



Prenez les bonnes mesures...

**1 Surfaces à isoler**



En partie courante

m<sup>2</sup>



En tableaux

m<sup>2</sup>

**2 Autres mesures**



Périmètre  
du bâtiment

ml



Profils  
linteaux

ml



Arrêts  
hauts

ml



Métrage total  
des arêtes verticales

ml



Puis, rendez-vous  
sur le logiciel de  
déboursé automatique\*

à l'adresse <https://calcul-ite.parex-group.com>  
pour compléter votre devis.



\*Accès sur demande auprès de votre  
interlocuteur commercial **PAREXLANKO**

**PAREXLANKO**

**FINITION RPE TALOCHÉ**

**PARISO PSE-M**

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

**NOUVEAU!**

[parextech@parexlanko.com](mailto:parextech@parexlanko.com)

**PAREXLANKO**

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika

PAREXGROUP S.A.

19, place de la Résistance - CS 50053 - 92445 Issy-Les-Moulineaux Cedex - Tél. : (33) 01 41 17 20 00

Retrouvez-nous sur [parexlanko.com](https://www.parexlanko.com)





**FaciLITE z-vous**  
les aides

## Des aides financières pour les travaux de rénovation énergétique

La rénovation thermique des bâtiments est l'un des piliers des projets gouvernementaux pour la transition énergétique et la croissance verte. Le secteur du bâtiment en France est le premier consommateur d'énergie avec 45 % de l'énergie finale consommée. Il représente 27 % des émissions de gaz à effet de serre.

Plusieurs dispositifs sont disponibles pour financer les travaux de rénovation énergétique des logements dont l'isolation des murs extérieurs.

**MaPrimeRénov'** est devenue la principale aide à la rénovation énergétique. Elle peut se cumuler avec d'autres aides financières, dont les aides locales et les Certificats d'économies d'énergie (CEE).

## Un simulateur en ligne pour connaître le montant des aides

Les particuliers peuvent accéder à un simulateur en ligne pour estimer le montant des aides auxquelles ils ont droit - [Simul'aides](#) ouvert sur le site

[www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)

le service public d'information et de conseil pour la rénovation énergétique.



**FaciLITE z-vous**  
les chantiers

SYSTÈME **ITE**

PARISO **PSE-M**

- 1 Collage calage : MAITÉ
- 2 Sous-enduit : MAITÉ
- 3 Finition RPE taloché : REVLANE SILOXANÉ TF 1.0 ou REVLANE SILOXANÉ TG 1.6
- 4 Polystyrène
- 5 Cheville
- 6 Armature fibres de verre
- 7 Profilé de départ et profilé goutte d'eau
- 8 Profilé d'angle

Composants		Références
<b>Isolant</b>	Polystyrène expansé	IPLB OU IPLG
<b>Fixation de l'isolant</b>	MAITÉ	IMAM25
	Cheville à frapper universelle	PARECOTWIST
<b>Profilé</b>	Profilé de départ réglable	IPDPVC ET ICDS
	Cheville à frapper pour fixer les profilés de départ	IFXCC-N
	Profilé d'angle	IA7
	Profilé goutte d'eau	IPGE
	Profilé de désolidarisation	IPPF
	Profilé de couronnement	IPCA
<b>Armature</b>	Armature fibres de verre	IAPVC1
<b>Sous-enduit</b>	MAITÉ	IMAM25
<b>Finition</b>	REVLANE SILOXANÉ TF 1.0	SILOXTF
	REVLANE SILOXANÉ TG 1.6	SILOXTG