

SIMPLE À CHOISIR, IMPOSSIBLE DE SE TROMPER !

- Une seule longueur convient à toutes les épaisseurs de plaques de plâtre.
- Design breveté : 3 jambes se replient et 3 autres s'expandent pour s'adapter à toutes les épaisseurs.
- Moins de références à gérer, moins d'erreurs sur chantier.
- Toujours 3 diamètres : M4, M5, M6, pour s'adapter à toutes les pièces à fixer.

SIMPLE À POSER

- Effort très progressif à la pince, pas de pic d'effort. Design Breveté.
- Très bonne sensation de blocage en fin de vissage.
- Installation possible à la pince, à la visseuse comme au tournevis.

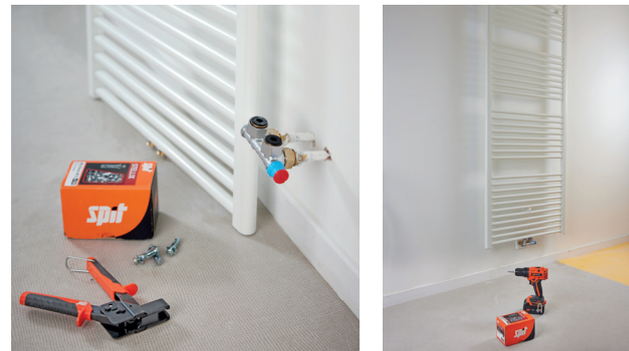
PERFORMANCES GARANTIES

- Fixe des charges moyennes à élevées dans tous les types de plaques de plâtre (BA13, HABITO, double BA13, BA18, etc.) et en maçonnerie creuse (brique, parpaing).
- Qualité et robustesse grâce à la bonne géométrie du design et au taraudage éprouvé.

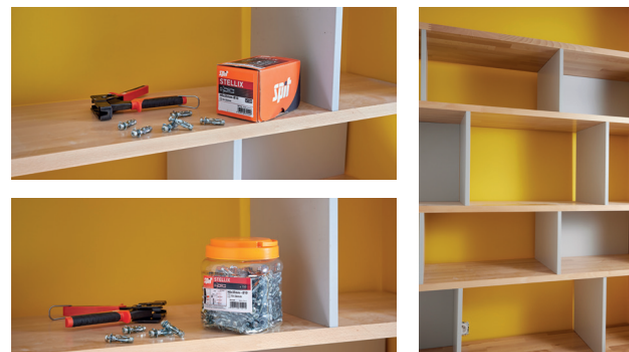
STELLIX

EXEMPLES D'APPLICATIONS

SÈCHE-SERVIETTES



ÉTAGÈRES



RADIATEURS



DÉCOUVREZ
EN VIDÉO

Cheville STELLIX en Boite carton

Code	Épais. max. (mm)	Tfix max BA10	Tfix max BA13	Tfix max >BA13	Ø Perçage (mm)	Ø	Long. cheville (mm)	Empr. vis	Long. vis (mm)	Qté.	Cond.
061143	>10	20	18	15	8	M4	35	PZ2	40	100	Boite carton
061144	>10	20	18	15	10	M5	35	PZ2	40	100	Boite carton
061145	>10	20	18	15	10	M6	35	PZ3	40	100	Boite carton



Cheville STELLIX en Bidon

Code	Épais. max. (mm)	Tfix max BA10	Tfix max BA13	Tfix max >BA13	Ø Perçage (mm)	Ø	Long. cheville (mm)	Empr. vis	Long. vis (mm)	Qté.	Cond.
061146	>10				10	M5	35	PAV M7		300	Grand bidon
061147	>10	20	18	15	8	M4	35	PZ2	40	150	Petit bidon
061148	>10	20	18	15	10	M5	35	PZ2	40	150	Petit bidon
061149	>10	20	18	15	10	M6	35	PZ3	40	150	Petit bidon

Pour plus d'informations,
demandez conseil
à votre agence revendeur SPIT
ou consultez notre site web

www.spitpaslode.fr



SERVICE CLIENTS
CONTACTEZ-NOUS
au 0.810.102.102*
www.spitpaslode.fr

*Prix d'une conversation locale
+ service 0.06€/min en France métropolitaine.
24h/24 - 7j/7

CACHET DU DISTRIBUTEUR

spit
Paslode®

STELLIX

LA FIXATION **MADE IN FRANCE**
POUR PLAQUE DE PLÂTRE

PLUS SIMPLE QUE JAMAIS !



NEVER STOP
BUILDING

**IMPOSSIBLE DE SE TROMPER :
1 SEULE LONGUEUR
POUR TOUTES LES ÉPAISSEURS**

spit

STELLIX

DERRIÈRE UN LOOK CLASSIQUE... UNE PROUESSE TECHNIQUE

2 AILETTES ANTI-ROTATION

Empêche la cheville de tourner, même avec un tournevis. Verrouillage parfait lors de la pose, sans endommager le matériau support.

UN CHOIX SIMPLIFIÉ

LONGUEUR UNIQUE

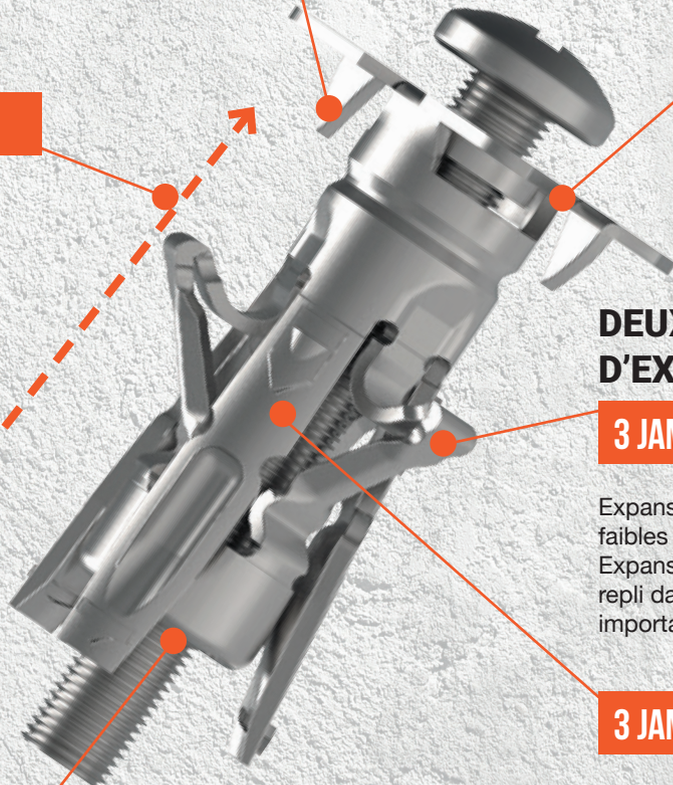
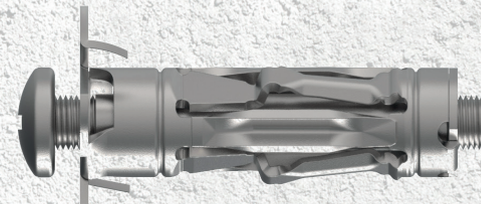
Optimisée pour fonctionner dans toutes les épaisseurs de plaques.

INSTALLATION FACILE & RAPIDE

Effort très progressif, terminant par une bonne sensation de blocage.

PERFORMANCES ASSURÉES

Qualité et géométrie optimales du taraudage pour une expansion et une tenue parfaites dans la durée.



COLLERETTE DÉTACHABLE

Permet le démontage complet de la cheville sans endommager le matériau support.

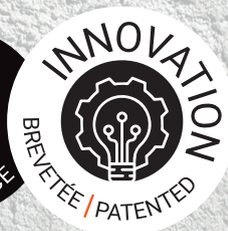
DEUX MODES D'EXPANSION POSSIBLES

3 JAMBES PLIABLES

Expansion en étoile dans les faibles épaisseurs (10 ou 13 mm). Expansion sous forme de repli dans les épaisseurs plus importantes (>13 mm).

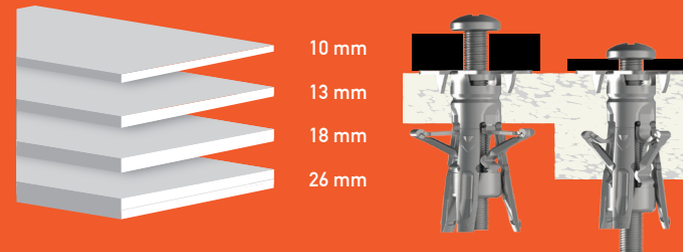
3 JAMBES RIGIDES

Large expansion sur les côtés permettant un verrouillage parfait dans les matériaux épais.



- Compatible avec toutes les épaisseurs de plaques de plâtre

10 (mm) ↓ 26	h	h (mm)	Tfix (mm)	Tfix 20 mm ↑ 1 mm
	10	10	20 max	
	13	13	18 max	
	>13	>13	15 max	



Épaisseur maximum de pièce à fixer de 1 mm à 20 mm selon l'épaisseur de la plaque.

- Compatible avec tous les types de plaques de plâtre : standard, haute dureté, spéciale feu, phonique, hydrofuge, etc.



- Compatible également avec la maçonnerie creuse : briques, blocs de béton creux, etc.

- Pose facile à la pince ou à la visseuse



.37332

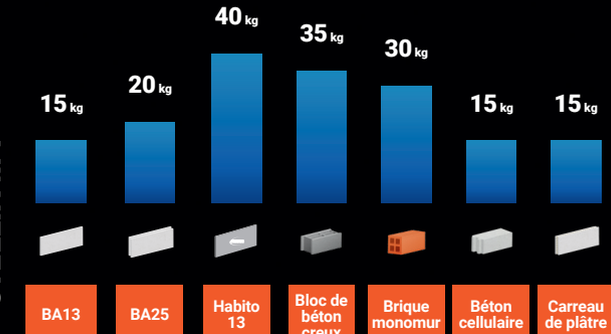
OU



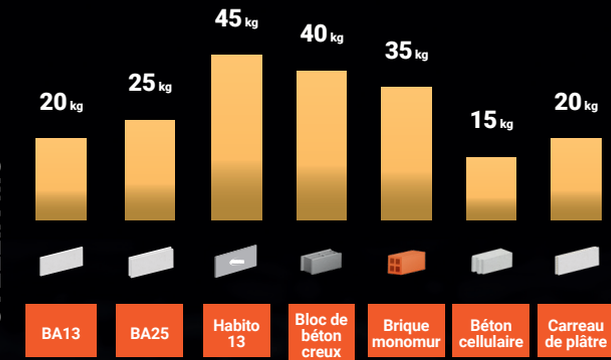
.32332

CHARGES RECOMMANDÉES EN TRACTION PAR FIXATION

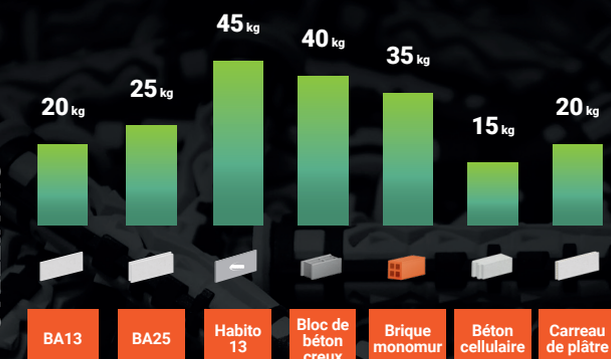
STELLIX M4



STELLIX M5



STELLIX M6



Nos produits et équipements sont réservés à l'usage de professionnels dûment formés et qualifiés. Leur utilisation doit se conformer strictement aux conseils figurant dans les notices techniques de nos produits. Les valeurs de charge indiquées pour nos fixations sont purement indicatives et peuvent varier en fonction de la qualité du matériau support, des conditions de pose et de l'environnement. Il est nécessaire de procéder à des calculs précis ou des essais chantiers précis le cas de matériaux non définis ou de produits sans homologation. Informations disponibles sur www.spitpaslode.fr.