



CERTIFICATIONS - RAPPORT D'ESSAI - PERFORMANCES

NF EN 13659 aout 2015
NF EN 1932 aout 2013

Exigences de performance,
y compris de sécurité.

Sans caractéristique de résistance
au feu/ou dégagement de fumée

***Extrait rapport d'essai**
N° RA-AEVRD0040 du
10/10/2023

Essai de résistance
au vent & Essai
de résistance mécanique.

LABORATOIRE D'ESSAI
ET MESURES



Châteauneuf-sur-Isère
26958 Valence
cedex 9

Technicien d'essai

Cyriane
BIRANT

Signature numérique
de Cyriane BIRANT
Date : 2023.10.11
17:03:24 +02'00'

Relecteur

Signature numérique
de Laurent Paul
FABREGUE
Date : 2023.10.11
10:40:01 +02'00'

Fabriquant	 ABRIGLASS® - SIREN 396733758
Nom commercial	Paravent télescopique Abridglass
Date de l'essai	04/10/2023
N° du corps d'épreuve	CO-AEVRD0037
Dimensions dormant corps d'épreuve : 2000 mm	Hauteur 1110/1900 Position basse position haute
Fonction :	Brise Vent – Garde-Corps
Composition :	2 potelets alu 6060
1 verre trempé télescopique 1929 x 840 x 6	1 verre fixe 4/4.2 PVB 1938 X 1040 X 8.76
Fixation: équerres en acier 250 x 100 x 35	2 supports par potelet
Origine	Made in France – IMF réf -2023-451

Le corps d'épreuve testé :

Paravent télescopique en position ouvert hauteur 1900

Critère de performance :

Après application des charges directes et
inversées, ou dépression: Aucune détérioration, ni rupture visible du tablier,
concernant les organes de fixation, de verrouillage et guidages ne doit être
constatée. Le tablier ne doit pas s'échapper de ses organes de fixation et de
verrouillage.

Essai de résistance au vent	CLASSE 4 VALIDEE Échelle de Beaufort : 8
Essai résistance mécanique	Essai statique horizontal vers l'extérieur Charge 60 kgs

Essaie de résistance au choc de corps dur :

Energie de choc	Hauteur de choc	Position du choc	Observations	Avis
3.75 J	0.76 m	Centre du remplissage	RAS	CONFORME

Essaie de résistance au choc de corps mou de grandes dimensions :

Energie de choc	Hauteur de choc	Position du choc	Observations	Avis
600 j	1.22 m	Centre du remplissage	RAS	CONFORME