



## **APPRECIATION DE LABORATOIRE n° EFR-20-002603**

en matière de résistance au feu conformément à l'arrêté du 14 mars 2011 modifiant l'arrêté du 22 mars 2004

**Délivrée le** 05 juillet 2021

**Documents de référence**

- Rapport n° 19658A édité par le laboratoire belge WFRGENT
- Rapport n° 19659A édité par le laboratoire belge WFRGENT
- Rapport n° 19660A édité par le laboratoire belge WFRGENT

**Concernant** Plusieurs systèmes de calfeutrement de joint linéaire :

- Système n°1 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY
- Système n°2 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Mastic SOUDASEAL® FR
- Système n°3 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Mastic FIRECRYL® FR
- Système n°4 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Silicone Fire Silicone® B1 FR
- Système n°5 : Fond de joint en mousse polyuréthane et Mastic Fire Silicone® B1 FR

Type de raccordement : Sans raccord  
Type de mouvement : Aucun mouvement

**Demandeur** SOUDAL NV  
Everdongenlaan 18-20  
2300 TURNHOUT  
BELGIUM

## 1. OBJET DE L'APPRECIATION DE LABORATOIRE

---

Appréciation de laboratoire concernant des systèmes de calfeutrement de joints linéaires conformément à l'Arrêté du 22 mars 2004 du Ministère de l'Intérieur, aux exigences particulières de la norme NF EN 1366 – 4 + A1 : Juin 2010 : « Essais de résistance au feu des installations de service Partie 4 : Calfeutrement de joints linéaires » et aux avis ultérieurs émis par le CECMI.

## 2. REFERENCE ET PROVENANCE DES ELEMENTS ETUDIES

---

### Référence :

- Mousse SOUDAFOAM® FR HY
- Mastic SOUDASEAL® FR
- Mastic FIRECRYL® FR
- Mastic Fire Silicone® B1 FR
- Fond de joint en mousse polyuréthane

### Provenance :

SOUDAL NV  
Everdongenlaan 18-20  
2300 TURNHOUT  
BELGIUM

## 3. DESCRIPTION DES ELEMENTS ETUDIES

---

### 3.1. GENERALITES

Voir Annexe 1.

Il s'agit de calfeutremments de joints linéaires statiques de joints verticaux entre voiles de béton cellulaire d'épaisseur 100 et 200 mm et entre dalle de béton cellulaire d'épaisseur 150 mm.

Plusieurs systèmes de calfeutrement de joints linéaires sont qualifiés :

- Système n°1 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY
- Système n°2 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Mastic SOUDASEAL® FR
- Système n°3 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Mastic FIRECRYL® FR
- Système n°4 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Silicone Fire Silicone® B1 FR
- Système n°5 : Fond de joint en mousse polyuréthane et Mastic Fire Silicone® B1 FR

Les calfeutremments de joints linéaires sont installés sans raccord de joint.

### 3.2. NOMENCLATURE DES ELEMENTS

Etablie selon les indications du Demandeur de l'essai.

Désignation	Matériau	Caractéristiques	Fabricant	Fournisseur
Mousse SOUDAFOAM® FR HY	Mousse Polyuréthane monocomposant	Mv = 40 kg.m-3	SOUDAL	SOUDAL
Mastic SOUDASEAL® FR	Mastic basé sur une technologie polymère SMX	Mv = 1570 kg.m-3	SOUDAL	SOUDAL
Mastic FIRECRYL® FR	Mastic acrylique	Mv = 1570 kg.m-3	SOUDAL	SOUDAL
Silicone Fire Silicone® B1 FR	Silicone polysiloxane	Mv = 1240 kg.m-3	SOUDAL	SOUDAL
Fond de joint en mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane	Mv = 25 kg.m-3	ADEGO	SOUDAL

### 3.3. DESCRIPTION DETAILLEE DES ELEMENTS

#### 3.3.1. Description des calfeutrements de joints linéaires

Cinq types de calfeutrement de joints linéaires sont installés en dalle et en voile de la manière suivante :

Système	Description du système
1	La mousse SOUDAFOAM® FR HY est arasante aux deux faces de la construction support.
2	Le calfeutrement est composé de mousse SOUDAFOAM® FR HY et de Mastic SOUDASEAL® FR. L'ensemble remplit tout le joint.
3	Le calfeutrement est composé de mousse SOUDAFOAM® FR HY et de Silicone Fire Silicone® B1 FR. L'ensemble remplit tout le joint.
4	Le calfeutrement est composé de mousse SOUDAFOAM® FR HY et Silicone Fire Silicone® B1 FR. L'ensemble remplit tout le joint.
5	Le calfeutrement est composé de fond de joint en mousse polyuréthane et Mastic Fire Silicone® B1 FR.

La schématisation des différents systèmes est présentée en annexe :

- Système n°1, en annexe n°1.
- Système n°2, en annexe n°2.
- Système n°3, en annexe n°3.
- Système n°4, en annexe n°4.
- Système n°5, en annexe n°5.

#### 3.3.2. Mise en œuvre des calfeutrements

##### 3.3.2.1. Système n°1 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY

- Nettoyage des lèvres de joints.
- Injection sur toute l'épaisseur de la mousse.
- Après séchage complet et expansion complète de la mousse, arasage de celle-ci, à l'aide d'un cutter.
- Comblement éventuel des zones de manque.

##### 3.3.2.2. Système n°2 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Mastic SOUDASEAL® FR

- Nettoyage des lèvres de joints.
- Injection sur toute l'épaisseur de la mousse.
- Après séchage complet et expansion complète de la mousse, arasage de celle-ci, à l'aide d'un cutter.
- Découpe de la mousse, sur la profondeur nécessaire.
- Mise en œuvre du mastic.

### 3.3.2.3. Système n°3 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Mastic FIRECRYL® FR

- Nettoyage des lèvres de joints.
- Injection sur toute l'épaisseur de la mousse.
- Après séchage complet et expansion complète de la mousse, arasage de celle-ci, à l'aide d'un cutter.
- Découpe de la mousse, sur la profondeur nécessaire.
- Mise en œuvre du mastic.

### 3.3.2.4. Système n°4 : Mousse SOUDAFOAM® FR HY et Silicone Fire Silicone® B1 FR

- Nettoyage des lèvres de joints.
- Injection sur toute l'épaisseur de la mousse.
- Après séchage complet et expansion complète de la mousse, arasage de celle-ci, à l'aide d'un cutter.
- Découpe de la mousse, sur la profondeur nécessaire.
- Mise en œuvre du mastic.

### 3.3.2.5. Système n°5 : Fond de joint en mousse polyuréthane et Mastic Fire Silicone® B1 FR

- Nettoyage des lèvres de joints.
- Insertion des fonds de joints jusqu'à la profondeur désirée.
- Mise en œuvre du mastic.

## 3.3.3. Constructions support

### 3.3.3.1. Mur en béton cellulaire d'épaisseur 100 ou 200 mm

Ils sont constitués d'une maçonnerie en blocs de béton cellulaire d'épaisseur 100 ou 200 mm et de masse volumique  $550 \pm 200 \text{ kg/m}^3$  assemblés par mortier traditionnel.

### 3.3.3.2. Dalle en béton cellulaire d'épaisseur 150 mm

Il s'agit d'une dalle en béton cellulaire d'épaisseur 150 mm et de masse volumique  $550 \pm 200 \text{ kg/m}^3$ .

## 3.3.4. Traitement des lèvres de joints

Pour l'essai de référence, les lèvres de joints n'ont subi aucun traitement préalable pour simuler une autre lèvre de joint.

## 4. ANALYSES

---

### 4.1. GENERALITE

La présente étude a été basée sur les résultats des rapports d'essai :

- rapport n° 19658A ;
- rapport n° 19659A ;
- rapport n° 19660A ;

édités par le laboratoire belge WFRGENT

Les essais décrits dans les rapports, concernaient soixante calfeutrements de joints verticaux entre voiles ou en dalle de béton cellulaire d'épaisseur 100, 150 et 200 mm, constitués de plusieurs systèmes de calfeutrement de joint linéaire.

Les essais ont été réalisés par un laboratoire membre d'EGOLF et accrédité ISO 17025 pour les essais suivant la norme EN 1366-4 +A1 : Juin 2010 au moment de la réalisation des essais. Ils ont été réalisés conformément à la norme EN 1366-4.

L'objet de la présente étude est de synthétiser l'ensemble des résultats du document et décliner les classements et domaine de validité qui peuvent en être extraits en appliquant les règles indiquées dans les normes européennes EN 1366-4 + A1 : Juin 2010 et EN 13501-2.

## 4.2. ANALYSE

Sur la base de l'ensemble des joints linéaires testés, il a été possible de mener diverses analyses afin de justifier de certains classements de gamme.

### 4.2.1. Système n°1

Les résultats des essais du système n°1 sont les suivants :

Essai	Construction support [Epaisseur, Orientation]	Système n°	Produit	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]	Sens d'application [Exposée / Non-exposée / Symétrique]	Produit	Diamètre ou Epaisseur [mm]	Raccord	Etanchéité au feu [min]	Isolation thermique [min]
19658A	100 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	10	100	Symétrique	NC	NC	Non	129	129
19658A	100 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	20	100	Symétrique	NC	NC	Non	71	71
19658A	100 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	30	100	Symétrique	NC	NC	Non	50	50
19659A	200 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	10	200	Symétrique	NC	NC	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	20	200	Symétrique	NC	NC	Non	185	185
19659A	200 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	30	200	Symétrique	NC	NC	Non	170	170
19659A	200 mm, voile	1	Soudafoam® FR HY [1]	40	200	Symétrique	NC	NC	Non	124	124
19660A	150 mm, dalle	1	Soudafoam® FR HY [1]	10	150	Symétrique	NC	NC	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	1	Soudafoam® FR HY [1]	20	150	Symétrique	NC	NC	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	1	Soudafoam® FR HY [1]	30	150	Symétrique	NC	NC	Non	117	117

Les résultats d'essai ont été utilisés tels quels.

### 4.2.2. Système n°2

Les résultats des essais du système n°2 sont les suivants :

Essai	Construction support [Epaisseur, Orientation]	Système n°	Produit	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]	Sens d'application [Exposée / Non-exposée / Symétrique]	Produit	Diamètre ou Epaisseur [mm]	Raccord	Etanchéité au feu [min]	Isolation thermique [min]
19658A	100 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	10	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	132
19658A	100 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	114
19658A	100 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	20	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	124
19658A	100 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	30	20	Symétrique	Soudafoam® FR HY [1]	60	Non	132	132
19659A	200 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	250	250
19659A	200 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	30	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	142	142
19659A	200 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	40	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	185	185
19659A	200 mm, voile	2	Soudaseal® FR [2]	40	20	Symétrique	Soudafoam® FR HY [1]	160	Non	252	216
19660A	150 mm, dalle	2	Soudaseal® FR [2]	30	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	2	Soudaseal® FR [2]	30	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	2	Soudaseal® FR [2]	40	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	120	120
19660A	150 mm, dalle	2	Soudaseal® FR [2]	40	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	2	Soudaseal® FR [2]	50	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132

#### Pour les épaisseurs de constructions support de 100 mm :

Pour les configurations installées en face exposée, on constate que l'augmentation de largeur de joint diminue les performances de résistance au feu. De plus, la réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints pour les configurations en face non exposée et symétrique.

#### Pour les épaisseurs de constructions support de 200 mm :

Sur la base des performances obtenues sur les épaisseurs de 100 mm, on constate que la configuration installée en face exposée est plus critique que la configuration installée en face non exposée. Ainsi, pour les épaisseurs de 200 mm, il est possible de valider les configurations installées en face non exposée sur la base des configurations installées en face exposée au feu.

De plus, la réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

Pour les épaisseurs de constructions support de 150 mm, en dalle :

La réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

#### 4.2.3. Système n°3

Les résultats des essais du système n°3 sont les suivants :

Essai	Construction support [Épaisseur, Orientation]	Système n°	Produit	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Sens d'application [Exposée / Non-exposée / Symétrique]	Produit	Diamètre ou Épaisseur [mm]	Raccord	Étanchéité au feu [min]	Isolation thermique [min]
19658A	100 mm, voile	3	Firecryl® FR [3]	10	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	132
19658A	100 mm, voile	3	Firecryl® FR [3]	20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	114
19658A	100 mm, voile	3	Firecryl® FR [3]	20	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	100
19658A	100 mm, voile	3	Firecryl® FR [3]	30	3	Symétrique	Soudafoam® FR HY [1]	94	Non	132	105
19659A	200 mm, voile	3	Firecryl® FR [3]	20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	3	Firecryl® FR [3]	30	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	252	252
19660A	150 mm, dalle	3	Firecryl® FR [3]	30	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	3	Firecryl® FR [3]	30	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	3	Firecryl® FR [3]	50	3	Symétrique	Soudafoam® FR HY [1]	144	Non	94	89

Pour les épaisseurs de constructions support de 100 mm :

La réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

Pour les épaisseurs de constructions support de 200 mm :

La réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

Pour les épaisseurs de constructions support de 150 mm, en dalle :

La réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

#### 4.2.4. Système n°4

Les résultats des essais du système n°4 sont les suivants :

Essai	Construction support [Épaisseur, Orientation]	Système n°	Produit	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Sens d'application [Exposée / Non-exposée / Symétrique]	Produit	Diamètre ou Épaisseur [mm]	Raccord	Étanchéité au feu [min]	Isolation thermique [min]
19658A	100 mm, voile	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	132
19658A	100 mm, voile	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	132	132
19658A	100 mm, voile	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Symétrique	Soudafoam® FR HY [1]	60	Non	132	132
19659A	200 mm, voile	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	180	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	40	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	160	Non	252	252
19660A	150 mm, dalle	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	107	107
19660A	150 mm, dalle	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	40	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	40	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	50	20	Non-exposée	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	132	132
19660A	150 mm, dalle	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	50	20	Symétrique	Soudafoam® FR HY [1]	130	Non	93	52

Pour les épaisseurs de constructions support de 100 mm :

Les résultats ont été utilisés tels quels.

Pour les épaisseurs de constructions support de 200 mm :

Sur la base des performances obtenues sur les épaisseurs de 100 mm, on constate que la configuration installée en face exposée est plus critique que la configuration installée de manière symétrique. Ainsi, pour les épaisseurs de 200 mm, il est possible de valider les configurations installées de manière symétrique sur la base des configurations installées en face exposée au feu.

De plus, la réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

Pour les épaisseurs de constructions support de 150 mm, en dalle :

La réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

4.2.5. Système n°5

Les résultats des essais du système n°5 sont les suivants :

Essai	Construction support [Épaisseur, Orientation]	Système n°	Produit	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Sens d'application [Exposée / Non-exposée / Symétrique]	Produit	Diamètre ou Épaisseur [mm]	Raccord	Étanchéité au feu [min]	Isolation thermique [min]
19658A	100 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Exposée	Fond de joint [5]	1 x 10	Non	132	132
19658A	100 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Non-exposée	Fond de joint [5]	1 x 10	Non	132	101
19658A	100 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 10	Non	132	132
19658A	100 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Non-exposée	Fond de joint [5]	1 x 20	Non	132	34
19658A	100 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 20	Non	132	110
19658A	100 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 30	Non	132	132
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Exposée	Fond de joint [5]	1 x 10	Non	252	203
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Non-exposée	Fond de joint [5]	1 x 10	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 10	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Non-exposée	Fond de joint [5]	1 x 20	Non	237	90
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 20	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 30	Non	252	252
19659A	200 mm, voile	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	40	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 40	Non	252	250
19660A	150 mm, dalle	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	20	20	Non-exposée	Fond de joint [5]	1 x 20	Non	132	69
19660A	150 mm, dalle	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Non-exposée	Fond de joint [5]	1 x 30	Non	132	35
19660A	150 mm, dalle	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	30	20	Symétrique	Fond de joint [5]	2 x 30	Non	132	124

Pour les épaisseurs de constructions support de 100 mm :

Les résultats ont été utilisés tels quels.

Pour les épaisseurs de constructions support de 200 mm :

Les résultats ont été utilisés tels quels.

Pour les épaisseurs de constructions support de 150 mm, en dalle :

La réduction de la largeur de joint ne modifie pas les performances de résistance au feu, dans la mesure où seule l'exposition au feu est réduite et que la hauteur du calfeutrement de joint linéaire n'est pas modifiée.

Ainsi il est possible de valider la réduction des largeurs de joints, indépendamment des configurations.

## 5. SENS DE FEU

---

### 5.1. EN VOILE

Les sens de feu pour chaque système sont indiqués dans le tableau au paragraphe n°6.

### 5.2. EN DALLE

Conformément au paragraphe n°6.3 de la norme EN 1366-4 + A1 : Juin 2010 :

« Dans le cas des éléments horizontaux, l'éprouvette d'essai doit être exposée à l'échauffement depuis la sous-face de dalle ».

Les sens de feu pour chaque système sont indiqués dans le tableau au paragraphe n°6.



6. CONCLUSIONS

Conformément aux normes citées au paragraphe 1 et suivant l'analyse du paragraphe 4, les durées de satisfaction forfaitaires aux critères de performances - établies par analogie - sont les suivantes et ce sans raccord de joint et sans déplacement quel qu'il soit :

Construction support		Système n°	Revêtement				Fond de joint		Raccord	Performances				
Orientation	Epaisseur [mm]		Produit	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]	Sens d'application [Exposée / Non-exposée / Symétrique]	Produit	Diamètre ou Epaisseur [mm]		Etanchéité au feu [min]	Isolation thermique [min]			
Voile	100	1	Soudafoam® FR HY [1]	10	100	Symétrique	NC	NC	Non	120	120			
				10 à 20						60	60			
				20 à 30						45	45			
200	10			200	240					240				
	10 à 20				180					180				
	20 à 40				120					120				
Dalle	150			10 à 20	150				120	120				
				20 à 30					90	90				
Voile	100	2	Soudaseal® FR [2]	10	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	120	120			
				10 à 20		Non-exposée				120	90			
				10 à 20		Symétrique				120	120			
				10 à 30		Exposée				120	120			
				10 à 20		Non-exposée				240	240			
	200			20 à 40	40	120		120						
				10 à 20	40	180		180						
				20 à 40	40	240		240						
				10 à 20	40	120		120						
				20 à 40	40	180		180						
Dalle	150			10 à 40	20	Symétrique		160	240	180				
				10 à 40	20	Exposée		130	120	120				
				10 à 50	20	Non-exposée		130	120	120				
Voile	100	3	Firecryl® FR [3]	10	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	120	120			
				10 à 20		Non-exposée				120	90			
				10 à 20		Symétrique				120	90			
200	10 à 30			3	94	120		90						
	10 à 30			20	180	240		240						
	10 à 30			20	130	120		120						
Dalle	150	3		10 à 30		Non-exposée		130	120	120				
				10 à 30		Symétrique		144	120	45				
				10 à 50	3									
Voile	100	4	Fire Silicone® B1 FR [4]	10 à 20	20	Exposée	Soudafoam® FR HY [1]	80	Non	120	120			
				10 à 30		Symétrique				60	120	120		
	200			10 à 40	20	Exposée		180		120	120			
				10 à 40	20	Symétrique		160		120	120			
Dalle	150					10 à 40		20		Exposée		130	120	120
						30 à 40		20		Non-exposée		130	90	90
						40 à 50		20		Non-exposée		130	120	120
						50		20		Symétrique		110	90	45
Voile	100	5	Fire Silicone® B1 FR [4]	10	20	Exposée	Fond de joint [5]	1 x 10	Non	120	120			
				10		Non-exposée				1 x 10	120	90		
				20		Non-exposée				1 x 20	120	30		
				10 à 20	20	Non-exposée		1 x 20		120	30			
				10	20	Symétrique		2 x 10		120	120			
				10 à 20	20	Symétrique		2 x 20		120	90			
				20 à 30	20	Symétrique		2 x 30		120	120			
	200			10	20	Exposée		1 x 10		240	180			
				10	20	Non-exposée		1 x 10		240	240			
				10 à 20	20	Non-exposée		1 x 20		180	90			
				10 à 40	20	Symétrique		2 x L		240	240			
				10 à 20	20	Non-exposée		1 x 20		120	60			
				20 à 30	20	Non-exposée		1 x 30		120	30			
				10 à 30	20	Symétrique		2 x 30		120	120			
Dalle	150			10 à 30	20				120	120				

Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance de l'élément objet de la présente appréciation de laboratoire. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage.

Maizières-lès-Metz, le 05 juillet 2021

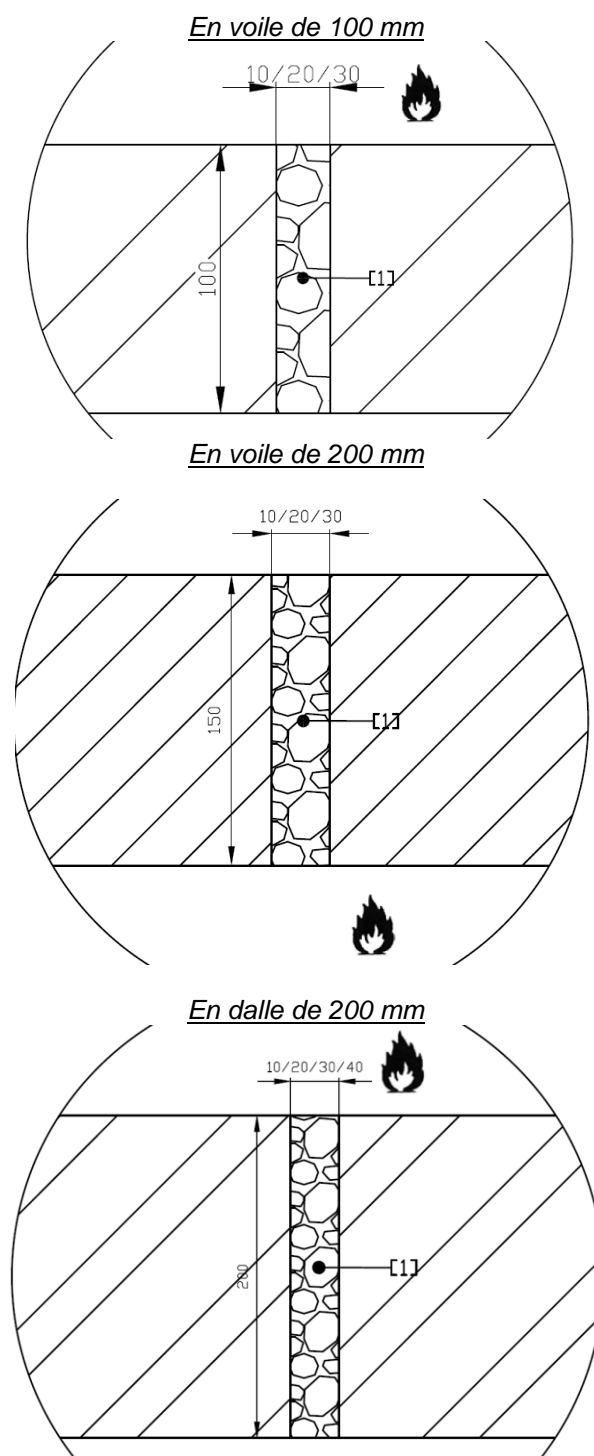
X Cynthia DONEUX

X Léa KREMER

Chargé d'Affaires  
Signé par : DONEUX Cynthia

Superviseur  
Signé par : Léo KREMER

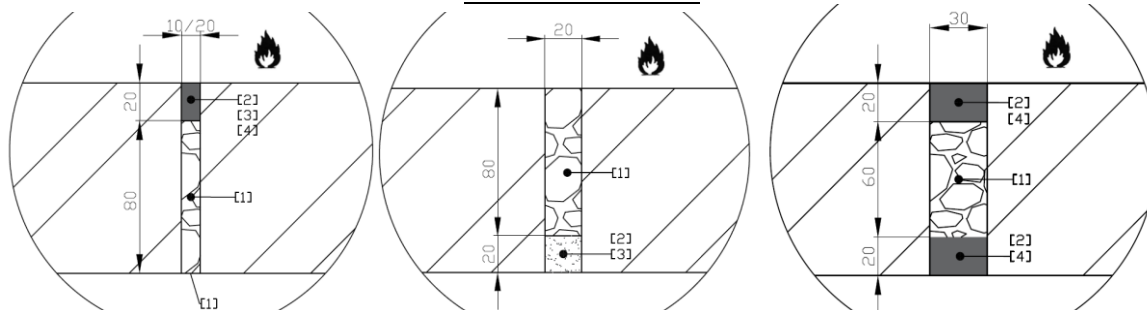
ANNEXE N°1 - SYSTEME N°1 : MOUSSE SOUDAFOAM® FR HY



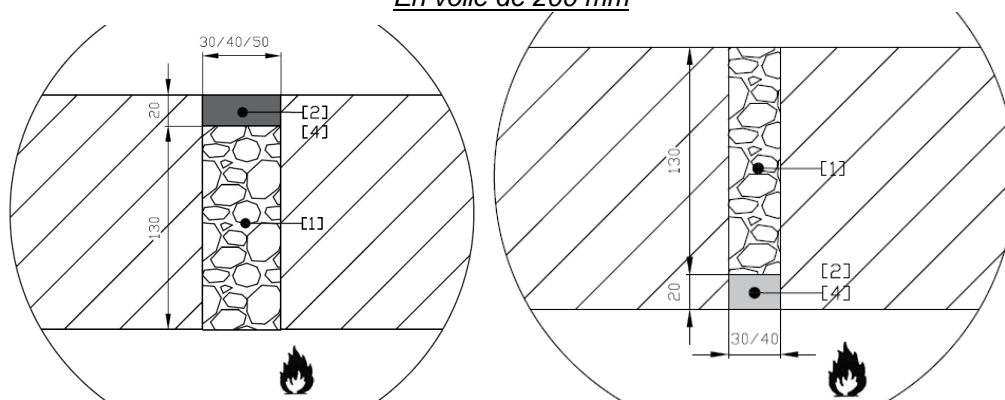
[1] : Mousse SOUDAFOAM® FR HY

**ANNEXE N°2 - SYSTEME N°2 : MOUSSE SOUDAFOAM® FR HY ET MASTIC SOUDASEAL® FR**

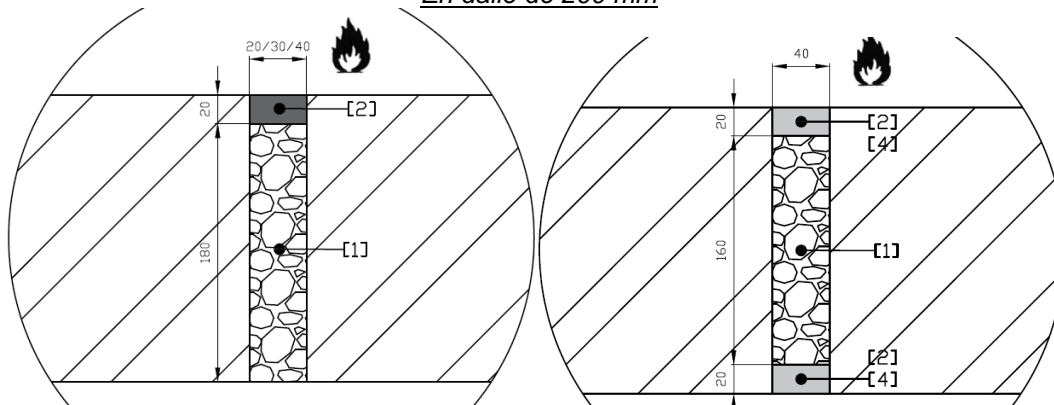
*En voile de 100 mm*



*En voile de 200 mm*



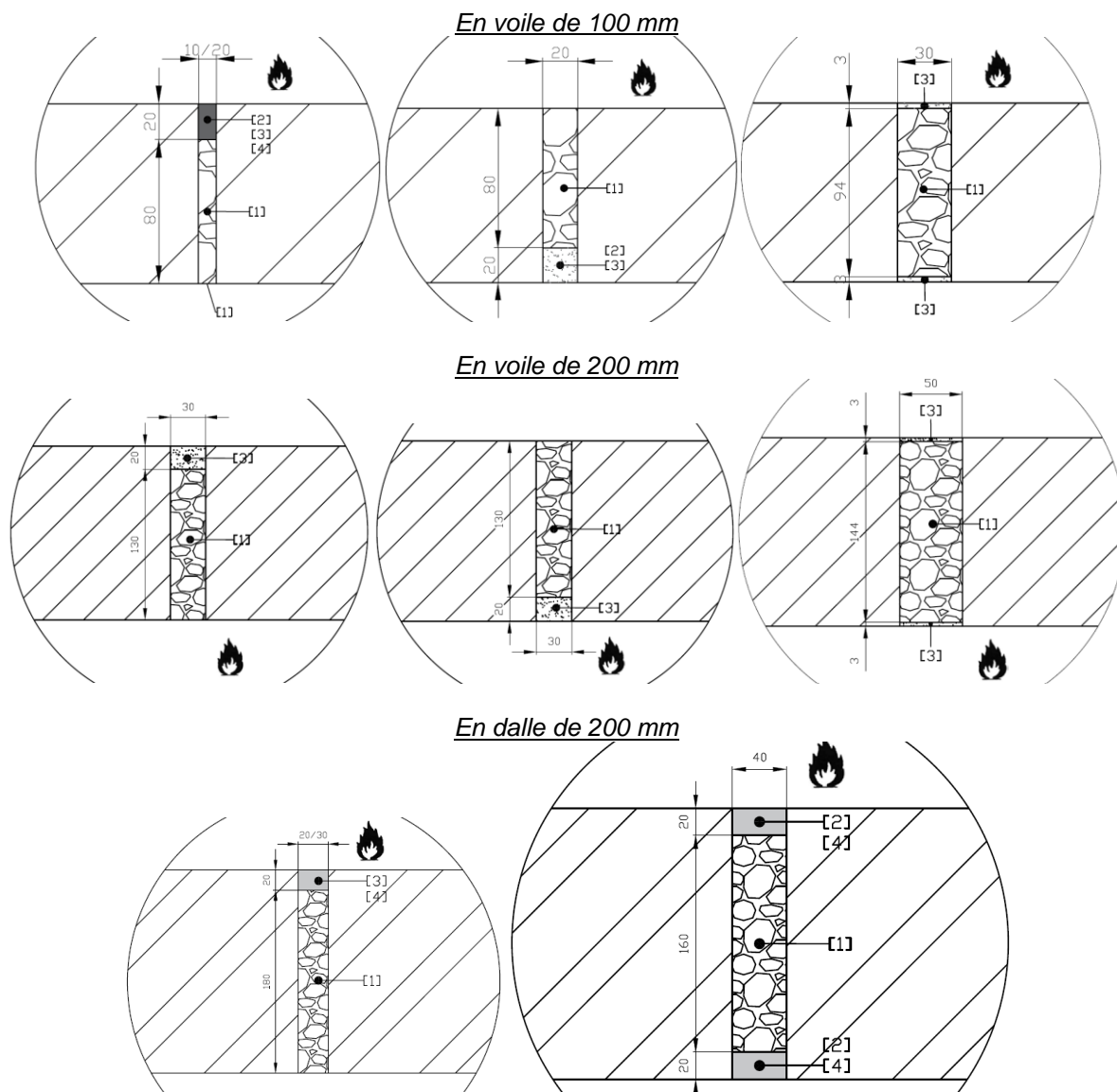
*En dalle de 200 mm*



[1] : Mousse SOUDAFOAM® FR HY

[2] : Mastic SOUDASEAL® FR

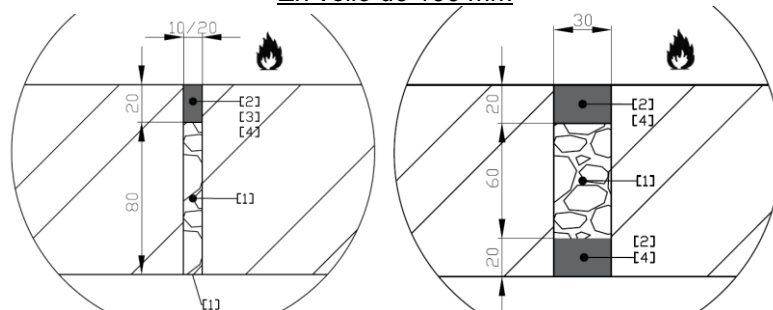
**ANNEXE N°3 - SYSTEME N°3 : MOUSSE SOUDAFOAM® FR HY ET MASTIC FIRECRYL® FR**



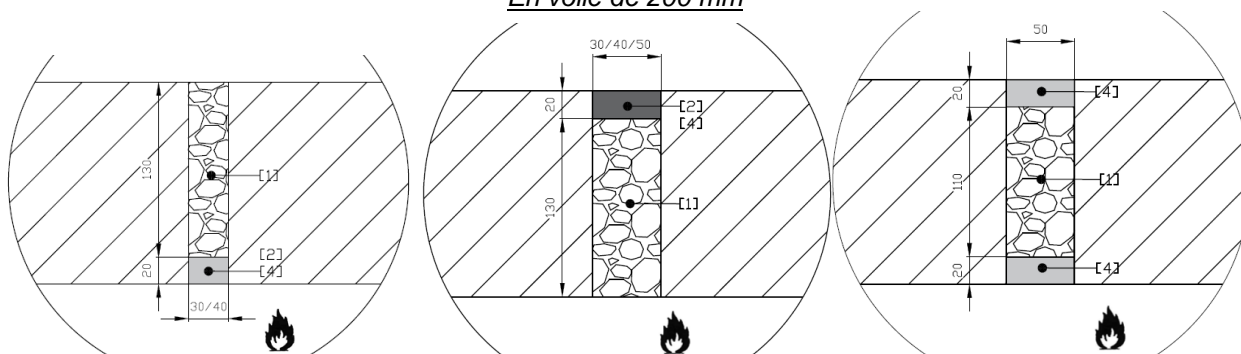
[1] : Mousse SOUDAFOAM® FR HY  
[3] : Mastic FIRECRYL® FR

**ANNEXE N°4 - SYSTEME N°4 : MOUSSE SOUDAFOAM® FR HY ET SILICONE FIRE SILICONE® B1 FR**

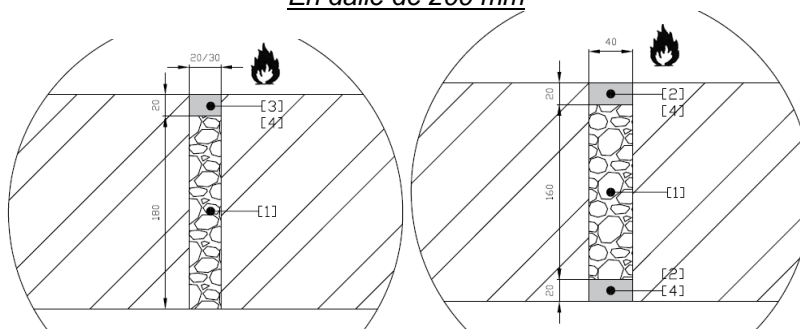
*En voile de 100 mm*



*En voile de 200 mm*



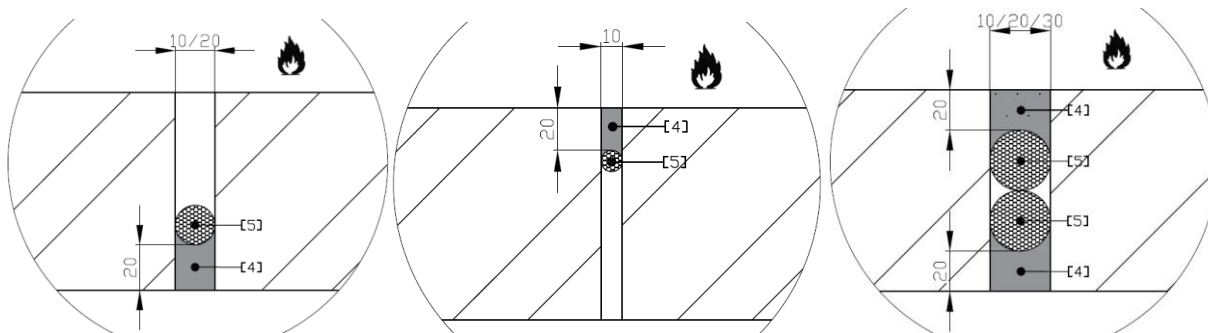
*En dalle de 200 mm*



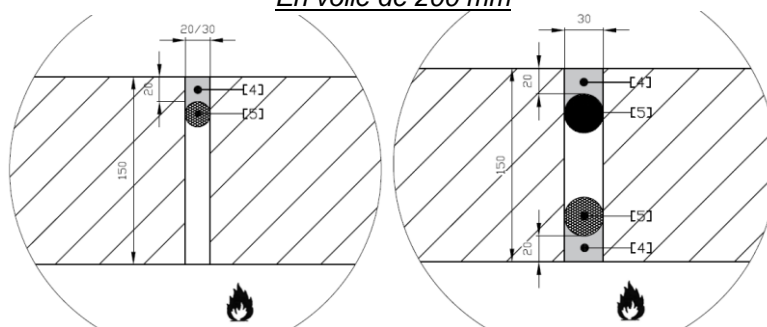
- [1] : Mousse SOUDAFOAM® FR HY
- [3] : Silicone Fire Silicone® B1 FR

**ANNEXE N°5 - SYSTEME N°5 : FOND DE JOINT EN MOUSSE POLYURETHANE ET MASTIC FIRE SILICONE® B1 FR**

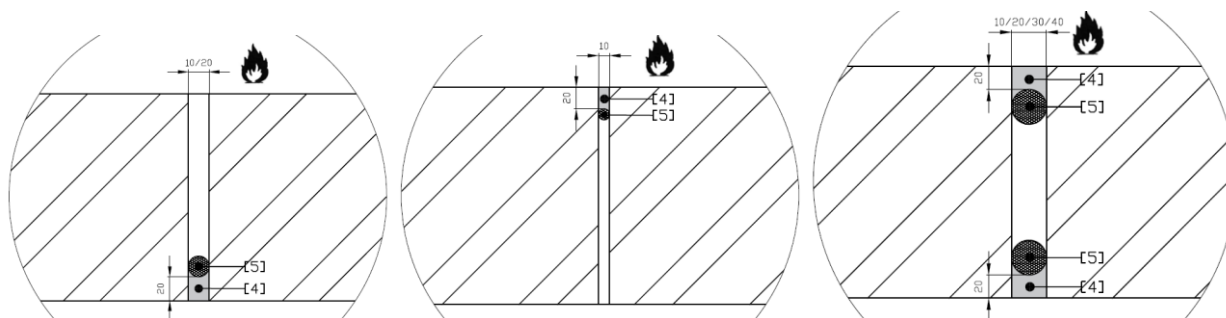
*En voile de 100 mm*



*En voile de 200 mm*



*En dalle de 200 mm*



- [4] : Mastic Fire Silicone® B1 FR
- [5] : Fond de joint en mousse polyuréthane