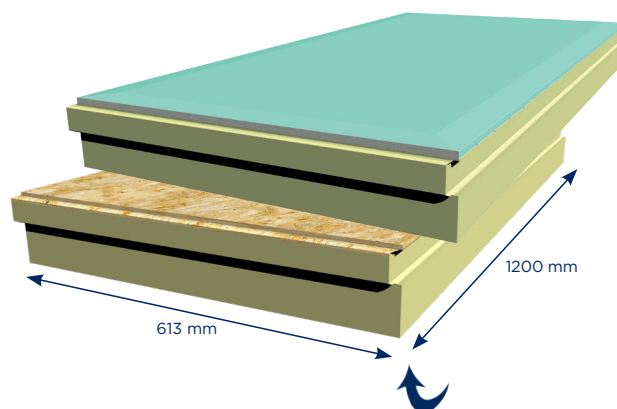


## Le meilleur allié pour l'isolation des combles (rampants et/ou plancher)

### ISOLATION

Mousse Polyuréthane rigide (PIR)

Valeur lambda déclarée ( $\lambda_D$ ) : 0,022 W/m.K



Combinaison avec bord rainuré en langueté sur les 4 côtés

### REVÊTEMENT

L : complexe multicouche étanche au gaz

Gyp : plaque de plâtre de 12,5 mm sur un côté

OSB : plaque OSB de 12 mm sur un côté

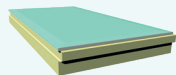
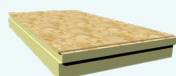
### APPLICATION

L Gyp : Isolation par l'intérieur des rampants de combles aménagés

L OSB : Isolation par l'intérieur du plancher de combles perdus


### Le saviez-vous ?

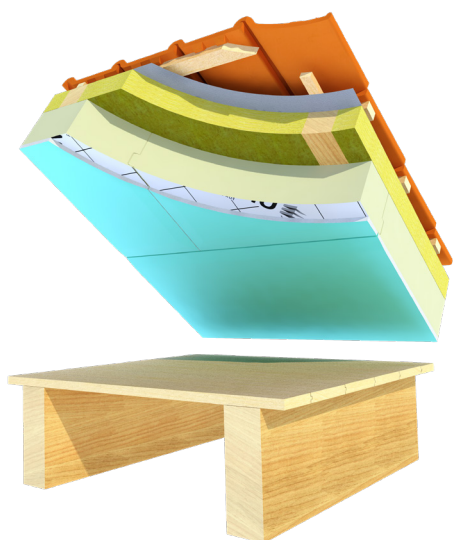
*Le polyuréthane est l'isolant le plus performant à ce jour. Très résistant à la compression, il est aussi léger et donc facile à installer.*

	Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique ( $m^2K/W$ )	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur finition (mm)	Épaisseur totale (mm)	Plaques par colis	Surface par colis ( $m^2$ )	Paquets par palette	Surface par palette ( $m^2$ )	Plaques par palette
<b>1200 x 613</b>											
	Attic L Gyp 92,5	5414399104211	3,75	80	12,5	92,5	2	1,47	12	17,65	24
	Attic L Gyp 112,5	5414399104228	4,65	100	12,5	112,5	2	1,47	10	14,71	20
	Attic L Gyp 132,5	5414399104235	5,60	120	12,5	132,5	2	1,47	9	13,24	18
	Attic L Gyp 152,5*	5414399104242	6,50	140	12,5	152,5	2	1,47	7	10,30	14
<b>1200 x 613</b>											
	Attic L OSB 52	5414399103931	1,90	40	12	52	2	1,47	23	33,84	46
	Attic L OSB 62	5414399103948	2,35	50	12	62	2	1,47	20	29,42	40
	Attic L OSB 72	5414399103955	2,80	60	12	72	2	1,47	17	25,01	34
	Attic L OSB 92	5414399103962	3,75	80	12	92	2	1,47	13	19,13	26
	Attic L OSB 112	5414399103979	4,65	100	12	112	2	1,47	10	14,71	20
	Attic L OSB 132	5414399103986	5,60	120	12	132	2	1,47	9	13,24	18
	Attic L OSB 152	5414399103993	6,50	140	12	152	2	1,47	7	10,30	14
	Attic L OSB 172*	5414399104204	7,45	160	12	172	2	1,47	6	8,83	12

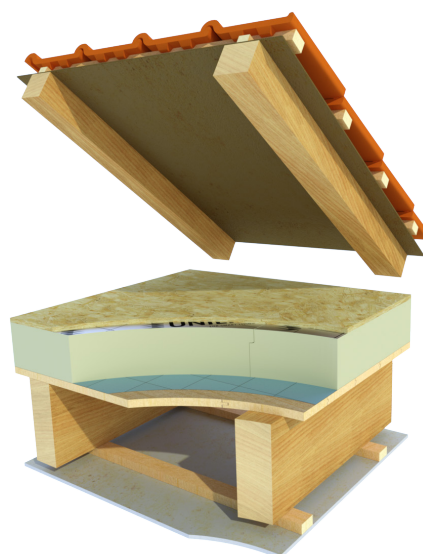
 \*Éligible aux aides financières

Quantité minimum de commande et conditions spéciales après consultation auprès d'Unilin Insulation France. Livraison par 6 palettes minimum.

Attestations	
ACERMI	Réf. Utherm Attic L OSB FRA / Utherm Attic L GYP FRA n° 23/121/1648
DOP (pour version Gyp uniquement)	Utherm Attic L Gyp FRA n° 2024022
	$\lambda$ 0,022 W/(m.K)
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+



Finition Gyp pour les plafonds du grenier



Finition OSB pour les sols du grenier

La solution Utherm Attic permet d'isoler l'intérieur du grenier sans grands travaux. Elle convient très bien dans les maisons anciennes où l'isolation thermique en place est devenue obsolète ou insuffisante au regard des exigences énergétiques requises.

La version avec plaque de plâtre (Gyp) est préconisée pour la rénovation des rampants du grenier, pour en faire par exemple un nouvel espace de vie. La version avec panneau OSB est conseillée dans les combles perdus pour isoler le sol du grenier des pièces qui se trouvent en-dessous.

## AVANTAGES

- 1 Isolation et finition en 1 seul geste
- 2 Système de languette et rainure
- 3 Pare-vapeur intégré
- 4 Rapide et facile à installer



Unilin Insulation SAS  
ZAC des Plaines - 86 rue de la Roselière  
42450 Sury-le-Comtal  
Tél. Service Commercial : 04 77 43 53 70  
e-mail : [info.insulation.fr@unilin.com](mailto:info.insulation.fr@unilin.com)