

NOS SYTÈMES ITE

Une **ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE** consiste à rapporter sur la façade extérieure un système composé d'un isolant, d'un sous-enduit armé et d'une finition. Cet ensemble compose un système adapté et certifié.

TOUS permettent, sous condition d'une bonne mise en œuvre :

- ✓ de réduire les **ponts thermiques** et l'**empreinte carbone** du bâtiment
- ✓ d'agir favorablement sur l'**inertie thermique**
- ✓ de protéger la paroi contre les sollicitations climatiques
- ✓ de rafraîchir la façade lors d'une rénovation en cumulant **isolation** et **ravalement**.

TOUS sont couverts par un **Avis Technique**.

Ils répondent aux critères de la réglementation française relative aux **normes sismiques**, à la tenue au **feu**, au **vent**, aux **chocs** et à la **pluie**.

Retrouvez nos certifications sur parexlanko.com

TOUS offrent un large choix de finitions :

.....● **les finitions MINÉRALES**

- Enduit mince à la chaux aérienne
- Enduit épais à la chaux hydraulique
- Peinture silicatée
- Granulats de marbre

.....● **les finitions ORGANIQUES**

- Revêtement plastique épais (RPE)
- Résine grain de marbre

Retrouvez nos finitions sur parexlanko.com



.....● **LE SAVIEZ-VOUS ?**

Les Avis Techniques permettent aux entreprises de pose d'obtenir une garantie décennale en technique courante sous condition de conserver l'intégrité du système par la mise en œuvre des composants décrits.

PAREXLANKO

**ISOLATION THERMIQUE
EXTÉRIEURE**

VOS PROJETS, NOS SOLUTIONS

Service Clients

0 826 08 20 20

Service 0,15 € / min
+ prix appel

Renseignements Techniques

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / min
+ prix appel

PAREXLANKO

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika

ParexGroup SAS

19, place de la Résistance - CS 50053 - 92445 Issy-Les-Moulineaux Cedex - Tél. : + 33 (0)1 41 17 20 00

Retrouvez-nous sur parexlanko.com



**FAÇADES
ISOLANTES**

PAREXLANKO

PAR EXPÉRIENCE. PAREXLANKO.

NOS SOLUTIONS POUR RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE DES BÂTIMENTS

Le bâtiment est à juste titre décrit comme un secteur fortement émetteur d'émissions de gaz à effet de serre. Dans le cas de bâtiments existants comme dans le cas de constructions neuves, l'isolation thermique par l'extérieur (ITE) apparaît comme un levier indispensable au processus de décarbonation du secteur. Elle démontre toute son efficacité pour limiter les déperditions thermiques, énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre.

Quel que soit votre projet, PAREXLANKO propose plusieurs systèmes d'isolation thermique extérieure certifiés, apportant chacun une solution différenciée liée notamment à la nature de l'isolant et à ses performances techniques.

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE



● **SYSTÈME PARISO AVEC ISOLANT POLYSTYRÈNE BLANC OU GRAPHITÉ**

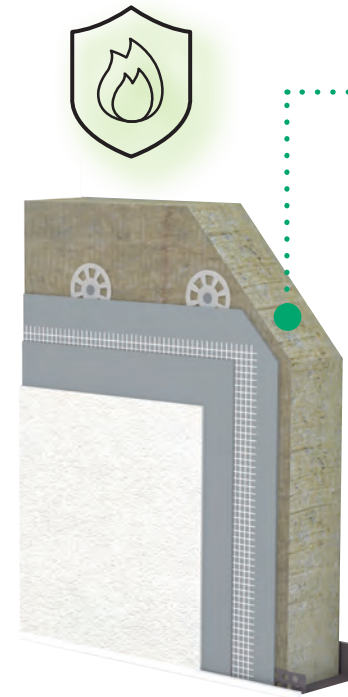
L'ISOLANT LE PLUS UTILISÉ EN ITE !

- Simple à mettre en œuvre
- Très léger
- Excellente performance thermique
- Conductivité thermique (λ) : entre 0,031 W(m.K) et 0,038 W(m.K)
- Mode de fixation : calé chevillé et/ou collé
- Sous certification ACERMI
- Fabrication française

4 **SYSTÈMES CERTIFIÉS AVEC ISOLANT POLYSTYRÈNE**

	Système	Isolant	Sous-enduit	Finition Minérale Épaisse	Finition Minérale Mince	Finition RPE	Finition Plaquettes	Documents Techniques
3 SYSTÈMES SUR BÉTON / MAÇONNERIE	PARISO PSE-M	Polystyrène blanc ou gris	MAITÉ	EHI	Oui	Oui	Oui	ETA-04/0014
	PARISO PSE-F	Polystyrène blanc ou gris	FACITÉ	Non	Silicate	Oui	Non	ETA-19/0793_V1
	PARISO PSE-U	Polystyrène blanc ou gris	UNITÉ	UNITÉ	Non	Non	Non	ETA-18/0106
1 SYSTÈME SUR CONSTRUCTION À OSSATURE BOIS	PARISO MOB PSE-M	Polystyrène blanc ou gris	MAITÉ	EHI	Oui	Oui	Non	AT-7/18-1744_V1

LA SOLUTION MINÉRALE INCOMBUSTIBLE

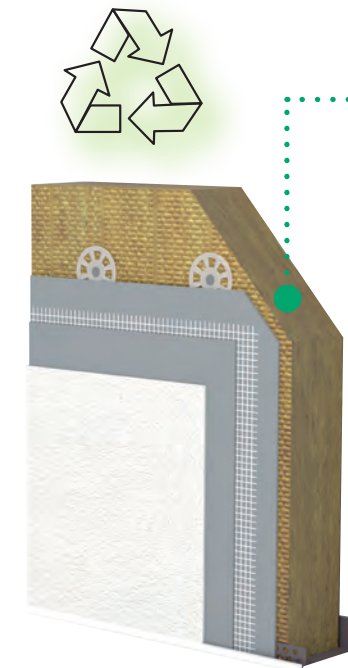


● **SYSTÈME PARISO AVEC ISOLANT LAINE DE ROCHE**

L'ISOLANT RÉSISTANT AU FEU !

- Permet de contenir la propagation du feu en cas d'incendie
- Bonne performance thermique
- Bonne perméance à la vapeur d'eau
- Conductivité thermique (λ) : entre 0,034 W(m.K) et 0,036 W(m.K), selon référence
- Mode de fixation : calé chevillé
- Sous certification ACERMI
- Fabrication française

LA SOLUTION MINÉRALE ISSUE DE LA FILIÈRE RECYCLAGE



● **SYSTÈME PARISO AVEC ISOLANT LAINE DE VERRE**

L'ISOLANT CONTENANT AU MOINS 80% DE VERRE RECYCLÉ !

- Léger et maniable
- Bonne performance thermique
- Bonne perméance à la vapeur d'eau
- Conductivité thermique (λ) : 0,034 W(m.K)
- Mode de fixation : calé chevillé
- Répond aux exigences de la réglementation incendie pour tout type de bâtiment permettant des systèmes classés A2 s1-d0
- Sous certification ACERMI

3 **SYSTÈMES CERTIFIÉS AVEC ISOLANT LAINE MINÉRALE**

	Système	Isolant	Sous-enduit	Finition Minérale Épaisse	Finition Minérale Mince	Finition RPE	Finition Plaquettes	Documents Techniques
2 SYSTÈMES SUR BÉTON / MAÇONNERIE	PARISO LR-M	Laine de roche	MAITÉ	EHI	Oui	Oui	Oui	ETA-11/0110
	PARISO LR-F	Laine de roche Laine de verre	FACITÉ	Non	Silicate	Oui	Non	ETA-20/0250_V1
1 SYSTÈME SUR CONSTRUCTION À OSSATURE BOIS	PARISO MOB LR-M	Laine de roche	MAITÉ	EHI	Oui	Oui	Non	AT-7/18-1745_V1

LA SOLUTION BIOSOURCÉE



● **SYSTÈME PARISO AVEC ISOLANT FIBRES DE BOIS**

L'ISOLANT QUI STOCKE DU CARBONE !

- Masse biosourcée garantie
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Excellente inertie thermique, idéal en été
- Conductivité thermique (λ) : 0,039 W(m.K)
- Mode de fixation : calé chevillé
- «Puits de carbone» validé par des FDES
- Sous certification KEYMARK
- Fabrication française



1 **SYSTÈME CERTIFIÉ SUR MAÇONNERIE AVEC ISOLANT FIBRES DE BOIS BORDS DROITS**

	Système	Isolant	Sous-enduit	Finition Minérale Épaisse	Finition Minérale Mince	Finition RPE	Finition Plaquettes	Documents Techniques
1 SYSTÈME SUR BÉTON / MAÇONNERIE	PARISO FB-M	PARNATUR ISOLANT FIBRES DE BOIS	MAITÉ	Oui	Oui	Oui	Non	ETA-21/0273_V1

Ce système dispose d'une «Appréciation de Laboratoire» qui autorise le traitement de bâtiments (< Famille 3) sans bande filante.

1 **SYSTÈME CERTIFIÉ SUR OSSATURE BOIS AVEC ISOLANT FIBRES DE BOIS BORDS RAINURÉS BOUVETÉS**

	Système	Isolant	Sous-enduit	Finition Minérale Épaisse	Finition Minérale Mince	Finition RPE	Finition Plaquettes	Documents Techniques
1 SYSTÈME SUR CONSTRUCTION À OSSATURE BOIS	PARISO MOB FB-M	Fibres de bois	MAITÉ	Oui	Oui	Oui	Non	AT-7/17-1694_V2

● **LE SAVIEZ-VOUS ?**

L'isolant fibres de bois est issu de la biomasse végétale. L'arbre fixe et stocke du CO₂ atmosphérique durant sa phase de croissance. Après la phase de fabrication de l'isolant, le carbone reste stocké dans le panneau, et ce durant tout le cycle de vie de la construction.