

## **Plaka Stonefix**

Agrafes pour pierre naturelle





## **Nous sommes une équipe.** **Nous sommes Leviat.**

Leviat est le nouveau nom pour toutes les entreprises de la division construction accessoires de CRH dans le monde entier.

Sous la marque Leviat, nous réunissons l'expertise, les compétences et les ressources de Plaka et de ses sociétés soeurs pour créer un leader mondial de la technologie de fixation, de connexion et d'ancrage.

Les produits de Plaka que vous connaissez et en lesquels vous avez confiance resteront partie intégrale du vaste portefeuille de marques et produits de Leviat. En tant que Leviat, nous pouvons vous offrir une gamme étendue de produits et de services spécialisés, une plus grande expertise technique, une chaîne d'approvisionnement plus grande et plus agile et une innovation meilleure et plus rapide.

En réunissant notre famille d'accessoires de construction en une seule organisation mondiale, nous serons plus réactifs à votre entreprise et aux exigences des projets de construction, à tout niveau, partout dans le monde.

C'est un changement passionnant. Vivez-le avec nous.

Retrouvez Leviat sur [Leviat.com](http://Leviat.com)



Nos marques produits sont :

**Ancon**

  
**HALFEN**

**PLAKA**



**60**  
sites

ventes dans  
**30+**  
pays

**3000**  
personnes mondialement

Imagine. Model. Make.

[Leviat.com](http://Leviat.com)

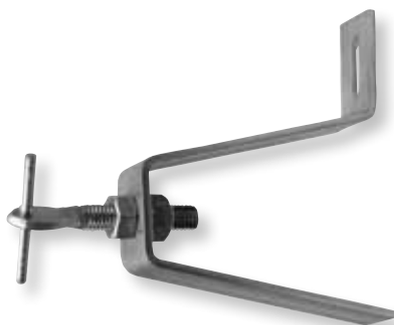
## Stonefix Agrafes pour pierre naturelle

Le système d'ancrage Stonefix est utilisé pour la fixation constructive des revêtements de façades en pierre naturelle. Ces revêtements en pierre naturelle peuvent être fixés à la structure porteuse à l'aide d'agrafes Stonefix et d'attaches de retenues en acier inoxydable massif.

Qu'il s'agisse de pierre calcaire, de granit ou de marbre, les façades décoratives des constructions contribuent à l'image élégante du bâtiment tout en renforçant l'idée de qualité et de valeur.

L'ancrage ne peut en aucun cas porter préjudice au cachet de la façade.

### Avantages



- Système de fixation de revêtement de façade sûr et assuré.
- Contact minimum entre les ancrages et la structure porteuse.
- L'utilisation d'acier inoxydable massif assure la durabilité.
- Réglage dans trois directions, verticale, horizontale et en profondeur.
- Fixation invisible.
- Les agrafes porteuses peuvent également servir d'attache de retenue pour les panneaux inférieurs.
- La même agrafe peut s'utiliser dans le joint vertical ou horizontal.
- Possibilité d'un calcul numérique afin de déterminer la valeur Ksi des nœuds constructifs.



### Applications

- Pour toutes les sortes de panneaux de façades en pierres naturelles.
- Pour les pierres naturelles minces et épaisses.
- Fixations mécaniques ou chimiques dans le béton et les maçonneries pleines.
- Pour la reprise des charges de vent et autres charges horizontales.
- Pour les sous-bassements et les cadres de portes et de fenêtres.
- Utilisable pour les ancrages en plafond.
- Pour des bandeaux en pierres naturelles.
- Pour des plinthes en pierres naturelles.



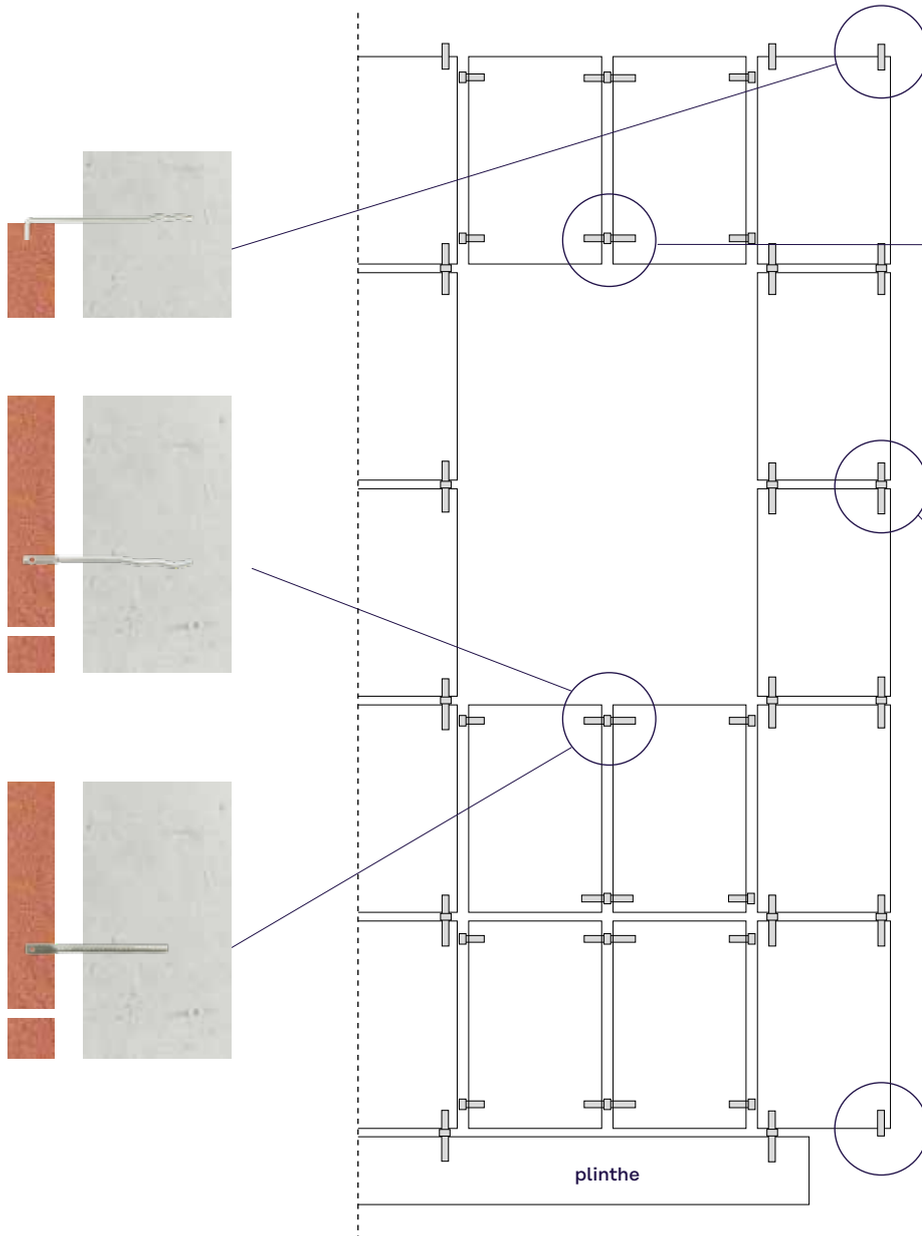
### Spécifications techniques

- 4 Stonefix par panneau sont nécessaires : deux agrafes porteuses pour reprendre le poids du panneau et deux ancrages de retenue qui empêchent tout basculement provoqué par les charges horizontales.
- Les ancrages Stonefix sont disponibles en inox A2.
- Disponibles sur demande en Inox A4.

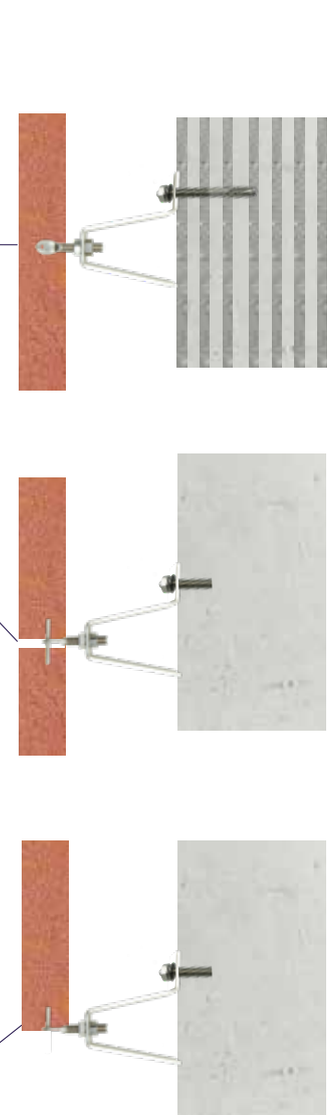


## Stonefix Principe d'agrafage de pierres naturelles

### Ancrages de retenue

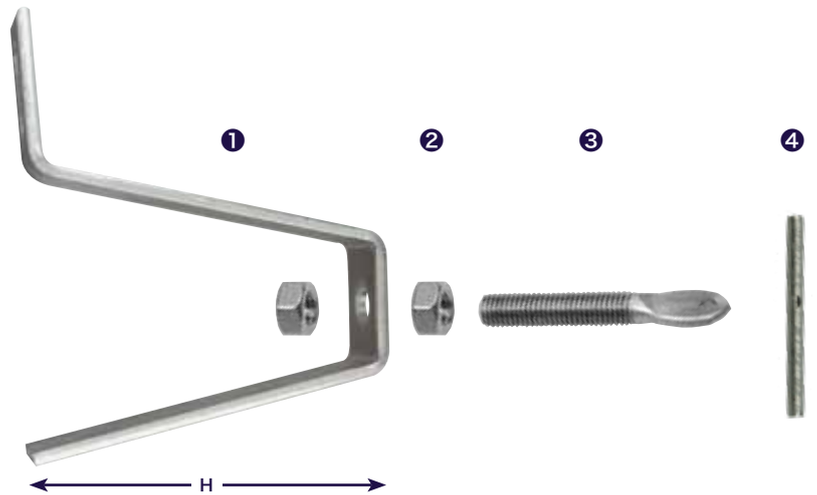


### Agrafes porteuses



La structure porteuse doit être en béton armé ou en maçonnerie pleine. Les maçonneries en blocs creux limitent la résistance et rendent l'utilisation d'ancrages plus délicate. Le C.S.T.C (nit 146) n'autorise pas l'ancrage dans des structures porteuses existantes en béton cellulaire ou en matériaux fibreux.

## Stonefix Fonctionnement de l'agrafe porteuse

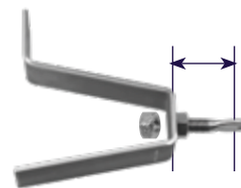


❶ La patte, fabriquée à partir d'un plat plié, sert pour l'ancrage à la structure porteuse. La profondeur H peut varier en fonction du vide entre la structure et le panneau de façade. Un trou dans la patte d'ancrage est prévu afin de placer une tige filetée avec méplat, celle-ci sera fixée par deux écrous ❷. La tige filetée avec méplat ❸ est en inox massif. La longueur du méplat est adaptée à l'épaisseur de la pierre. La goupille ❹ est placée dans le trou du méplat et rentre dans les panneaux. La goupille est munie d'un ergot de telle façon qu'elle reste toujours placée à minimum 5 mm du fond du trou dans le panneau. Cela permet une dilatation des éléments. La goupille bouge librement d'un côté soit à l'aide d'un manchon PVC, soit directement dans le trou calibré.

## Réglage dans les 3 directions

### Réglage vertical

Une boutonnière est prévue pour une fixation mécanique ou chimique. L'application d'une rondelle éventail empêche tout glissement. Pour des charges plus hautes une plaque de réglage est nécessaire.

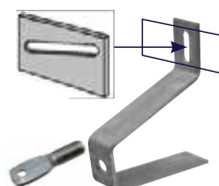
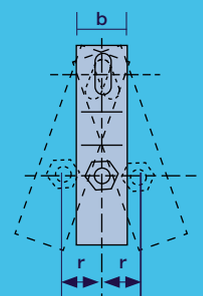


### Réglage en profondeur

La tige filetée avec méplat peut-être placée à la distance désirée. Après avoir serré les deux écrous, la tige filetée avec méplat est bloquée en position définitive.

### Réglage horizontal

L'ancrage peut-être incliné jusqu'à 20° par rapport à la verticale.



Pour des charges (à partir de 60kg) une plaque de réglage est nécessaire afin de bloquer l'ancrage en bonne position.

# Stonefix Agrafe porteuse

## Fixation mécanique pour les agrafes porteuses

Les agrafes servent à reprendre le poids propre des pierres et les charges dues au vent. Elle sont fixées à l'aide d'un boulon expansible ou d'une douille à chasser. L'avantage est que les ancrages peuvent être immédiatement chargés et donc les pierres peuvent être immédiatement mises en place.

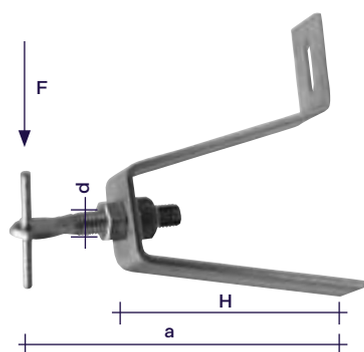
### Dans un béton armé



Boulon expansible type FSA Inox



Douille à chasser type FC Bichro + rondelle éventail + écrou Inox



### M12 RVS 304 - R = 550 N (55 kg)\*

Code	D	H mm	a <sub>min</sub> - a <sub>max</sub>	Fixation	F (N)*
STOA(S)120043	M12	4**	41 - 42	M8	550
STOA(S)120203	M12	20**	56 - 75	M8	550
STOA(S)120403	M12	40	76 - 95	M8	550
STOA(S)120603	M12	60	96 - 115	M8	550
STOA(S)120803	M12	80	116-135	M8	550
STOA(S)121003	M12	100	136-155	M8	550
STOA(S)121203	M12	120	156-175	M8	550
STOA(S)121403	M12	140	176-195	M8	550
STOA(S)121603	M12	160	196-215	M8	550
STOA(S)121703	M12	170	206-225	M8	550
STOA(S)121803	M12	180	216-235	M8	550

### M16 RVS 304 - R = 1200 N (120 kg)\*

Code	D	H mm	a <sub>min</sub> - a <sub>max</sub>	Fixation	F (N)*
STOA(S)160054	M16	5**	51 - 65	M10	1200
STOA(S)160204	M16	20**	66 - 79	M10	1200
STOA(S)160404	M16	40**	86 - 99	M10	1200
STOA(S)160604	M16	60	106-119	M10	1200
STOA(S)160804	M16	80	126-139	M10	1200
STOA(S)161004	M16	100	146-159	M10	1200
STOA(S)161204	M16	120	166-179	M10	1200
STOA(S)161404	M16	140	186-199	M10	1200
STOA(S)161604	M16	160	206-219	M10	1200
STOA(S)161804	M16	180	226-239	M10	1200

(S) = tige filetée avec une demi goupille soudée

\* Maximale pour des bâtiments de hauteur inférieure à 10 m. les charges au vent plus importantes dans les angles peuvent influencer les charges maximales.

\*\* Afin d'obtenir une zone de réglage la plus importante possible, il faut forer un trou a l'emplacement de la tige filetée avec méplat.

### Charge verticale ou horizontale sur l'agrafe porteuse

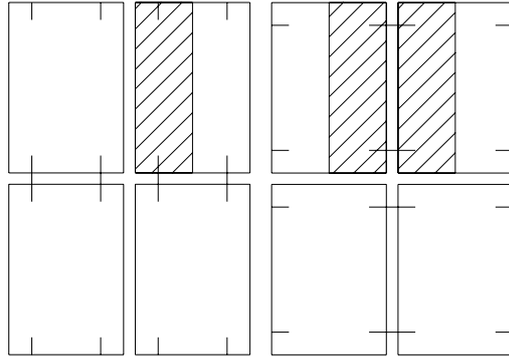
Charge verticale ou horizontale sur l'agrafe porteuse

Les panneaux de pierre naturelle sont soumis aux charges suivantes qui doivent être transmises à la structure porteuses par les agrafes Stonefix :

- Poids propre du panneau de pierre naturelle
- Efforts du vent
- Poinçonnement horizontal
- Dilatations thermiques des plaques et de la structure porteuse

#### Répartition poids propre

Dans un joint vertical    Dans un joint horizontal

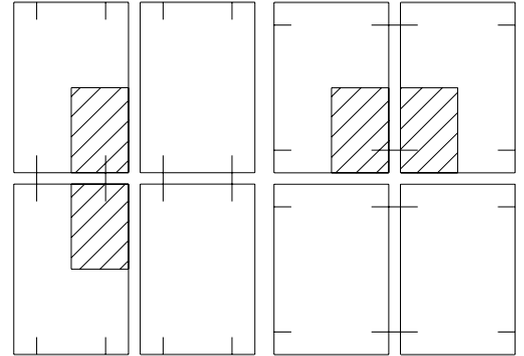


Charge = 1/2 plaque

Charge = 2 x 1/2 plaque

#### Répartition vent et chocs

Dans un joint vertical    Dans un joint horizontal



Charge = 2 x 1/4 plaque

Charge = 2 x 1/4 plaque

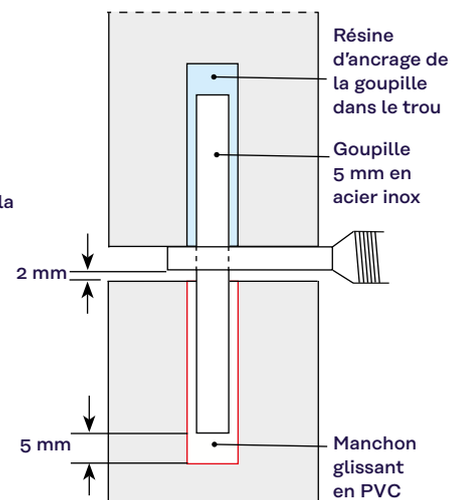
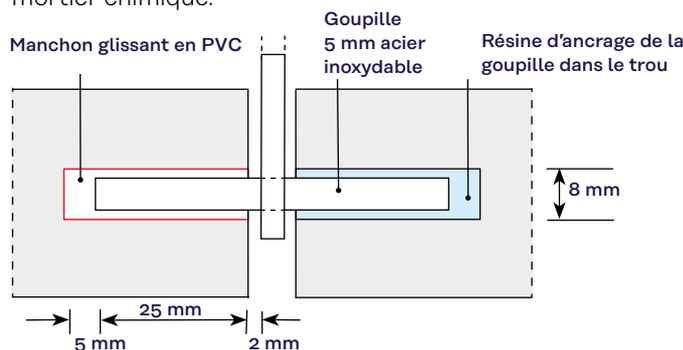
Le poids de la plaque elle-même est déterminé par ses dimensions, son épaisseur et le poids spécifique de la pierre naturelle (le plus souvent entre 2500 kg/m<sup>3</sup> et 3000 kg/m<sup>3</sup>). L'agrafe est placée soit dans le joint vertical, soit dans le joint horizontal. La charge par agrafe dépend de cette position (vois schémas ci-dessus).

La charge du vent par agrafe dépend de la hauteur, de la largeur et de la situation du bâtiment. De plus, il faut considérer des effets de bord. Pour de petits bâtiments, il est souvent pris 1 kN/m<sup>2</sup> comme charge de vent. Pour de plus grandes hauteurs, une étude détaillée est nécessaire. Le poinçonnement est souvent accidentel. Il occasionne souvent la rupture d'une plaque en pierre naturelle et n'est souvent pas déterminant pour le calcul de l'agrafe.

La dilatation thermique des panneaux et de la structure porteuse, ainsi que la flexion des agrafes ne peuvent pas entraîner de surcharge sur les agrafes. C'est pourquoi les principes de montage ci-dessous doivent être respectés :

Des trous sont forés dans les chants latéraux du panneaux. Le Stonefix est fixé dans la structure porteuse, finement réglé et le panneau de pierre est posée. Il est important de laisser 2 mm de jeu entre le méplat de la tige filetée et la pierre dans laquelle les trous dans 1 des 2 chants latéraux sont munis d'un petit manchon de dilatation. La goupille laisse un jeu de 5 mm au fond du trou muni du manchon et est collée de l'autre côté avec un mortier chimique.

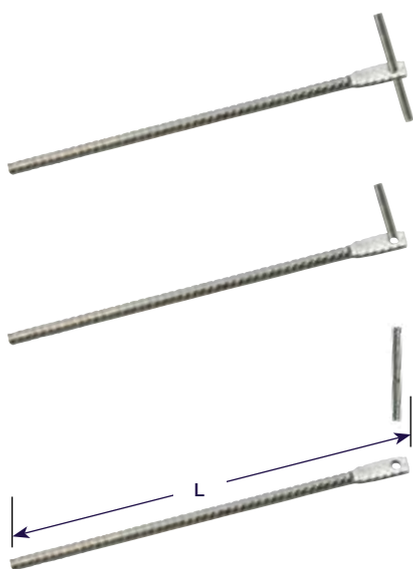
Des trous sont forés dans les chants inférieurs et supérieurs du panneaux. Le Stonefix est fixé dans la structure porteuse, finement réglé et la plaque de pierre est posée. Il est important de laisser 2 mm de jeu entre le méplat de la tige filetée et la pierre inférieure dans laquelle les trous sont munis d'un petit manchon de dilatation. La goupille laisse un jeu de 5 mm au fond du trou en dessous et est collée au dessus avec un mortier chimique.





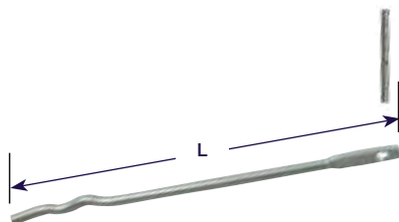
## Stonefix Attaches de retenue

### Ancrages à fixer chimiquement



Les ancrages de retenue Stonefix sont des ronds crénelés ou des ronds lisses en acier inoxydable avec une extrémité aplatie. Ils sont ancrés chimiquement dans la structure en béton. Le diamètre de forage est 4 mm plus grand que le diamètre de l'ancrage. Afin d'atteindre la charge admissible maximale, il est très important que le trou de forage soit propre et rempli complètement de résine.

Ces ancrages servent à résister aux efforts du vent mais également à empêcher tout basculement de la pierre. Ils sont fixés dans la structure béton à l'aide de résine Ankrochim. La charge maximale admissible est souvent déterminée par la nature de la structure porteuse. La charge maximale de compression est déterminée par la charge du vent (flambement).



#### Ancrage crénelé et goupille Inox 304

Code	L mm	Ø mm	p/Box	Kg/100
STOB080	120	8	1	5,74
STOB081	150	8	1	6,93
STOB082	210	8	1	8,90
STOB083	250	8	1	10,88
STOB084	300	8	1	12,85

#### Attache de retenue avec méplat, ondulation et goupille Inox 304

Code	L mm	Ø mm	p/Box	Kg/100
STO71	150	5	1	1,65
STO72	180	5	1	1,95
STO73	210	5	1	2,25
STO74	250	5	1	2,65
STO75	300	5	1	3,15

#### Attache de retenue pliée avec ondulations

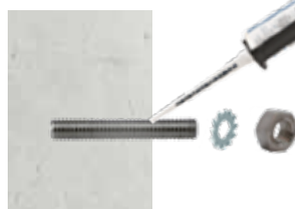
Code	L mm	Ø mm	p/Box	Kg/100
STO60	120	5	1	1,50
STO61	150	5	1	1,80
STO62	180	5	1	2,15
STO63	210	5	1	2,45
STO64	250	5	1	2,85
STO65	300	5	1	3,35

## Ankrochim



Ankrochim est un mortier de scellement chimique de nouvelle génération à base de résine vinylester conditionné en cartouche. La résine et le durcisseur sont mélangés dans l'embout mélangeur de la cartouche. Ankrochim est une colle à 2 composants à base de résine destiné à la construction.

#### Maçonnerie pleine



Tige filetée +  
rondelle éventail et  
écrou Inox

#### Maçonnerie creuse



Tamis PVC +  
tige filetée +  
rondelle éventail +  
écrou Inox

## Stonefix Versions spéciales

### Ancrages en plafond

Il existe une version Stonefix équipée d'un profil en U pour la fixation des panneaux en pierre naturelle dans les plafonds. Ce profil en U est fixé au plafond ou sous une poutre à l'aide d'un boulon expansible. Une tige filetée avec méplat, goupille et manchon permet de fixer les panneaux en pierre naturelle à n'importe quelle distance du plafond ou de la poutre. Le profil en U standard a une longueur de 100 mm et une hauteur de 27 mm. La capacité de charge est de 100 kg. Des profils en U d'autres dimensions pour des charges supérieures sont livrables sur demande.



Code à préciser lors d'une commande :

1 U-Profil	STOPU
1 Tige filetée avec méplat	STO10703
1 Goupille Ø5	STOG560
2 Ecrous M10	EEE10I
2 Rondelles M10	EER10I
1 Boulon d'ancrage type FSA	KORFSA10102I

Pour une distance jusqu'au plafond supérieure à 100 mm il faut ajouter :

1 Ecrou hexagonal	EEEHEX10I
1 Tige filetée a couper	PEA210

### Grands vides

Des ancrages porteurs pour les grands vides de plus de 20 cm sont possibles. Une étude précise sera faite par notre bureau d'étude et les pièces seront fabriquées sur mesure.



### Retours de pierre

Les pierres en retour sont souvent collées mais peuvent être liaisonnées à la plaque principale de pierre naturelle avec une flasque de support triangulaire. Dimensions de cette flasque : 9x14 cm

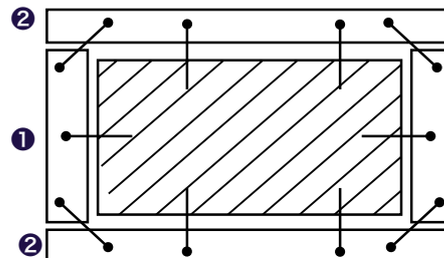


Codes a préciser lors d'une commande :

1 Support triangulaire	STOPTRI
4 Goupilles Ø 5	STOG560

### Pièces de montage

Au droit des retours de fenêtre ou de colonnes il est souvent d'usage de ne placer qu'un ancrage **1** en-dessous et au dessus des plaques de pierre naturelle. Il faut donc revoir une attache supplémentaire **2** afin d'empêcher le pivotement des pierres.



## Contacts mondiaux pour Leviat :

### Allemagne

**Leviat**  
Liebigstrasse 14  
40764 Langenfeld  
Tel: +49 - 2173 - 970 - 0  
Email: info.de@leviat.com

### Australie

**Leviat**  
98 Kurrajong Avenue,  
Mount Druitt Sydney, NSW 2770  
Tel: +61 - 2 8808 3100  
Email: info.au@leviat.com

### Autriche

**Leviat**  
Leonard-Bernstein-Str. 10  
Saturn Tower, 1220 Wien  
Tel: +43 - 1 - 259 6770  
Email: info.at@leviat.com

### Belgique

**Leviat**  
Industrielaan 2  
1740 Ternat  
Tel: +32 - 2 - 582 29 45  
Email: info.be@leviat.com

### Chine

**Leviat**  
Room 601 Tower D, Vantone Centre  
No. A6 Chao Yang Men Wai Street  
Chaoyang District  
Beijing · P.R. China 100020  
Tel: +86 - 10 5907 3200  
Email: info.cn@leviat.com

### Espagne

**Leviat**  
Polígono Industrial Santa Ana  
c/ Ignacio Zuloaga, 20  
28522 Rivas-Vaciamadrid  
Tel: +34 - 91 632 18 40  
Email: info.es@leviat.com

### Etats Unis

**Leviat**  
6467 S Falkenburg Rd.  
Riverview, FL 33578  
Tel: (800) 423-9140  
Email: info.us@leviat.us

### Finlande

**Leviat**  
Vädursgatan 5  
412 50 Göteborg / Sweden  
Tel: +358 (0)10 6338781  
Email: info.fi@leviat.com

### France

**Leviat**  
6, Rue de Cabanis  
FR 31240 L'Union  
Toulouse  
Tel: +33 - 5 - 34 25 54 82  
Email: info.fr@leviat.com

### Inde

**Leviat**  
309, 3rd Floor, Orion Business Park  
Ghodbunder Road, Kapurbawdi,  
Thane West, Thane,  
Maharashtra 400607  
Tel: +91 - 22 2589 2032  
Email: info.in@leviat.com

### Italie

**Leviat**  
Via F.lli Bronzetti 28  
24124 Bergamo  
Tel: +39 - 035 - 0760711  
Email: info.it@leviat.com

### Maleisie

**Leviat**  
28 Jalan Anggerik Mokara 31/59  
Kota Kemuning, 40460 Shah Alam  
Selangor  
Tel: +603 - 5122 4182  
Email: info.my@leviat.com

### Norvège

**Leviat**  
Vestre Svanholmen 5  
4313 Sandnes  
Tel: +47 - 51 82 34 00  
Email: info.no@leviat.com

### Nouvelle Zélande

**Leviat**  
27/19 Nuttall Drive, Hillsborough,  
Christchurch 8022  
Tel: +64 - 3 376 5205  
Email: info.nz@leviat.com

### Pays-Bas

**Leviat**  
Oostermaat 3  
7623 CS Borne  
Tel: +31 - 74 - 267 14 49  
Email: info.nl@leviat.com

### Philippines

**Leviat**  
2933 Regus, Joy Nostalg,  
ADB Avenue  
Ortigas Center  
Pasig City  
Tel: +63 - 2 7957 6381  
Email: info.ph@leviat.com

### Pologne

**Leviat**  
Ul. Obornicka 287  
60-691 Poznan  
Tel: +48 - 61 - 622 14 14  
Email: info.pl@leviat.com

### République Tchèque

**Leviat**  
Business Center Šafránkova  
Šafránkova 1238/1  
155 00 Praha 5  
Tel: +420 - 311 - 690 060  
Email: info.cz@leviat.com

### Royaume-Uni

**Leviat**  
President Way, President Park,  
Sheffield, S4 7UR  
Tel: +44 - 114 275 5224  
Email: info.uk@leviat.com

### Singapour

**Leviat**  
14 Benoi Crescent  
Singapore 629977  
Tel: +65 - 6266 6802  
Email: info.sg@leviat.com

### Suède

**Leviat**  
Vädursgatan 5  
412 50 Göteborg  
Tel: +46 - 31 - 98 58 00  
Email: info.se@leviat.com

### Suisse

**Leviat**  
Grenzstrasse 24  
3250 Lyss  
Tel: +41 - 31 750 3030  
Email: info.ch@leviat.com

### Pour les pays pas dans la liste :

Email: info@leviat.com

**Leviat.com**

#### Remarques pour cette brochure :

© Protégé par le droit d'auteur. Les applications de construction et les données de cette publication sont données à titre indicatif seulement. Dans tous les cas, les détails des travaux du projet doivent être confiés à des personnes dûment qualifiées et expérimentées. Bien que tous les soins aient été apportés à la préparation de cette publication pour garantir l'exactitude des conseils, recommandations ou informations, Leviat n'assume aucune responsabilité pour les inexactitudes ou les erreurs d'impression. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de conception. Avec une politique de développement continu des produits, Leviat se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications du produit à tout moment.

**Pour de plus amples informations sur nos produits,  
veuillez contacter votre équipe Leviat :**

## **Belgique**

### **Ternat**

Industrielaan 2, 1740 Ternat  
T: +32 (0)2 582 29 45 F: +32 (0)2 582 19 62

### **Schoten (Halfen)**

Borkelstraat 131, 2900 Schoten  
T: +32 (0)3 658 07 20 F: +32 (0)3 658 15 33

## **France**

### **Lille**

17, Rue du Haut de la Cruppe  
59650 Villeneuve d'Ascq  
T: +33 (0)3 20 19 11 22 F: +33 (0)3 20 04 44 12

### **Lyon**

Rue du Luxembourg  
69330 Meyzieu  
T: +33 (0)4 72 02 85 00 F: +33 (0)4 78 31 01 32

### **Paris**

2, Rue Georges Pompidou  
77990 Le Mesnil-Amelot  
T: +33 (0)1 60 03 51 11 F: +33 (0)1 60 03 58 53

### **Rouen**

ZI Poudrerie - Rue du Beau Poirier  
76350 Oissel  
T: +33 (0)2 35 64 80 57 F: +33 (0)2 35 64 90 28

### **Toulouse**

6, Rue de Cabanis  
31240 L'Union - Toulouse, France  
T: +33(0)5 34 25 54 74 F: +33 (0)5 34 25 54 85

### **Paris (Halfen)**

18, Rue Goubet  
75019 Paris  
T: +33 (0)1 44 52 31 00 F: +33 (0)1 44 52 31 52

**Visitez notre site internet :**  
**[plaka-solutions.com](http://plaka-solutions.com)**