



Secretaria General
Z.A.C. La Cief de Saint Pierre
12 avenue Gay Lussac
7890 ELANCOURT
FRANCE
Tél. 33 (0)1.30.85.23.20
Faxi. 33 (0)1.30.85.23.20
Faxil: agaudron@groupeginger.cor
www.cerffassociation.com

LABORATOIRE GINGER CEBTP Z.A.C. La Clef de Saint Pierre 12 avenue Gay Lussac 78990 ELANCOURT FRANCE

ATTESTATION CLOISONS DEMONTABLES

N° CB24-457

Vu les Regles Generales de fonctionnement de l'« Attestation d'essais C.E.R.F.F. d'un modele de cloison » regissant les modalites d'attribution des Attestations ;

VU LE CAHIER DES CHARGES (VERSION 3 DU 17 NOVEMBRE 2022) FIXANT LES EXIGENCES AUXQUELLES DOIVENT REPONDRE LES CLOISONS DEMONTABLES QUI S'Y REFERENT ;

VU LE RAPPORT D'ESSAIS N° BEB1.N.3012, DELIVRE LE 22 OCTOBRE 2024 PAR GINGER CEBTP;

L'« ATTESTATION D'ESSAIS CER.F.F. D'UN MODELE DE CLOISON » EST ATTRIBUEE A LA SOCIETE

SPACING

POUR SA CLOISON

SP83 BORD A BORD

TYPE: CLOISON VITREE BORD A BORD

FABRIQUEE DANS SES ATELIERS SITUES:

12 TER RUE DES GLATTIGNIES 62840 FLEURBAIX

LA SOCIETE **SPACING** S'EST ENGAGEE A NE SE PREVALOIR DE LA PRESENTE ATTESTATION QUE POUR LE MODELE DE CLOISON PRESENTE AUX ESSAIS.

LES PLANS DE LA CLOISON SONT ANNEXES AU RAPPORT D'ESSAIS DE REFERENCE ET CONSERVES DANS LE DOSSIER TENU PAR GINGER CEBTP.

CETTE ATTESTATION EST VALABLE JUSQU'AU 31 DECEMBRE 2025.

CETTE ATTESTATION NE MATERIALISE PAS UNE CERTIFICATION DE PRODUITS AU SENS DE L'ARTICLE L 115-27 DU CODE DE LA CONSOMMATION. ELLE EST STRICTEMENT PERSONNELLE. UN TIERS NE PEUT S'EN PREVALOIR POUR SON PROPRE COMPTE.

ELLE NE PEUT ETRE REPRODUITE SANS PORTER OBLIGATOIREMENT LA MENTION «DUPLICATA ».

FAIT A ÉLANCOURT, LE 02 JANVIER 2025 LE PRESIDENT DE L'ASSOCIATION CERFF









Attestation d'essais CER.F.F. d'un modèle de cloison Rappel des exigences du Cahier des Charges pour les Cloisons démontables

N° CB24-457

SP83 BORD À BORD

	Caractéristiques	Critères et performances (*)	Validité
DEMONTABILITÉ (&4.1DTU35.1)	Rattrapage des tolérances du gros-œuvre et adaptation aux inégalités de surface	La cloison absorbe les tolérances du bâtiment, sans nécessairement comporter de dispositif de rattrapage ; une adaptation sur chantier à l'aide d'un outillage simple est admise.	
	Modification d'implantation Modification d'élévation	Pour une hauteur donnée, la cloison peut être changée de place sans dégradation importante de l'environnement. Un élément de cloison plein peut être remplacé par un élément vitré, un bloc porte ou tout autre élément constitutif (et inversement) sans dégradation de l'environnement et à l'aide d'un outillage simple. La cloison absorbe les tolérances du bâtiment, sans nécessairement comporter de dispositif de rattrapage; une adaptation sur chantier à l'aide d'un outillage simple est admise.	CONFORME
STABILITÉ MÉCANIQUE	Résistance aux chocs (hauteur 3000mm) Sécurité (&4.2.2 DTU35.1 P1-2) Corps mou 300 J Corps dur 10 J	Pas de projection de débris du côté opposé à l'impact. Pas d'autre détérioration dangereuse.	CONFORME
	Durabilité (&4.2.3 DTU35.1 P1-2) Corps mou 120 J Corps dur 6 J (2,5 J)	Pas de défaillance fonctionnelle. Pas d'endommagement de la surface des parements. Marques d'impact admises.	CONFORME
	Résistance à une poussée horizontale linéique de 50 daN (&4.2.5 DTU35.1 P1-2) (hauteur 2500mm)	Pas de dégradation ; La déformation sous charge est limitée à 30 mm. La déformation résiduelle est limitée à 5 mm admise.	CONFORME
	Résistance à une poussée horizontale ponctuelle de 25 daN (&4.2.5 DTU35.1 P1-2) (hauteur 2500mm)	Pas de dégradation ; La déformation sous charge est limitée à 15 mm. La déformation résiduelle est limitée à 3 mm admise.	CONFORME
	Blocs-porte Force de manœuvre (&4.2.9.3 DTU35.1 P1-2) Résistance mécanique (&4.2.9.2 DTU35.1 P1-2) Résistance à l'ouverture fermeture répétée (&4.2.9.1 DTU35.1 P1-2) 50 000 cycles	Aucune dégradation importante du bloc-porte ou de la cloison après les cycles; l'effort de manœuvre pour l'ouverture ou la fermeture ne doit pas avoir varié sensiblement.	CONFORME
	Choc de sécurité (&4.2.9.4 DTU35.1 P1-2) Uniquement pour les ouvrants comportant un vitrage		
ACOUSTIQUE (&4.2.6 DTU35.1)	Exigence du cahier des charges CERFF Cloison vitrée avec porte pleine incorporée	Indice d'affaiblissement acoustique $R_A \ge 30 \text{ dB}.$	R _A =31dB CONFORME
	Cloison vitrée toute hauteur 55²+66²	Indice d'affaiblissement acoustique $R_A \ge 39 \text{ dB}.$	R _A =42 dB CONFORME

Essais optionnels effectués sur la cloison

Stabilité aux chocs de sécurité : corps mou 900 J	Non testé
Résistance aux chocs de durabilité : corps dur 6 J sur tous éléments	Non testé
Endurance du bloc porte à 100 000 cycles ouverture/fermeture	Non testé

Les résultats détaillés des essais (de base et optionnels lorsqu'ils sont effectués), sont consignés dans le rapport mentionné au recto.