

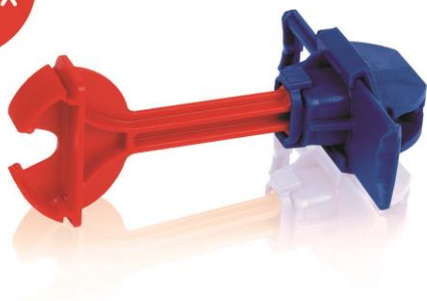


## URSA présente URSAFIX nouvelle technologie, système de fixation sur ossature métallique pour l'isolation des murs par l'intérieur

URSA, fabricant européen de laine de verre et polystyrène extrudé, fait évoluer son système URSAFIX, appui intermédiaire réglable dédié à l'isolation thermo-acoustique des murs, en contre-cloison, sur ossature métallique, en neuf comme en rénovation.

**Maintien optimal de la laine minérale, sans verrouillage préalable du cavalier, réglage simplifié de la planéité, composition en polyamide renforcé évitant les ponts thermiques, etc. : cette nouvelle technologie associe facilité de mise en œuvre et efficacité, dans la droite ligne de la stratégie de développement produits URSA.**

Nouvel  
URSAFIX



### URSAFIX : un système efficace et performant, en neuf comme en rénovation

URSA renouvelle quotidiennement ses efforts en faveur de la performance énergétique du bâti. Dans ce contexte, il fait aujourd'hui évoluer son système de fixation sur ossature métallique, pour l'isolation en contre-cloison : URSAFIX. Ergonomique, URSAFIX maintient par butée la laine minérale, sans verrouillage préalable du cavalier : pendant le réglage de la planéité, ses fixations restent en place, indépendamment de la reprise d'épaisseur de la laine. Réglable sur 20 mm, URSAFIX peut être utilisé dans tous types de bâtiments, même sur les murs les plus irréguliers, en construction comme en rénovation. Ce système est très performant, étant doté d'une tige en polyamide renforcé, matériau non conducteur, qui permet d'éviter les ponts thermiques.

### URSAFIX : une pose simplifiée

Le nouvel URSAFIX permet d'allier confort de mise en œuvre et efficacité : il propose notamment un réglage simplifié de la planéité et une nouvelle version en 180 mm qui est sécable, le rendant idéal pour les travaux de rénovation. Son packaging didactique se suppléé enfin à un mode d'emploi et guide l'utilisateur au moment du choix du produit, puis de sa mise en œuvre.



### La gamme URSAFIX

#### Valeurs & conditionnement

| Longueur URSAFIX mm | Nbre de pièces/boîte | Dispo | Code SAP  | Code EAN (carton) |
|---------------------|----------------------|-------|-----------|-------------------|
| 85                  | 50                   | S     | 70 42 889 | 4017916505235     |
| 100                 | 50                   | S     | 70 42 890 | 4017916505266     |
| 120                 | 50                   | S     | 70 42 891 | 4017916505297     |
| 140                 | 50                   | S     | 70 42 892 | 4017916505426     |
| 160                 | 50                   | S     | 70 42 893 | 4017916505457     |
| 180                 | 50                   | S     | 70 42 894 | 4017916505037     |

S : Stock - Produit toujours en stock

### Les 5 avantages du nouvel URSAFIX :

- ▶ Un maintien par butée, sans verrouillage préalable du cavalier ;
- ▶ Un réglage facile de la planéité ;
- ▶ Un système adapté aux murs irréguliers (20 mm de réglage) ;
- ▶ Pas de pont thermique grâce à la composition en polyamide renforcé ;
- ▶ Une nouvelle épaisseur de 180 mm, sécable, pour la rénovation.

## Une pose simple en 6 étapes



Insertion des tiges



Pose de l'isolant



Pose des cavaliers



Pose de la fourrure  
verticale



Réglage de la  
planéité



Verrouillage des  
cavaliers

**Commercialisé depuis début avril 2017 en négoce et GSB**

Prix indicatif : à partir de 70 € HT la boîte de 50 pièces (épaisseur de 100 mm)

Pour plus d'informations :

Agence Le Bonheur est dans la Com' - Ingrid Launay-Cotrebil  
01 60 36 22 12 – [launay@bcomrp.com](mailto:launay@bcomrp.com)



### À propos de URSA France

URSA, spécialiste de la laine minérale et du polystyrène extrudé, propose une large palette de produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique. L'offre URSA répond à l'ensemble des besoins du bâti, en neuf & en rénovation, en individuel & en collectif, en résidentiel & en tertiaire. Certifiés ACERMI et EUCEB, les différents produits de la gamme URSA sont soumis à des contrôles qualité et innocuité stricts et sont tout particulièrement élaborés pour respecter l'environnement.

Pour plus d'informations : [www.ursa.fr](http://www.ursa.fr)