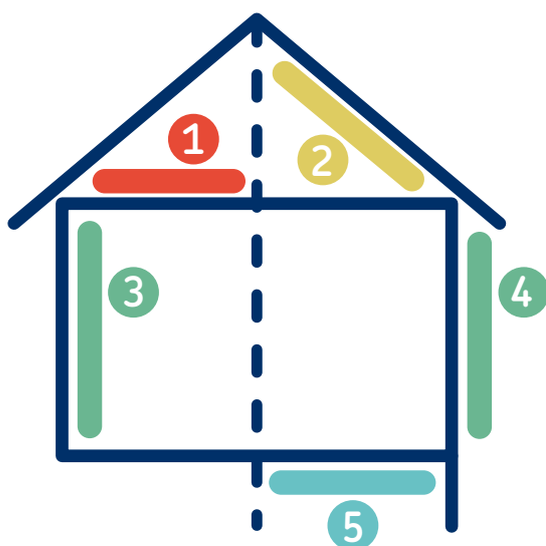


# Offre CEE\* URSA

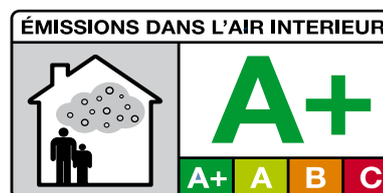
Solutions d'isolation thermique proposées par URSA répondant au dispositif des \*Certificats d'Économie d'Énergie

## ISOLATION DES COMBLES répondant à la fiche standardisée BAR-EN-101

	<b>1</b> COMBLES PERDUS	$R \geq 7$	URSA PULS'R 47 – laine à souffler URSA SOUFL'R ROLL NU URSA SOUFL'R ROLL K
	<b>2</b> COMBLES AMENAGÉS	$R \geq 6$	Bicouche : URSA HOMETEC 35 + URSA MRK 35 URSA PURE 35 QN + URSA PURE 35 QP Monocouche : URSA SOUFL'R ROLL K35 URSA PURE 35 QP



Les produits identifiés sont certifiés ACERMI et permettent de satisfaire à la condition d'évaluation en références aux normes NF EN 12664, NF EN 12667 et NF EN 12939 pour l'éligibilité aux dispositifs de Certificat d'Économie d'Énergie dans le cadre de la 4<sup>ème</sup> période.



\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## ISOLATION DES MURS répondant à la fiche standardisée BAR-EN-102

	<b>3</b> MURS PAR L'INTÉRIEUR	$R \geq 3,7$	URSA PRK 32 Roulé $\geq 120$ mm URSA PUREONE 32 QP
	<b>4</b> MURS PAR L'EXTÉRIEUR	$R \geq 3,7$	URSA Façade 32 $R \geq 120$ mm

## ISOLATION D'UN PLANCHER répondant à la fiche standardisée BAR-EN-103

	<b>5</b> SOUS-FACE DE PLANCHER BAS	$R \geq 3$	URSA RÉNOSOUDAL $\geq 96$ mm URSA RÉNOSOUDAL ALU
---	------------------------------------	------------	---

# URSA PUREONE

1<sup>ère</sup> laine blanche garantie 25 ans. URSA PUREONE va plus loin que l'étiquetage sanitaire A+, avec sa laine sans émission de COV, ni formaldéhyde\*.



## COMBLES PERDUS

1

### PULS'R 47

Lambda W/(m.K)	Épaisseur mm	Poids (sac) kg
0,047	335	16,6



## COMBLES AMÉNAGÉS BICOUCHE

2

### PURE 35 QN

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
1,70	60	10 000	1 200
2,25	80	8 000	1 200



### PURE 35 QP

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
4,30	151	4 200	1 200
6,25	220	3 000	1 200



## COMBLES AMÉNAGÉS MONOCOUCHE

2

### PURE 35 QP

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
6,25	220	3 000	1 200



## MURS PAR L'INTÉRIEUR

3

### PURE 32 QP

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3,75	120	2 700	1 200





## COMBLES PERDUS

### SOUFL'R ROLL NU

### SOUFL'R ROLL K

1



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
7,00	280	2 800	600
7,00	280	2 800	1 200



## COMBLES AMÉNAGÉS

### BICOUCHE

2



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
1,70	60	10 000	1 200
2,25	80	8 000	1 200
2,85	100	6 000	1 200



## COMBLES AMÉNAGÉS

### MONOCOUCHE

### SOUFL'R ROLL K35

2



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
6,25	220	3 000	1 200



## MURS PAR L'EXTÉRIEUR

### FAÇADE 32 R

4



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3,75	120	4 000	600
4,40	141	3 500	600
5,00	160	2 700	600
5,65	181	2 700	600
6,30	202	2 600	600



# URSA TERRA

## PULS'R 47

1



Lambda W/(m.K)	Épaisseur mm	Poids (sac) kg
0,047	335	16,6



## MRK 35



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
4,30	151	4 200	1 200
5,10	180	3 600	1 200
5,70	200	3 200	1 200



## MURS PAR L'INTÉRIEUR

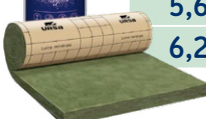


### PRK 32 Roulé

3



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3,75	120	2 700	1 200
4,35	140	2 700	1 200
5,00	160	2 700	1 200
5,60	180	2 800	1 200
6,25	200	2 600	1 200



## ISOLATION SOUS-FACE

### DE PLANCHER BAS

## RÉNOSOUDAL

## RÉNOSOUDAL ALU

5



Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm
3,00	96	1 350	600
3,00	96	1 350	600
3,75	120	1 350	600



**URSA France SAS**

Maille Nord III  
9 Porte de Neuilly  
93160 Noisy-le-Grand

Tél : 01 58 03 52 00  
Fax : 01 43 04 20 95



Découvrez tous nos produits  
et vidéos de pose sur :  
[www.ursa.fr](http://www.ursa.fr)

Pour vos questions techniques :

