

Laboratoire Essais & Simulations

A.E.V.M

Rapport d'essais

n° 403 / 23 / 0185 / A - 1 - V1 du 23/05/2023

ARBOR / SELECTRON LTD. STI
DEREBOYU CD. SENGUL SK. NO: 6
34303 HALKALI / ISTANBUL
TURQUIE - TURKEY

RAPPORT D'ESSAIS CONCERNANT UNE FENÊTRE

58f

Ce rapport d'essais comporte 29 pages dont 12 pages d'annexe de plan et/ou de schémas.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essai ne sont applicables qu'à l'échantillon soumis au laboratoire et tel qu'il est décrit dans le présent document.

Les échantillons essayés sont à la disposition du demandeur pendant 1 mois à dater de l'envoi du rapport d'essais. Passé ce délai, ils ne pourront en aucun cas être réclamés.

Toute communication relative aux résultats des prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de Vente.

Organisme notifié n° 0380 pour la norme NF EN 14351-1.

L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais couverts par l'accréditation.

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Les essais marqués (*) dans ce document ne sont pas couverts par l'accréditation.

Siège social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél +33 (0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr

Bordeaux
Allée de Boutaud – BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

1 - OBJET

Ces essais ont pour but la détermination des caractéristiques des fenêtres et des portes-fenêtres en déterminant leur perméabilité à l'air, leur étanchéité à l'eau, leur résistance au vent et leur résistance mécanique.

2 - ECHANTILLON TESTÉ

Fabricant : **ARBOR / SELECTRON LTD. STI**

Dénomination commerciale : **58f**

Type de menuiserie : **Fenêtre oscillo-battante 1 vantail, mixte bois/aluminium**

Échantillonnage réalisé par le fabricant.

Référence échantillon du laboratoire : **29689-1**

Date d'arrivée de l'échantillon : **03/04/2023**

Date des essais : **17/04/2023**

Lieu des essais : **FCBA Bordeaux**

3 - TEXTES DE REFERENCE

Essais physiques selon NF P 20-501 (novembre 2019) et classification selon NF P 20-302 (novembre 2019), NF EN 12207 (mars 2017), NF EN 12208 (mai 2000), NF EN 12210 (mai 2016), NF EN 13115 (août 2020), NF EN 14 351-1 + A2 (novembre 2016).

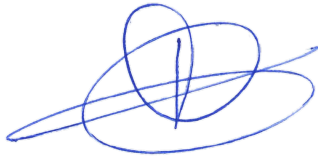
1. Essai d'effort de manoeuvre (NF EN 12046-1, août 2020)
2. Perméabilité à l'air (NF EN 1026, mai 2016)
3. Étanchéité à l'eau (NF EN 1027, mai 2016)
4. Essai de résistance au vent - Mesure de la flèche (NF EN 12211, mai 2016)
5. Essai de résistance au vent - Essai de pression répétée (NF EN 12211)
6. Essai de résistance au vent - Contrôle de perméabilité à l'air (NF EN 12211 - NF EN 1026)
7. Essai de résistance au vent - Essai de sécurité (NF EN 12211)
8. Essai de capacité portante du dispositif de sécurité (NF EN 14 351 -1+A2 et NF P 20-501)

Fait à Bordeaux le : 23/05/2023

Le Technicien d'essais
T. DASSIE



Le Responsable Technique
M. BRIQUET



4 – DESCRIPTIF DU PRODUIT (fourni par le fabricant)

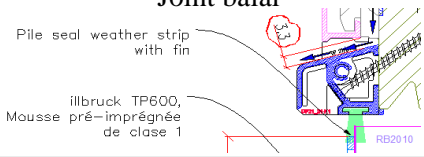
Dimensions totales (h x l) en m	1,480 x 1,230
Type de menuiserie	Fenêtre oscillo-battante 1 vantail mixte bois/aluminium
Type d'ouverture	Oscillo-battant
Essence	Pin sylvestre
Épaisseur des ouvrants (mm)	58
Épaisseur du dormant (mm)	48
Matériaux de la traverse basse	Bois
Orifices de drainage de la traverse basse	Garde à eau de 9 mm avec pente vers l'extérieur de 10° sur profilé bois, et drainage du profilé aluminium par lumière de 5x30 mm régulièrement répartie tous les 200 mm maxi.

Descriptif des assemblages	Dormant	Assemblage traverse haute / montant	Liaisons	Leitz PlugTec +Vis Spax 5x60 washerhead
			Étanchéité	Colle Klebit 303+303.5, Kleiberit (Etanchéité assurée par double encollage des plans de contact)
	Ouvrant(s)	Assemblage montant / traverse basse filante	Liaisons	Leitz PlugTec +Vis Spax 5x60 washerhead
			Étanchéité	Colle Klebit 303+303.5, Kleiberit (Etanchéité assurée par double encollage des plans de contact)
	Ouvrant(s)	Assemblage traverse / montant	Liaisons	Leitz PlugTec +Vis Spax 5x60 washerhead
			Étanchéité	Colle Klebit 303+303.5 , Kleiberit (Etanchéité assurée par double encollage des plans de contact)

	Produit utilisé	Méthode d'application
Traitement de préservation	TEKNOS TEKNOL AQUA1415-01	Trempage 10 s
Egalisateur de teinte	Teknos Antistain Aqua 2901 colourless	Flow coat
Finition 1er couche	Teknos Antistain Aqua 2901 blanc	Pistolet
Finition 2ème couche	Teknos Aquatop 2600 opaque	Pistolet

Vitrage	Composition et épaisseur	44.2 mm / 16 mm Air / 4 mm
	Dimensions (l x h)	1045 x 1296 mm
	Référence commerciale	Camyapi Cam Paz. Ins. Taah. Tic. ve San. Ltd. Sti. / CEKAL 784
Mise en œuvre du vitrage	Fixation (maintien du verre)	Parclose aluminium réf. SAS-101 fixation par clameau rotatif RC1 (ARBOR) entraxe maximum de 150 mm.
	Calfeutrement barrière principale (côté joue de feuillure)	REMAGUM 15X3 -22 (Joint-Dual)
	Calfeutrement barrière secondaire (côté parcloses)	Deventer / SP 7618
	Orifices de drainage vitrage	Drainage rapide pente de 10° sur fond de feuillure continue en traverse basse
	orifices d'équilibrage pressions (Nombre, position, section (en mm))	Le profilé de calfeutrement Dual BAA-701 positionné sur le capotage aluminium du dormant est interrompu en traverse haute pour équilibrage des pressions sur 2 fois 75 mm à 80 mm des montants.
Poignée	Référence poignée	MACO 28901

Fabricant ou fournisseur de la quincaillerie		MACO
Crémone	Référence	T&T drive gears BS 15 VHH i.S.
	Dimensions des vis de fixation (mm)	3.5 x 35
Tête de compas	Référence	211906
	Dimensions des vis de fixation (mm)	3.5 x 35
Compas		Référence / nombre / position
Palier compas		Références
		Dimensions des vis de fixation (mm)
Support d'angle inférieurs	Références	
	Dimensions des vis de fixation (mm)	
Nombre total de gâches sur la périphérie / références		9 unités (général), réf 96561

Profilés d'étanchéité entre ouvrant et dormant	Profilé N°1	Position	Position centrale sur ouvrant
		Fabricant	Deventer
		Type / Forme	Joint tubulaire
		Référence/matière	SP 7603 en TPS
	Profilé N°2	Position	En recouvrement intérieur
		Fabricant	Deventer
		Type / Forme	Joint tubulaire
		Référence/matière	SP 103a en TPS
	Profilé N°3	Position	En recouvrement extérieur sur dormant
		Fabricant	JOINT DUAL
		Référence/matière	BAA-701 en EPDM
	Profilé N°4	Position	Sur rejet d'eau alu en TB
		Fabricant	Schlegel
		Type / Forme	Joint balai  Pile seal weather strip with fin illbruck TP600, Mousse pré-imprégnée de classe 1 RB2010
		Référence/matière	FIN-SEAL (FS)

Profilé aluminium et liaison bois-aluminium	
Fabricant / référence	Système spécifique à la société ARBOR profilés extrudés par la société Tuna Aluminyum
Type de liaison mixte	Liaison mixte non étanche
Profilé jouant le rôle de parclose (ref,..)	Profilé aluminium SAS-101
Insert (référence, matière,..)	Clameau rotatif RC-1 (Arbor)+ Pozidriv vis à bois en acier zingué 3,5 x 35mm
Entre axe entre 2 inserts	150 mm maximum
Assemblage d'angle des profilés aluminium	Assemblage profilé aluminium par coupe à 45° et maintien avec équerre d'assemblage à sertir LS 500 et équerre d'alignement LS 83 (blocage par ¼ de tour)

Profilés aluminium		
Epaisseur x Largeur des sections (en mm)		Fenêtre
Référence du profilé		
Dormant	Référence insert	Fenêtre
	Traverse Basse	
	Traverse haute	
Ouvrant	Rives	FAS-101 + clameau RÉF. RC-1
	Traverse Basse	FAS-101 + clameau RÉF. RC-1
	Traverse haute	FAS-101 + clameau RÉF. RC-1
	Montant de rives	FAS-101 + clameau RÉF. RC-1

Mise en œuvre – Liaison avec le gros oeuvre		
Liaison avec le gros œuvre : Entre capot alu et gros œuvre ou entre profilé principal en bois et gros œuvre		Liaison mixte non étanche selon le 7.4 de la NF P23-308, le calfeutrement de la menuiserie avec le gros œuvre doit être réalisé sur le profilé bois.

7 - CLASSEMENTS

En application des normes NF EN 12207, NF EN 12208, NF EN 12210, NF P 20-302, NF EN 13115 et NF EN 14 351-1+A2 précisant les classifications des fenêtres et portes-fenêtres soumises aux essais définis par les normes NF EN 1026, NF EN 1027, NF EN 12211, NF P 20-501, NF EN 14608, NF EN 14609, NF EN 12046-1 et NF EN 14351-1+A2. Pour le marquage CE, le domaine d'applicabilité direct de ces résultats doit être déterminé en accord avec l'annexe E de la norme NF EN 14351-1+A2.

Société : ARBOR / SELECTRON LTD. STI

Dénomination commerciale : **58f**

Fenêtre oscillo-battante 1 vantail, mixte bois/aluminium

Dimensions totales (h x l) en m : 1.480 x 1.230

Classements demandés :

Classements obtenus :			
	Air	Eau	Vent
Selon NF P 20 302 et FD DTU 36.5 P3 (octobre 2010)	A* 4	E* 7B	V* C4
Selon NF EN 14351-1+A2	Classe 4	Classe 7B	Classe C4

Détail des classements :

PERMEABILITE A L'AIR (selon NF EN 12207) :

<u>Pressions positives</u>	- surface totale - longueur des joints ouvrants	Classe 4 Classe 4
<u>Pressions négatives</u>	- surface totale - longueur des joints ouvrants	Classe 4 Classe 4
<u>Classement général sur la moyenne des pressions positives et négatives</u>	- surface totale - longueur des joints ouvrants - Classification finale	Classe 4 Classe 4 Classe 4

ETANCHEITE A L'EAU (selon NF EN 12208) :

RÉSISTANCE AU VENT (selon NF EN 12210)

RESISTANCE MECANIQUE (selon NF EN 13115) :

Effort de manœuvre avant AEV **Classe 1**

CAPACITE DE RESISTANCE DISPOSITIF DE SECURITE :

Satisfaisant, 350 N

EFFICACITÉ DES ARRETS D'OUVERTURE :

Chapitre 5.3.2 NF P 20-501 **Satisfaisants**