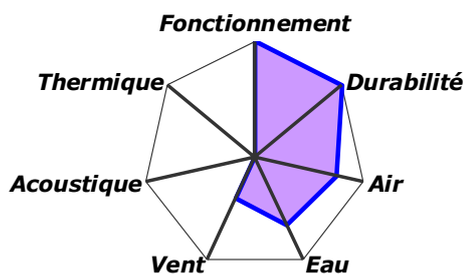
Décision d'extension n° 474-284-74 du 7 mai 2021

Cette décision se substitue à la décision n° 425-284-74 du 15 avril 2019

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté à l'adresse suivante : <http://www.cstb.fr/listes/NF220.pdf> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



Classement A*E*V* certifié :
- A*3 E*6B V*A2

■ Performances minimales

■ Performances maximales pouvant être atteintes

Ce certificat comporte 6 pages.

Contact CSTB :

DIRECTION BAIES ET VITRAGES

Tél. : 01 64 68 84 45

E-mail : NF220@cstb.fr

Les produits bénéficiant du présent certificat doivent comporter, en sortie d'usine, sur la **traverse haute du dormant** : les marques, les références de marquage ainsi que les classements attribués, selon les modèles ci-dessous :

284-74



CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED
A*3 E*6B V*A2

Les produits certifiés doivent obligatoirement, en sortie d'usine, intégrer les profilés assujettis au dormant tels que pièces d'appui, élargisseurs, fourrures d'épaisseur.

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

FABRICATIONS CERTIFIEES

Cette fiche précise les modèles de blocs-baies certifiés et leurs classements.

Seuls les blocs-baies conformes à la description et constitués de fenêtres et portes-fenêtres de dimensions au plus égales à celles indiquées ci-après doivent comporter les marques CERTIFIE CSTB CERTIFIED et NF ainsi que les classements attribués.

Les produits sont identifiés par le numéro de marquage : 284 - 74

1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

1.1 Fenêtres et portes-fenêtres

Les types et dimensions des fenêtres et portes-fenêtres utilisées dans les blocs-baies sont prévus dans le certificat NF « FENETRES ALUMINIUM RPT » associée à la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED n° **5105-284-159**.

1.2 Coffres

Les coffres en PVC doivent être conformes à ceux définis dans l'Avis Technique de référence.

Les fermetures composant le bloc-baie doivent être marquées du n° **267-101** ou du n° **311-101**

Les types et dimensions des fermetures utilisées sont prévus dans le certificat NF « Fermetures » associé.

1.3 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 1200 Pa.

1.4 Quincaillerie

- Crémones: RIVALU
- Organes de translation (chariots) : SOTRALU, AXALYS.

2. MARQUE NF

Les caractéristiques sont certifiées pour des blocs-baies utilisés en neuf. Elles ne valent que pour des blocs-baies posés en applique intérieure.

2.1 Fenêtres coulissantes et à galandage

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 et dans des situations pour lesquelles la **classe 3** pour l'essai de résistance au vent n'est pas requise.

2.2 Fermetures

Les fermetures sont conçues pour satisfaire aux exigences prévues par le document FD P25-202 (DTU34-2) « Mémento pour les maîtres d'œuvre – Choix des fermetures pour baies équipées de fenêtres en fonction de leur exposition au vent », dans la limite des niveaux de classement certifiés.

Les niveaux des classes des fermetures utilisées dans les blocs-baies sont fonction de leur configuration et des dimensions. Ils sont définis et prévus par la certification NF « Fermetures ».

2.3 Blocs-baies fenêtres coulissantes sans allège

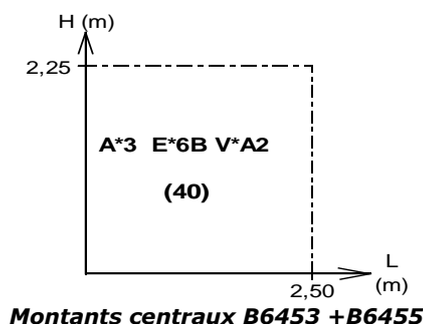
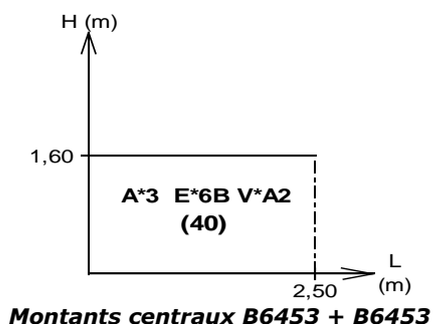
Les caractéristiques sont certifiées pour des fenêtres de dimensions tableau pour des mises en œuvre en neuf.

DIMENSIONS MAXIMALES (HORS COFFRE) DES FENÊTRES EQUIPANT LES BLOCS-BAIES POUR UN CLASSEMENT

A*3 E*6B V*A2

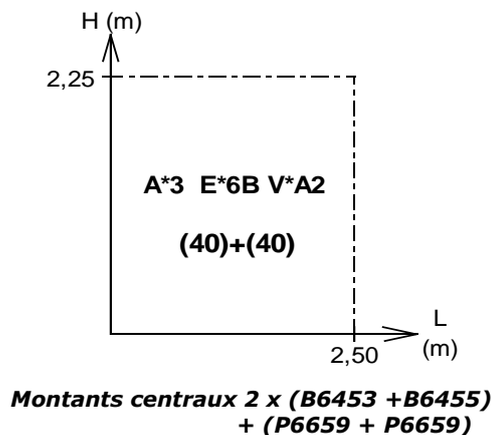
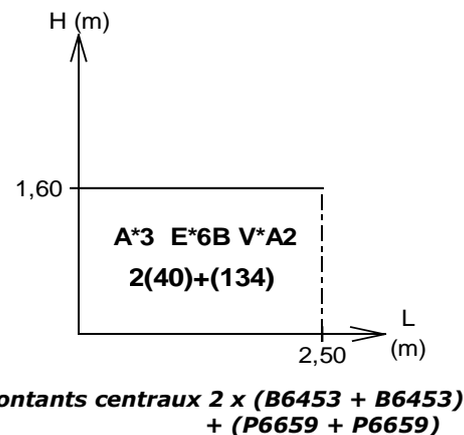
à 2 vantaux 2 rails

Coulissants



à 4 vantaux 2 rails

Coulissants

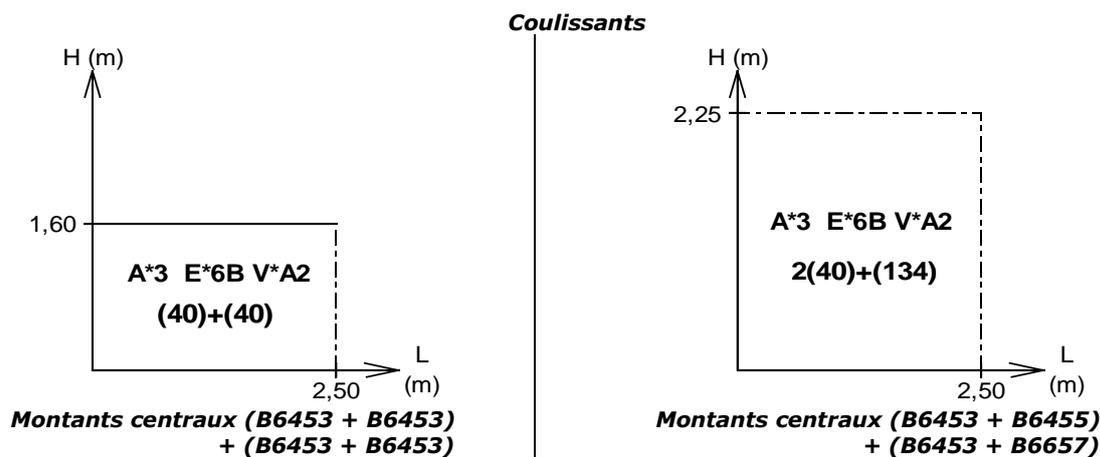


Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux

Ces dimensions peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base selon les conditions précisées au référentiel

**DIMENSIONS MAXIMALES (HORS COFFRE) DES FENÊTRES EQUIPANT LES BLOCS-BAIES POUR UN CLASSEMENT
A*3 E*6B V*A2**

à 3 vantaux 3 rails



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux

Ces performances certifiées peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base

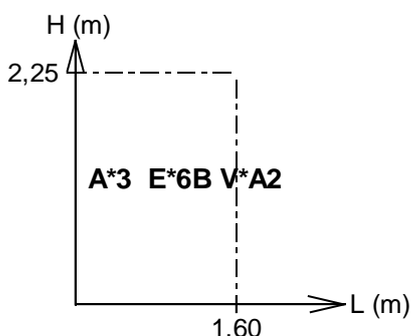
2.4 Blocs-baies fenêtres coulissantes à galandage

Les caractéristiques sont certifiées pour des fenêtres de dimensions tableau pour des mises en œuvre en neuf.

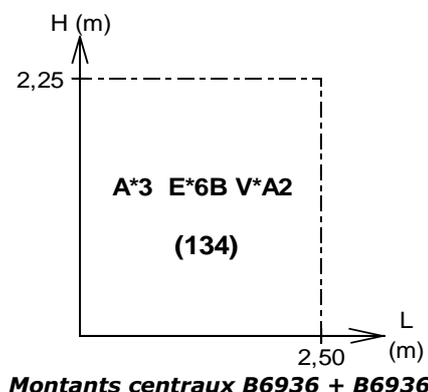
DIMENSIONS MAXIMALES (HORS COFFRE) DES FENÊTRES EQUIPANT LES BLOCS-BAIES POUR UN CLASSEMENT

A*3 E*6B V*A2

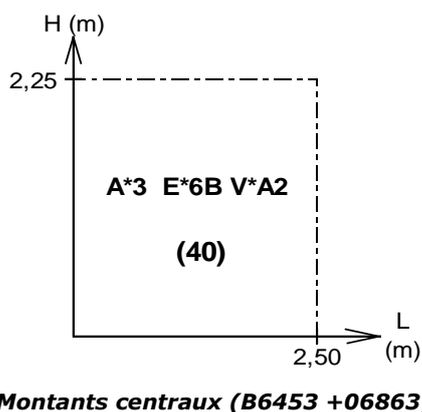
à 1 vantail 1 rail



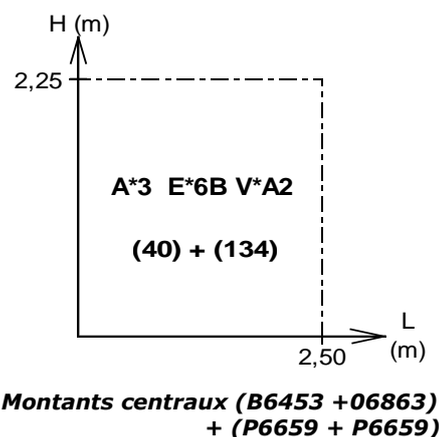
à 2 vantaux 1 rail



à 2 vantaux 2 rails



à 4 vantaux 2 rails



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux

Ces performances certifiées peuvent être étendues à des fenêtres dont la surface est inférieure ou égale à 1,5 fois la surface de base