

Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : (33) 01 64 68 82 82

Fax : (33) 01 60 05 70 37

**Evaluation Technique  
Européenne**

**ETE-13/0437  
du 18/06/2018**

*(Version originale en langue française)*

**Partie générale**

Nom commercial  
*Trade name*

**SPIT MULTI-MAX**

Famille de produit  
*Product family*

**Cheville à scellement de type "à injection" avec tige d'ancrage diamètres M8, M10 et M12 pour fixation dans les maçonneries.**

***Bonded injection type anchor with anchor rod sizes M8, M10, M12, for use in masonry.***

Titulaire  
*Manufacturer*

**SPIT SAS  
Route de Lyon  
26500 Bourg-Les-Valence  
FRANCE**

Usine de fabrication  
*Manufacturing plant*

**Société SPIT  
Route de Lyon  
FR-26501 BOURG-LES-VALENCE**

Cette évaluation contient:  
*This Assessment contains*

15 pages incluant 12 annexes qui font partie intégrante de cette évaluation  
*15 pages including 12 annexes which form an integral part of this assessment*

Base de l'ETE  
*Basis of ETA*

**EAD 330076-00-604, Edition juin 2014  
EAD 330076-00-604, Edition June 2014**

Cette évaluation remplace:  
*This Assessment replaces*

**ATE - 13/0437 délivrée le 31/05/2013  
ETA- 13/0437 issued on 31/05/2013**

## 1 Description technique du produit

La cheville SPIT MULTI-MAX pour maçonneries est une cheville à scellement (type "à injection") utilisée avec un tamis creux ou un système ID-ALL et une tige filetée en acier au carbone électrozinguée ou en acier inoxydable. Ces éléments sont mis en place dans un trou foré préalablement rempli par une injection de mortier à deux composants en utilisant une cartouche avec buse de mélange statique. La tige filetée est introduite dans le mortier avec un léger mouvement de rotation. Les cartouches de mortier sont disponibles dans différentes tailles (410 ml à 280 ml). Le tamis creux ou le système ID-ALL ne sont pas utilisés pour les maçonneries pleines. Les figures et descriptions du produit sont données en Annexes A.

## 2 Définition de l'usage prévu

Les performances données en Section 3 sont valables si la cheville est utilisée en conformité avec les spécifications et conditions données en Annexes B.

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européen reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée de la cheville pour l'utilisation prévue est de 50 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir les chevilles qui conviennent à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

## 3 Performance du produit

### 3.1 Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristique essentielle	Performance
Résistance caractéristique en traction et cisaillement	Voir Annexes C1
Déplacements	Voir Annexe C2

### 3.2 Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Non applicable

### 3.3 Hygiène, santé et environnement (BWR 3)

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européen, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple: transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales). Afin de respecter les dispositions du Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011, ces exigences doivent également être satisfaites lorsque et où elles s'appliquent.

### 3.4 Sécurité d'utilisation (BWR 4)

Pour les Exigences Essentielles de Sécurité d'Utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les Exigences Essentielles Résistance Mécanique et Stabilité sont applicables.

### 3.5 Protection contre le bruit (BWR 5)

Non applicable

### 3.6 Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)

Non applicable.

### 3.7 Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance a été déterminée pour ce produit.

**3.8 Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi**

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B1 sont maintenues.

**4 Evaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)**

Conformément à la décision 2017/435/EC de la Commission Européenne<sup>1</sup>, tel que amendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement n° 305/2011 du parlement Européen) donné dans le tableau suivant s'applique.

Produit	Usage prévu	Niveau ou classe	Système
Ancrages métalliques pour la maçonnerie	Pour fixer et/ou soutenir les éléments structurels ou lourds en maçonnerie	—	1

**5 Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)**

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

Délivré à Marne La Vallée le **18/06/2018** par  
Charles Baloche  
Directeur technique

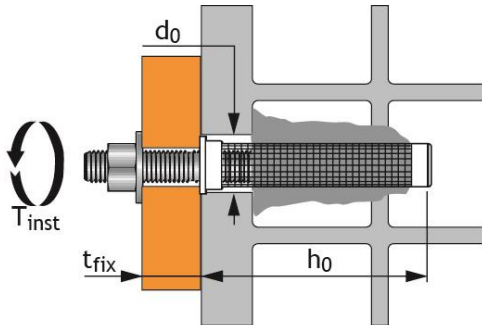
---

<sup>1</sup>

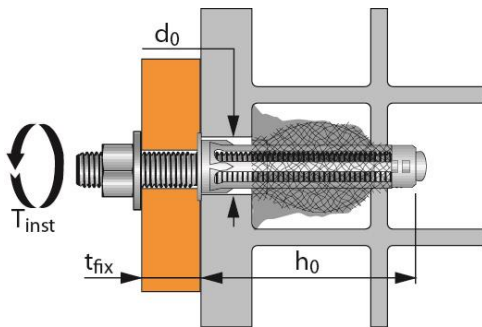
Journal officiel des communautés Européennes L 435 du 15.12.2017

**Produit mis en oeuvre**

**Figure A1 : Tamis en maçonnerie creuse**



**Figure A2 : Système ID-ALL en maçonnerie creuse**



**SPIT MULTI-MAX**

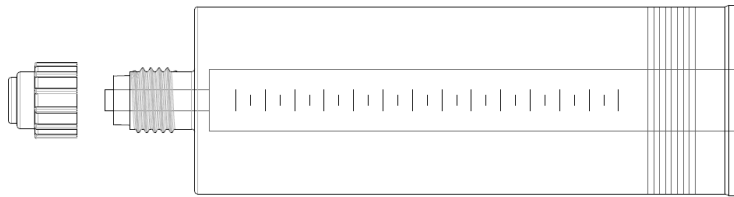
**Description du système**

Schéma de mise en œuvre du système MULTI-MAX

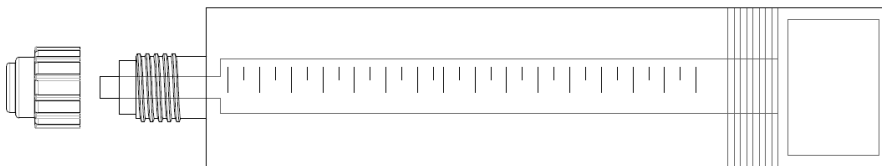
**Annexe A1**

**Système d'injection MULTI-MAX**

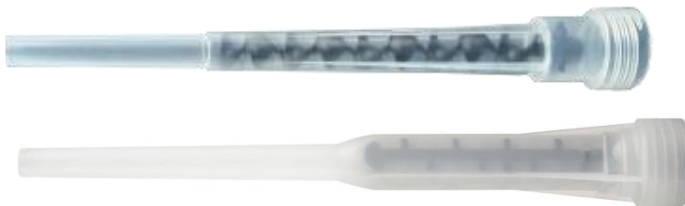
**Cartouche 380 ml et 410 ml**



**Cartouche 280 ml et 300 ml**



**Embout mélangeur**



**Tamis**



**Système iD – ALL**



**Tige filetée commerciale standard avec un marquage identifiant la longueur de scellement**



**SPIT MULTI-MAX**

**Description du système**  
 Résine, embout mélangeur, éléments d'ancrage

**Annexe A2**

**Tableau A1: Matériaux**

Désignation	Matériau
<b>Mortier d'injection</b>	Résine méthacrylate, durcisseur et agents inorganiques
<b>Éléments en acier électrozingués</b>	
Tiges filetées M8 – M12 (Tige filetée commerciale standard)	Classe 5.8,6.8, 8.8, 10.9 EN ISO 898-1, Epaisseur de zinc $\geq 5\mu\text{m}$ NF E25-009,
Rondelle	Acier DIN 513 Epaisseur de zinc $\geq 5\mu\text{m}$ NF E25-009,
Ecrou	Acier, EN 20898-2 Classe 6 ou 8 Epaisseur de zinc $\geq 5\mu\text{m}$ NF E25-009,
<b>Éléments en acier inoxydable A4</b>	
Tiges filetées M8 – M12	Acier inoxydable A4-70: 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 Selon EN 10088
Rondelle	Acier inoxydable A4-70: 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088
Ecrou	Classe 80 EN ISO 3506-2 Acier inoxydable 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 Selon EN 10088
<b>Éléments en acier inoxydable à haute résistance à la corrosion (HCR)</b>	
Tiges filetées M8 – M12	Acier inoxydable HCR $R_m \geq 650$ MPa Selon EN 10088, 1.4529 / 1.4565
Rondelle	Acier inoxydable HCR Selon EN 10088, 1.4529 / 1.4565
Ecrou	Acier inoxydable HCR $R_m \geq 650$ MPa Selon EN 10088, 1.4529 / 1.4565

SPIT MULTI-MAX

Annexe A3


Description du système  
Matériaux

## Usage prévu

### Matériaux supports:

- Maçonnerie pleine, creuses ou perforée de catégorie b et c.
- Pour les autres maçonneries pleines, creuses ou perforées, les résistances caractéristiques peuvent être déterminées avec des essais sur chantier selon EOTA TR 054 avec le coefficient  $\beta$  donné dans le tableau C1 de l'annexe C3.

**Tableau B1: Synthèse des catégories d'utilisation et catégories de performance**

Ancrages		MULTIMAX	
Perçage du trou 		percussion	
Chargements statiques ou quasi-statiques dans la maçonnerie pleine, creuse ou perforée		M8 à M12 Tableaux C1, C2, C3.	
Catégorie d'utilisation:		catégorie w/w : maçonneries sèches ou humide (trous inondés exclus)	
Températures d'installation		0°C à 40°C (tableau B4)	
Température en service	Plage de temperature:	-40°C à +40°C	(température max à long terme +24°C et température max à court terme +40°C)

### Conditions d'emploi (conditions d'environnement):

- Structures soumises à une ambiance intérieure sèche (acier zingué, acier inoxydable ou acier à haute résistance à la corrosion).
- Structures soumises à des ambiances intérieures continuellement humides:
  - Sans conditions particulièrement agressives (aciers inoxydables ou à haute résistance à la corrosion).
  - Avec conditions particulièrement agressives (aciers à haute résistance à la corrosion).
- Structures soumises à une ambiance extérieure y compris atmosphères industrielle et marine :
  - Sans conditions particulièrement agressives (aciers inoxydables ou à haute résistance à la corrosion).
  - Avec conditions particulièrement agressives (aciers à haute résistance à la corrosion).

*Note: Des conditions particulièrement agressives sont par exemple l'immersion alternée et continue dans l'eau de mer ou zone soumise aux embruns, atmosphère contenant du chlore dans les piscines couvertes ou atmosphère soumise à pollution chimique extrême (par ex. à proximité d'installations de désulfuration de gaz et fumées ou dans des tunnels routiers avec salage l'hiver).*

- L'utilisation au plafond est autorisée.

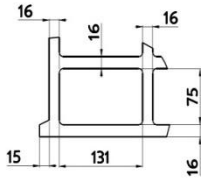
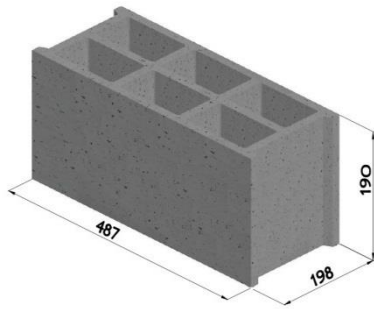
### Conception:

- Les ancrages sont conçus sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages.
- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges devant être ancrées. La position de la cheville est indiquée sur les plans de conception (e. g. la position de la cheville par rapport au support).
- Cette cheville ne doit être utilisée que pour la réalisation d'ancrages soumis à des charges statiques ou quasi-statiques, dans la maçonnerie pleine (catégorie d'utilisation b) ou dans la maçonnerie creuse ou perforée (catégorie d'utilisation c) selon l'annexe B2. La classe de résistance du mortier de la maçonnerie doit être M 2,5 au minimum selon la norme EN 998-2:2010.

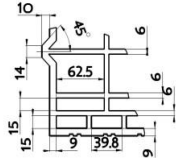
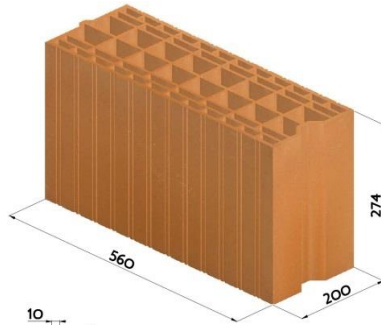
**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe B1**

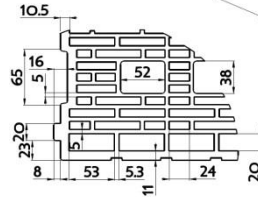
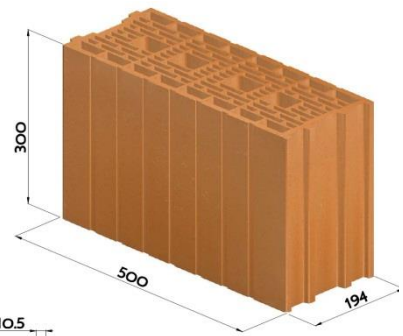
**Usage prévu - Spécifications**



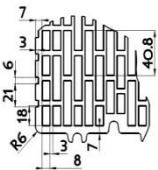
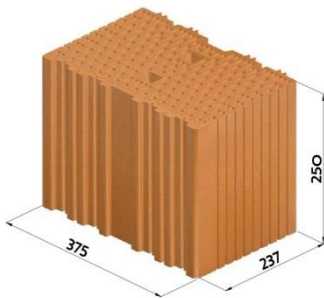
Brique n°1: Bloc de béton creux B40  
 NF P 14-301 & EN 771-3  
 $f_b \geq 6,0$  [N/mm<sup>2</sup>]  
 $\rho \geq 1$  kg/dm<sup>3</sup>



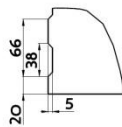
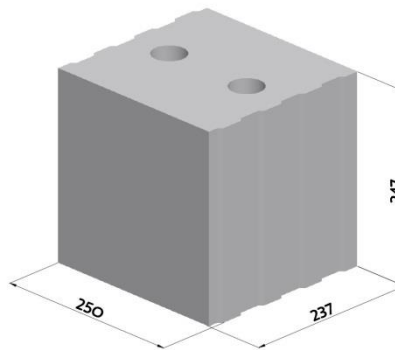
Brique n°2: Maçonnerie de terre cuite OPTIBRIC PV 3+  
 NF EN 771-1 CN  
 $f_b \geq 9,0$  [N/mm<sup>2</sup>]  
 $\rho = 0,66$  kg/dm<sup>3</sup>



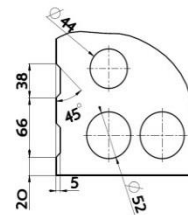
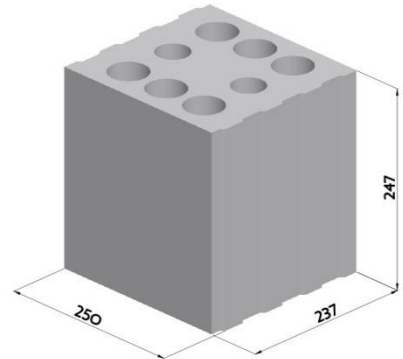
Brique n°3: Maçonnerie de terre cuite POROTHERM GF R20 Th+  
 NF EN 771-1 CN  
 $f_b \geq 10,0$  [N/mm<sup>2</sup>]  
 $\rho = 0,67$  kg/dm<sup>3</sup>



Brique n°4: Maçonnerie de terre cuite POROTHERM R37  
 NF EN 771-1 CN  
 $f_b \geq 8,0$  [N/mm<sup>2</sup>]  
 $\rho = 0,79$  kg/dm<sup>3</sup>



Brique n°5: Maçonnerie silico-calcaire KSL-R (P) 20-2,0-8 DF (240)  
 DIN EN 771-2  
 $f_b \geq 20,0$  [N/mm<sup>2</sup>]  
 $\rho = 2$  kg/dm<sup>3</sup>



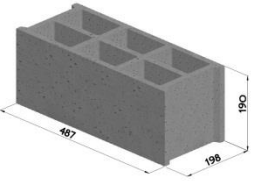



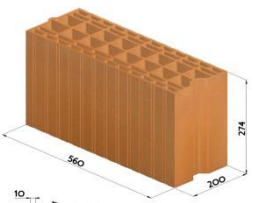


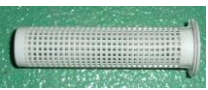
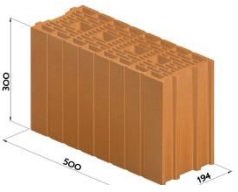



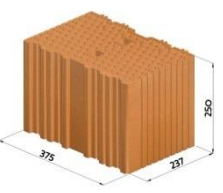



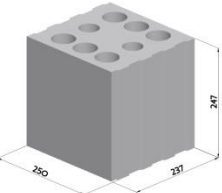



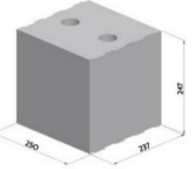
Brique n°6: Maçonnerie silico-calcaire KSL -R (P) 12-1,6-8 DF (240)  
 DIN EN 771-2  
 $f_b \geq 12,0$  [N/mm<sup>2</sup>]  
 $\rho = 1,6$  kg/dm<sup>3</sup>

**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe B2**

**Types de maçonneries et dimensions**



<p>Brique n°1</p> 		M8- M10	
		M8- M10	$T_{inst} = 2.0 \text{ N.m}$
		M12	
<p>Brique n°2</p> 		M8- M10	
		M8- M10	$T_{inst} = 2.0 \text{ N.m}$
		M12	
<p>Brique n°3</p> 		M8- M10	
		M8- M10	$T_{inst} = 3.0 \text{ N.m}$
		M12	
<p>Brique n°4</p> 		M8- M10	
		M8- M10	$T_{inst} = 3.0 \text{ N.m}$
		M12	
<p>Brique n°6</p> 		M8- M10	
		M8- M10	$T_{inst} = 3.0 \text{ N.m}$
		M12	
<p>Brique n°5</p> 	-	M8- M10- M12	$T_{inst} = 3.0 \text{ N.m}$
<p><b>SPIT MULTI-MAX</b></p>		<p><b>Annexe B3</b></p>	
<p>Répartitions des tiges, des tamis et des briques</p>			

**Tableau B2: Paramètres de mise en œuvre**

Tamis			-			iD-ALL		Tamis perforé 15x130		Tamis perforé 20x85
Tiges filetées			M8	M10	M12	M8	M10	M8	M10	M12
Diam. nom. du perçage	d <sub>0</sub>	[mm]	10	12	14	16	16	15	15	20
Profondeur du trou	h <sub>0</sub>	[mm]	80	80	80	70	70	135	135	90
Profondeur d'ancrage effective	h <sub>ef</sub>	[mm]	80	80	80	70	70	135	135	90
Diamètre de la brosse	-	[mm]	11	13	15	-	-	-	-	-
Couple de serrage	T <sub>inst</sub>	[Nm]	Voir annexe B3							

**Brosse en acier et procédure de nettoyage pour les maçonneries pleines**

Nota : Pour les maçonneries creuses le nettoyage du trou n'est pas nécessaire.



**Tableau B3: Procédure de nettoyage pour les maçonneries pleines**

Nettoyage Standard
4 opérations de soufflage + 4 opérations de brossage + 4 opérations de soufflage
<b>Opérations de soufflage:</b> A l'aide d'une pompe manuelle, souffler 4 fois en commençant par le fond du trou.
<b>Opérations de brossage:</b> A l'aide de l'écouvillon adapté au Ø de perçage, enfoncer l'écouvillon jusqu'au fond du trou, puis le ressortir

**Tableau B4: Temps de prise minimum**

Température du support béton	Temps d'utilisation	Temps de prise min. en béton sec
≥ + 0 °C	18 min	180 min
≥ + 5 °C	12 min	90 min
≥ + 10 °C	6 min	60 min
≥ + 20 °C	4 min	45 min
≥ + 30 °C	2 min	35 min

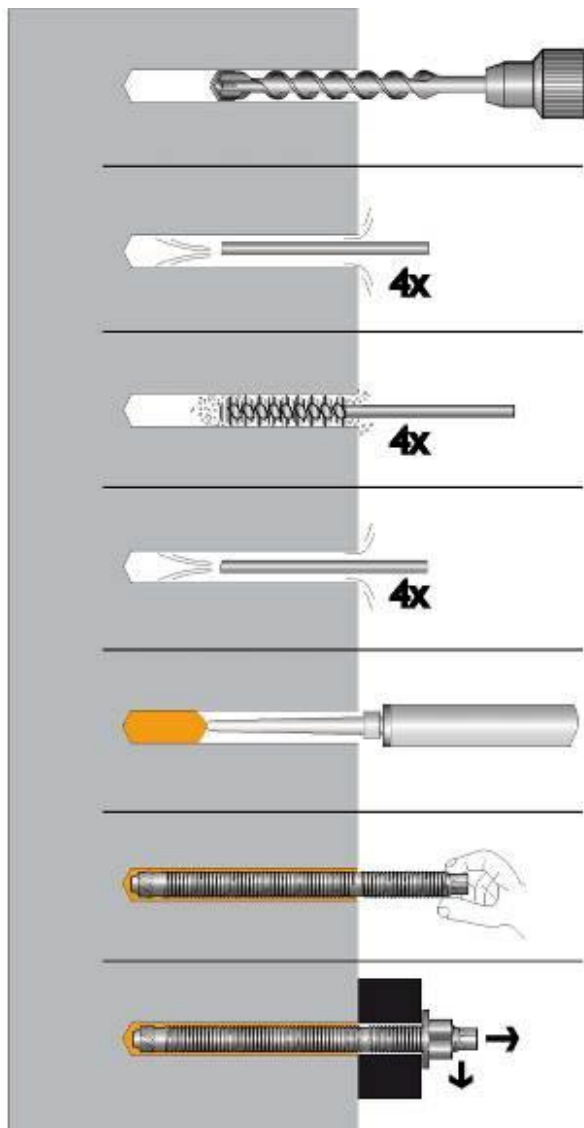
Note : la température de la cartouche doit être ≥ 0°C

**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe B4**

**Données d'installation**

**Notice d'emploi : Mise en oeuvre en maçonnerie pleine**



Réaliser un perçage de diamètre ( $d_0$ ) et de profondeur ( $h_0$ ) appropriés en utilisant un perforateur en rotation percussion

A l'aide la pompe manuelle SPIT, souffler 4 fois en commençant par le fond du trou jusqu'à ce que l'air évacué soit libre de poussière.

A l'aide de l'écouvillon adapté au  $\varnothing$  de perçage ( $\varnothing$  de brosse  $\geq$  diamètre de perçage  $d_0$ ), enfoncez l'écouvillon SPIT jusqu'au fond du trou, puis le ressortir. Répéter l'opération 4 fois.

A l'aide la pompe manuelle SPIT, souffler 4 fois en commençant par le fond du trou jusqu'à ce que l'air évacué soit libre de poussière.

Visser l'embout mélangeur sur la cartouche et écarter les premières doses de mortier de chaque nouvelle cartouche jusqu'à obtention d'une couleur homogène. Utiliser un tube d'extension pour les trous de profondeur  $\geq 250$  mm. Remplir le trou uniformément à partir du fond. Déplacer la buse de malaxeur pas à pas pendant la pression; remplir le trou avec une quantité de mortier correspondant à  $\frac{1}{2}$  volume du trou.

Insérer immédiatement la tige filetée, lentement avec un léger mouvement de rotation en respectant le temps d'utilisation indiqué en tableau 4. Retirer l'excès de mortier autour de la tige. Contrôler la profondeur d'ancrage.

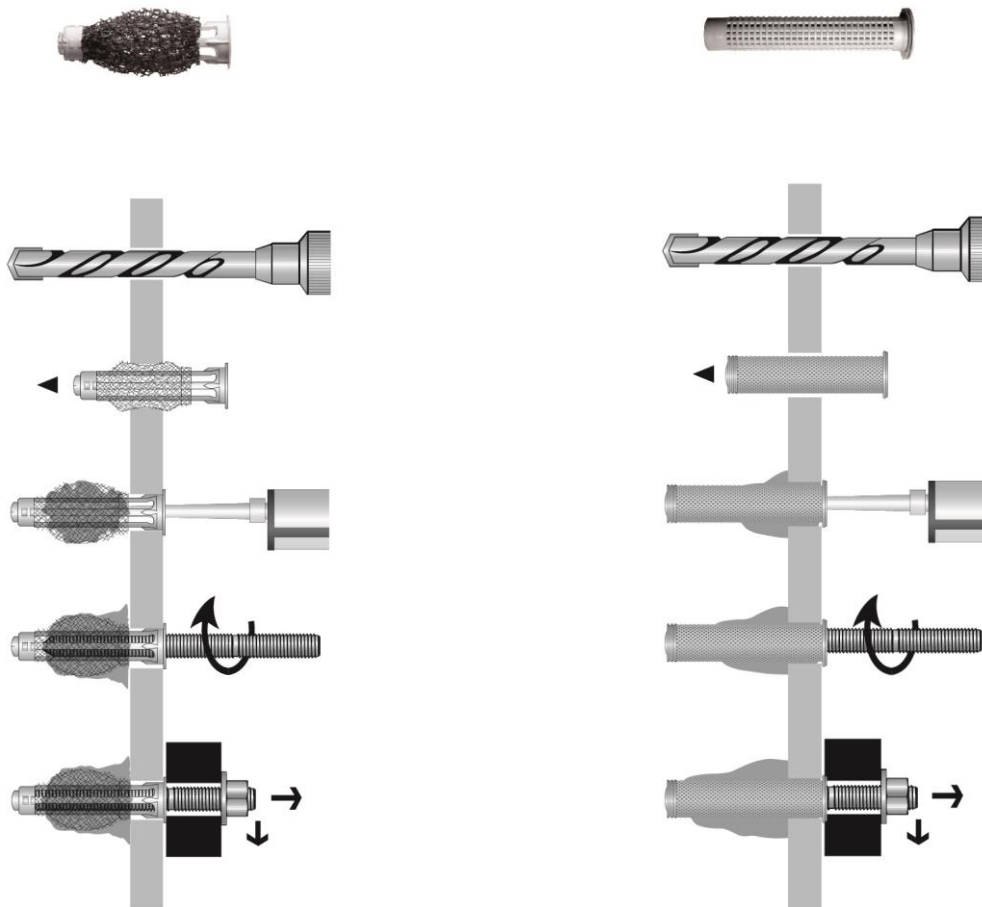
Laisser la cheville non sollicitée jusqu'à ce que le temps de prise soit écoulé. Attacher la pièce à fixer et serrer l'écrou au couple requis.

**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe B5**

Instructions de pose en maçonnerie pleine

**Notice d'emploi : Mise en oeuvre en maçonnerie creuse**



- Le support doit être foré:
  - en rotation/percussion pour les briques 1, 5 et 6 ;
  - en rotation seule pour les briques 2, 3 et 4.
- Positionner manuellement le tamis iD-ALL dans le trou jusqu'à ce que la collerette soit en contact avec la paroi extérieure de la maçonnerie.
- Fermez le bouchon de centrage.
- Après mise en place de l'embout mélangeur iD-ALL sur la cartouche, enfoncez l'embout en butée dans le tamis et injectez la résine en appuyant sur le pistolet à six reprises.
- En tournant, insérer la tige filetée à fond.
- Après durcissement de la résine, installer la pièce à fixer et serrer au couple recommandé

- Le support doit être foré:
  - en rotation/percussion pour les briques 1, 5 et 6 ;
  - en rotation seule pour les briques 2, 3 et 4.
- Positionner manuellement le tamis perforé dans le trou jusqu'à ce que la collerette soit en contact avec la paroi extérieure de la maçonnerie.
- Fermez le bouchon de centrage.
- Après mise en place de l'embout mélangeur sur la cartouche, enfoncez l'embout en butée dans le tamis et injectez la résine en appuyant sur le pistolet à quatre reprises, puis ressortir la buse en arrière et appuyez quatre fois
- En tournant, insérer la tige filetée à fond.
- Après durcissement de la résine, installer la pièce à fixer et serrer au couple recommandé.

SPIT MULTI-MAX

Instructions de pose en maçonnerie creuse

Annexe B6

**Tableau C1 : Résistance caractéristiques de traction et cisaillement**

Brique n°	Résistance en compression [N/mm <sup>2</sup> ]	Tamis	Tige filetée	Profondeur d'ancrage effective h <sub>ef</sub> [mm]	Résistance caractéristique	
					N <sub>Rk</sub> <sup>1)</sup>	V <sub>Rk</sub> <sup>2) 3)</sup>
					[kN]	[kN]
1	6,0	iD-ALL	M8	70	2.0	2.5
			M10	70	2.0	2.5
		15x130	M8	135	1.5	3.0
			M10	135	1.5	3.0
		20x85	M12	90	1.5	2.0
		2	9,0	iD-ALL	M8	70
M10	70				1.5	1.5
15x130	M8			135	1.5	1.5
	M10			135	1.5	1.5
20x85	M12			90	2.5	3.5
3	10,0			iD-ALL	M8	70
		M10	70		0.9	4.0
		15x130	M8	135	1.2	3.5
			M10	135	1.2	3.5
		20x85	M12	90	2.5	3.0
		4	8,0	iD-ALL	M8	70
M10	70				1.2	0.9
15x130	M8			135	2.0	1.5
	M10			135	2.0	1.5
20x85	M12			90	0.9	4.0
5	20,0			-	M8	80
		-	M10	80	12.0	9.0
		-	M12	80	12.0	12.0
6	12,0	iD-ALL	M8	70	1.5	9.0
			M10	70	1.5	11.0
		15x130	M8	135	3.0	9.0
			M10	135	3.0	12.0
		20x85	M12	90	3.5	10.0
		Coefficient partiel de sécurité γ <sub>M</sub>				

1) Pour la conception selon TR54 : N<sub>Rk</sub> = N<sub>Rk,p</sub> = N<sub>Rk,b</sub> = N<sub>Rk,pb</sub> = N<sub>Rk,s</sub>

2) Ruine de la pièce métallique et ruine locale de la brique: conception selon TR54: V<sub>Rk</sub> = V<sub>Rk,b</sub> = V<sub>Rk,s</sub>

3) Ruine au bord de la Brique: V<sub>Rk,c</sub> selon TR54

4) En l'absence de réglementation nationale

**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe C1**

**Valeurs caractéristiques de résistance aux charges de cisaillement et déplacement pour tiges filetées**

**Tableau C2 : Moment de flexion caractéristique**

				M8	M10	M12
Moment de flexion caractéristique	$M_{Rk,s}$	Classe de qualité	5.8 [N.m]	18.7	37.4	65.5
			8.8 [N.m]	30.0	59.8	104.8
			A4-70 [N.m]	26.2	52.3	91.7
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,v}^{1)}$	Classe de qualité	5.8 [-]	1.25		
			8.8 [-]	1.25		
			A4-70 [-]	1.56		

1) En l'absence de réglementation nationale

**Tableau C3 : Déplacements sous charge de traction et cisaillement**

Brique N°	Tamis	Tige filetée	Tension			Cisaillement		
			Charge	Déplacement		Charge	Déplacement	
			F [kN]	$\delta_{N0}$ [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	F [kN]	$\delta_{v0}$ [mm]	$\delta_{v\infty}$ [mm]
1	iD-ALL	M8	$\frac{N_{Rk}}{1,4 \times \gamma_M}$	0.3	0.6	$\frac{V_{Rk}}{1,4 \times \gamma_M}$	1.1	2.3
		M10		0.3	0.6		1.1	2.3
	15x130	M8		0.2	0.4		4.7	9.4
		M10		0.2	0.4		4.7	9.4
20x85	M12	0.2		0.5	1.2		2.4	
2	iD-ALL	M8		0.1	0.2		1.0	2.1
		M10		0.1	0.2		1.0	2.1
	15x130	M8		0.1	0.2		1.3	2.7
		M10		0.1	0.2		1.3	2.7
20x85	M12	0.5		1.0	7.2		14.3	
3	iD-ALL	M8		0.1	0.2		2.4	4.8
		M10		0.1	0.2		2.4	4.8
	15x130	M8	0.2	0.3	2.6	5.1		
		M10	0.2	0.3	2.6	5.1		
20x85	M12	0.2	0.4	4.9	9.9			
4	iD-ALL	M8	0.7	1.4	0.5	0.9		
		M10	0.7	1.4	0.5	0.9		
	15x130	M8	0.2	0.5	2.3	4.7		
		M10	0.2	0.5	2.3	4.7		
20x85	M12	0.1	0.2	2.1	4.2			
5	-	M8	0.2	0.5	0.8	1.6		
	-	M10	0.4	0.8	0.5	1.0		
	-	M12	0.2	0.5	1.3	2.6		
6	iD-ALL	M8	0.2	0.3	2.5	4.9		
		M10	0.2	0.3	2.5	4.9		
	15x130	M8	0.3	0.5	1.8	3.5		
		M10	0.3	0.5	1.8	3.5		
20x85	M12	0.1	0.2	0.5	1.1			

**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe C2**

**Valeurs caractéristiques des moments de flexion et déplacements**

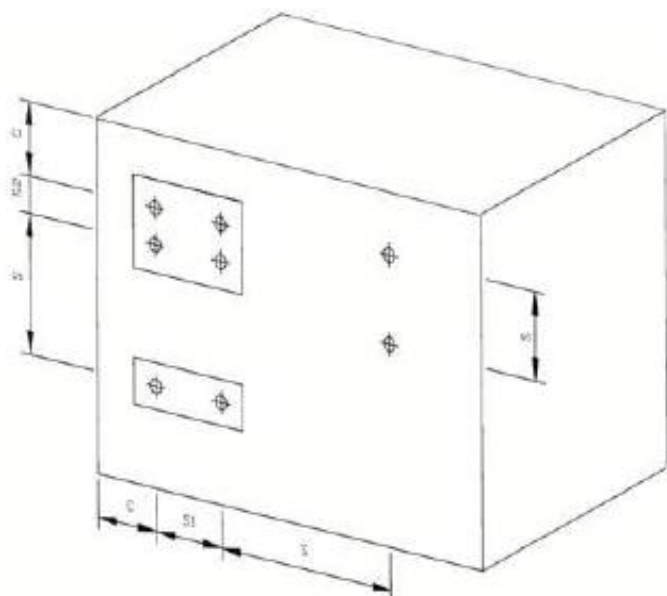
**Tableau C4 :  $\beta$  facteur pour essais réalisés sur site**

Briques	Installation et utilisation	Tamis	Tailles	$\beta$ facteur
Tous types	w/w	iD-ALL	M8 & M10	0.826
		15 x 130	M8 & M10	0.826
		20 x 85	M12	0.776

**Tableau C5 : Distances aux bords et entraxes**

Briques n°	Taille de cheville								
	M8			M10			M12		
	C <sub>min</sub> [mm]	S <sub>min,⊥</sub> [mm]	S <sub>min,  </sub> [mm]	C <sub>min</sub> [mm]	S <sub>min,⊥</sub> [mm]	S <sub>min,  </sub> [mm]	C <sub>min</sub> [mm]	S <sub>min,⊥</sub> [mm]	S <sub>min,  </sub> [mm]
1	100	190	487	100	190	487	120	190	487
2	100	274	560	100	274	560	120	274	560
3	100	300	500	100	300	500	120	300	500
4	100	250	237	100	250	237	120	250	237
5	120	240	240	120	240	240	120	240	240
6	100	247	250	100	247	250	120	247	250

Nota: S<sub>min</sub> = S<sub>cr</sub> et C<sub>min</sub> = C<sub>cr</sub>



**SPIT MULTI-MAX**

**Annexe C3**

**$\beta$  facteur  
Distances aux bords et entraxes**