

## URSA présente URSA SECO N+

### Trois nouveaux accessoires pour une isolation performante et durable

La gamme d'accessoires URSA SECO répond depuis toujours à une ambition centrale pour URSA, spécialiste de l'isolation en laine minérale de verre, polystyrène extrudé (XPS), fibres de bois et textiles recyclés : penser l'isolation thermique et acoustique dans ses moindres détails pour une performance optimale et durable.

Les accessoires jouent en ce sens un rôle-clé, parfaitement rempli par les solutions de la gamme URSA SECO, aujourd'hui enrichie de trois nouvelles références, rassemblées sous la bannière URSA SECO N+.

**URSA SECO N+, les nouveaux accessoires de la gamme URSA SECO : la mise en œuvre devient plus simple, plus rapide et plus efficace.**

La gamme URSA SECO est une réponse simple et efficace aux besoins des artisans, pour les applications de doublages des murs et de combles aménagés, via une série d'accessoires dédiés, pratiques et astucieux.

Elle est aujourd'hui complétée par trois nouvelles références, réunies sous la bannière URSA SECO N+, fabriquées en France :

- **L'appui intermédiaire N+**, constitué d'un ensemble de trois pièces – tige, tête et clé de verrouillage – permet de réaliser un doublage des murs en ossatures métalliques.



Compatible avec les solutions laine minérale, fibres de bois et fibres de textiles recyclés URSA, de 45 à 200 mm, l'appui intermédiaire N+ se distingue par :

- Son niveau de précision et de fiabilité
- Sa facilité de pose, en 2 mouvements et sans outil
- Sa robustesse

- **La suspente N+**, incontournable pour l'isolation des combles aménagés, permet de garantir la continuité de l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau, obligatoire dans la plupart des configurations. Fabriquée en polyamide renforcé avec de la fibre de verre, cette nouvelle suspente joue le rôle de rupteur thermique.



Compatible avec les isolants URSA en laine minérale, pour des épaisseurs comprises entre 120 et 280mm, la suspente N+ se distingue par :

- Sa facilité de pose, avec une tête repositionnable et ajustable à l'infini
  - Sa robustesse, avec une tige permettant une excellente tenue, vérifiée par test de chargement sous plafond suspendu
  - Sa capacité à assurer une isolation performante avec étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau, grâce à son contre joint permettant de garantir la continuité de la membrane
- **Le connecteur N+**, pièce en matière composite avec insert métallique ; permet d'assembler les fourrures, aussi bien en vertical qu'en perpendiculaire. Le connecteur N+ peut se plier jusqu'à 90°.



Facilitant le traitement des points singuliers comme les contours de fenêtres, les liaisons entre des plans verticaux et des plans inclinés, le connecteur N+ se distingue par :

- Son montage simple et sans outil
- Sa solidité et sa fiabilité
- Sa polyvalence

## URSA SECO : les autres incontournables de l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau



### À propos d'URSA by ETEX

URSA by ETEX propose une large palette de produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique, laine minérale de verre, polystyrène extrudé, éco et biosourcés (textiles et fibres de bois), répondant à l'ensemble des besoins du bâti, neuf & rénovation, individuel & collectif, résidentiel & tertiaire.

2<sup>ème</sup> fabricant européen d'XPS et 3<sup>ème</sup> fabricant européen de laine minérale de verre, URSA compte 1500 collaborateurs dans le monde ; couvre plus de 40 pays et dispose de 11 usines de production, 7 en laine minérale de verre et 4 en XPS. Le marché français est desservi par 3 usines : Saint-Avoid en France (XPS et laine minérale de verre), Desselgem en Belgique (laine minérale de verre) et El Pla de Santa Maria en Espagne (XPS et laine minérale de verre).

Tous les produits URSA sont certifiés selon les plus hautes exigences de leurs catégories. Ils sont soumis à des contrôles qualité et innocuité stricts et sont tout particulièrement élaborés pour respecter l'environnement.

Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2022, URSA a rejoint le groupe familial belge ETEX et représente la division « Isolation » au sein de ce groupe. Pour plus d'informations : [www.ursa.fr](http://www.ursa.fr)

### À propos d'ETEX

Depuis sa création en 1905, Etex a fait œuvre de pionnier pour devenir un leader mondial des solutions de construction légère. Fondée et toujours basée à Bruxelles, en Belgique, Etex s'est rapidement développée en Europe et dans le monde.

D'importantes acquisitions dans les domaines de la protection contre l'incendie, de la technologie du plâtre, de la construction modulaire et de l'ingénierie ont permis à Etex de contribuer à la transformation du secteur de la construction, en s'appuyant sur son objectif qui est d'inspirer des modes de vie.