

# Ursa

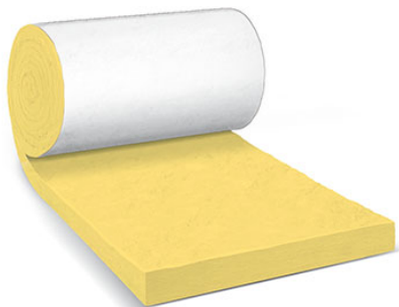
[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Isolation thermique](#)

## Trois formes d'isolation

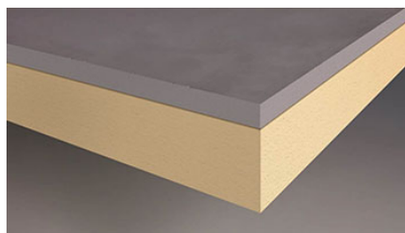


Pour l'isolation des combles perdus, la laine de verre à souffler Ursa

Puls'R 47 – qui fait suite à la référence Puls'R 44 – offre un rendement au mètre carré très élevé avec un pouvoir couvrant amélioré qu'Ursa estime de 8 à 10% plus élevé que les laines à souffler du marché, contre environ 3 à 5% pour la version précédente. La maîtrise technologique d'Ursa sur ce produit uniquement composé de fibre de verre et d'additifs permet à la marque de proposer une solution qui offre une résistance thermique de  $R = 8 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  avec un poids de 4 kg au mètre carré.



Dans la version rouleau, la laine de verre Ursa est pour sa part proposée en version semi-rigide avec voile de verre naturel renforcé sur une face dans une nouvelle épaisseur de 200 mm avec un  $R = 6.25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  ( $\lambda$  de 32) pour l'isolation des façades en une seule couche.



Enfin, dernière nouveauté présentée pour sa part en avant-

première sur Batimat, avec commercialisation courant 2016, le panneau Ursa XPS HR est dédié à l'isolation des soubassements et des murs enterrés, la réglementation exigeant une distance minimale de 15 cm entre la base du revêtement intérieur et le sol naturel. Il intègre une plaque de polystyrène extrudé haute performance au  $\lambda$  de  $0.029 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  et est revêtu sur une face d'une couche de ciment de 10 mm, composé qui assure une forte résistance aux impacts, aux UV et à la compression ainsi qu'une insensibilité à l'eau. Ce panneau XPS HR est vendu à la dimension 1 250 x 600 mm en épaisseurs allant de 50 + 10 mm à 120 + 10 mm.

