

Ce relevé nous permettra de définir les radiateurs dont vous avez besoin ainsi qu'une estimation de consommation

***** Attention toutes les estimations sont calculées en condition extrême (-20°C ext. +21°C int.) et ne reflète pas votre mode de vie personnel*****

Données à encoder

Date :

*** Champs à remplir**

* Entreprise - Particulier

Secteur d'activité

* Nom - Prénom

Fonction

* Adresse

Type de bâtiment Installation

* Code postal - Localité

Chauffage existant Coût Kw Jour

* Tél. - GSM

Câblage existant Coût Kw Nuit

* E-Mail

* Options régulations [Voir les options de régulations](#)

Remarques - Projet

Type d'isolation (à reporter dans le tableau ci-dessous)	
1 FAIBLE	Mur, sol & toit non isolé - simple vitrage et véranda
2 MOYENNE	Double vitrage - isolation toit min. 10cm
3 BONNE	Double vitrage - isolation mur min. 5cm - toit min. 20 cm
4 TRES BONNE	Double à triple vitrage - isolation mur, sol & toit - ventilation double flux

Pièces	Isolation	Dimensions (en m) + type de forme						Fenêtre & tablette (en cm)			Espaces minimum pour les radiateurs			Couleur stand.	Options pieds - cliquer	
		L1	L2	L3*	L4*	Hauteur	Volume	Sous fenêtre	Haut. allège	Déb. Tablette	Oui/non	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	RAL 9010	Oui/non	Pieds
Exemple - Cuisine	3	2	5	3	4	2.5	40	oui	80	2	oui	80		RAL 9010	Oui	Roulettes
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

*** A compléter si la pièce est en "L"**

[Cliquer ici pour voir les couleurs RAL](#)

Enregistrer votre document, ensuite nous l'envoyer en pièce jointe à info@elkatherm.be - Si vous rencontrez des problèmes pour remplir ou envoyer ce formulaire, n'hésiter pas à nous contacter au + 32 (0) 19 32 95 95.

Si vous rencontrez des problèmes pour remplir ou envoyer ce formulaire, n'hésiter pas à nous contacter au + 32 (0) 19 32 95 95.

*** Tous les radiateurs sont livrés par défaut avec les fixations murales**

Plus d'info sur www.elkatherm.be