





CERTIFICAT

FENETRES ALUMINIUM A RUPTURE DE PONT THERMIQUE **COULISSANTES ET A GALANDAGE**

KL-BC

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

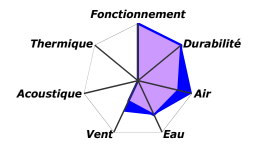
Usine de LIMA, FR - 01150 SAINT VULBAS

le droit d'usage de la marque NF FENETRES 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° 4859-328-159 du 19 septembre 2018 Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 Cette décision se substitue à la décision nº 4859-328-159 du 19 septembre 2018

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



Conformité au DTA :

- Société K-Line, KL-BC, KL-BC3, KL-BG

Classement A*E*V* certifié :

- A*4 E*6B V*A3
- A*3 E*6B V*A3
- A*4 E*6B V*A2
- A*4 E*5B V*A2
- A*3 E*6B V*A2

Performances minimales

Performances maximales pouvant être atteintes

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 le modèle ci-dessous :

> CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED NF 328-159 A*4 E*6B V*A3

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

Ce certificat comporte 11 pages.

Contact CSTB:

DIRECTION BAIES ET VITRAGES

Tél.: 01 64 68 84 45 E-mail: NF220@cstb.fr

> Pour le CSTB Pour le Président

> > Florent LYON

cofra







Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 2

FABRICATIONS CERTIFIEES

Cette fiche précise les modèles de fenêtres et portes-fenêtres certifiées et leurs classements. Seules les fenêtres et portes-fenêtres conformes à la description et de dimensions au plus égales à celles indiquées ci-dessous doivent comporter les marques CERTIFIE CSTB CERTIFIED et NF ainsi que les classements attribués.

Les produits sont identifiés par le numéro de marquage : 328 - 159

1. MARQUE CERTIFIE CSTB CERTIFIED

1.1 Profilés

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

- Société K-Line, KL-BC, KL-BC3, KL-BG.

1.2 <u>Vitrages isolants certifiés</u>

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.

1.3 Quincaillerie

- Crémones: RIVALU

- Organes de translation (chariots) : SOTRALU, AXALYS, pour charge lourde WORBEL









Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 3

2. MARQUE NF

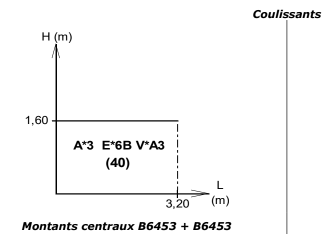
2.1 Fenêtres coulissantes sans allège

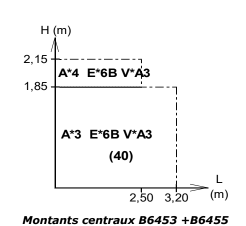
Les fenêtres sont conçues pour satisfaire aux exigences prévues par le document FD DTU 36.5 P3, dans la limite des niveaux de classement certifiés et dans des situations pour lesquelles la **méthode A** de l'essai d'étanchéité à l'eau n'est pas requise.

Les caractéristiques sont certifiées pour des fenêtres de dimensions :

- tableau pour des mises en œuvre en neuf ;
- passage pour des mises en œuvre en réhabilitation sur anciens dormants.







Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux



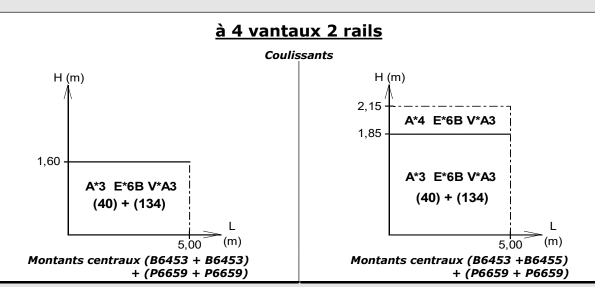




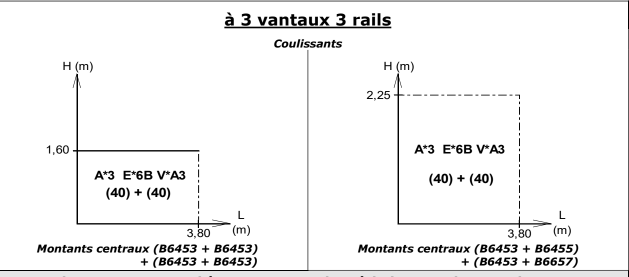


Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 4

DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A3 - A*3 E*6B V*A3



DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*3 E*6B V*A3



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux







H (m)

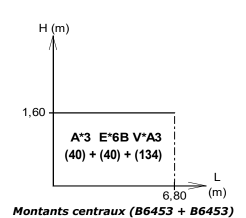


Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 5

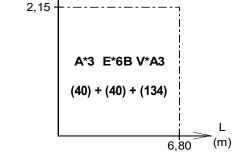
DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*3 E*6B V*A3

à 6 vantaux 3 rails

Coulissants



+ (B6453 + B6453) + (P6659 + P6659)



Montants centraux (B6453 + B6455) + (B6453 + B6657) + (P6659 + P6659)

Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux







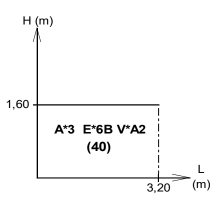


Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 6

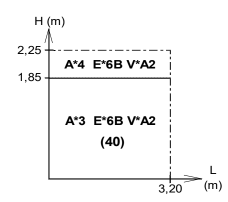
DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A2 - A*3 E*6B V*A2

à 2 vantaux 2 rails

Coulissants





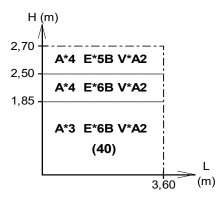


Montants centraux (B6453 +B6455)

DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A2 - A*3 E*6B V*A2 - A*4 E*5B V*A2

à 2 vantaux 2 rails





Montants centraux (B6453 + B4037)

Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux



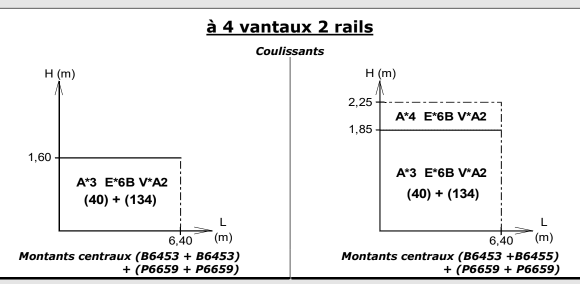




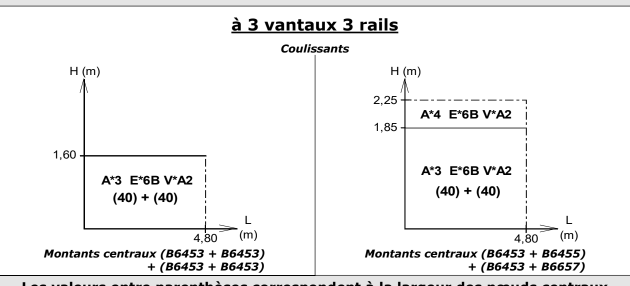


Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 7

DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A2 - A*3 E*6B V*A2



DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A2 - A*3 E*6B V*A2



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux



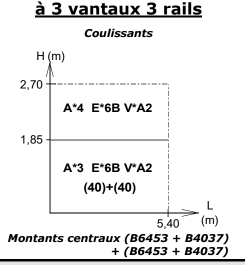




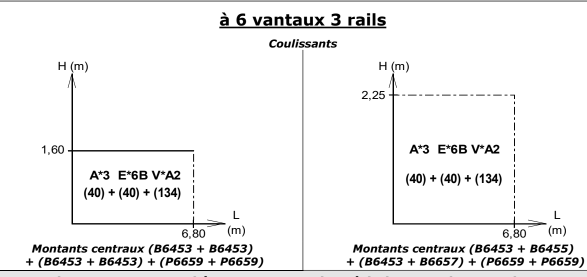


Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 8

DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A2 - A*3 E*6B V*A2



DIMENSIONS MAXIMALES DES FENETRES CERTIFIEES POUR UN CLASSEMENT A*3 E*6B V*A2



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux







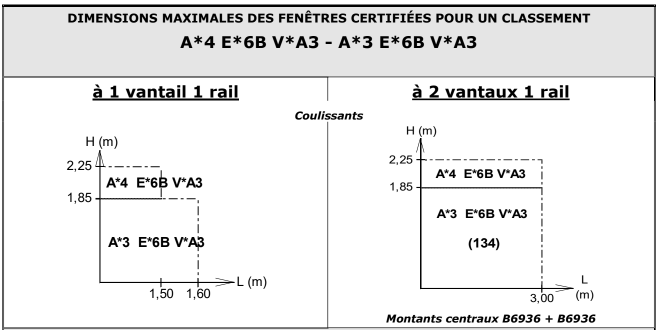


Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 9

2.2 Fenêtres coulissantes 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 **méthode A** de l'essai d'étanchéité à l'eau n'est pas requise.

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



Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux









Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 10

DIMENSIONS MAXIMALES DES FENÊTRES CERTIFIÉES POUR UN CLASSEMENT A*3 E*6B V*A3

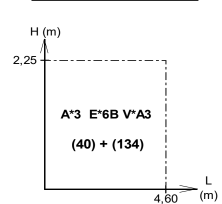
Coulissants

à 2 vantaux 2 rails

A*3 E*6B V*A3 (40) 2,30 L (m)

Montants centraux (B6453 +06863)

à 4 vantaux 2 rails



Montants centraux (B6453 +06863) + (P6659 + P6659)

Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux



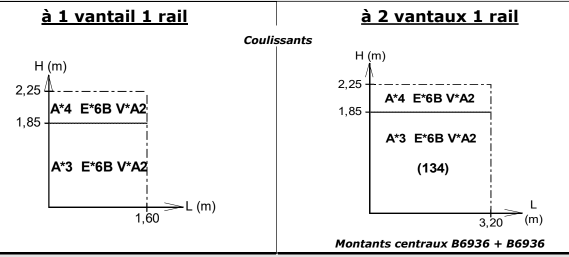






Décision d'extension n° 5127-328-159 du 09 juillet 2021 page 11

DIMENSIONS MAXIMALES DES FENÊTRES CERTIFIÉES POUR UN CLASSEMENT A*4 E*6B V*A2 - A*3 E*6B V*A2



DIMENSIONS MAXIMALES DES FENÊTRES CERTIFIÉES POUR UN CLASSEMENT A*3 E*6B V*A2

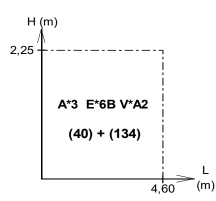
Coulissants



H (m) 2,25 A*3 E*6B V*A2 (40) 3,20 L (m)

Montants centraux (B6453 +06863)

à 4 vantaux 2 rails



Montants centraux (B6453 +06863) + (P6659 + P6659)

Les valeurs entre parenthèses correspondent à la largeur des nœuds centraux

