



Prenez les bonnes mesures...

1 Surfaces à isoler



En partie courante

m²



En tableaux

m²

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

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

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
Isolant	Polystyrène expansé	IPLB OU IPLG
Fixation de l'isolant	MAITÉ	IMAM25
	Cheville à frapper universelle	PARECOTWIST
Profilé	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
Armature	Armature fibres de verre	IAPVC1
Sous-enduit	MAITÉ	IMAM25
Finition	REVLANE SILOXANÉ TF 1.0	SILOXTF
	REVLANE SILOXANÉ TG 1.6	SILOXTG