



zertexwavre@gmail.com

328 Chaussée de Louvain B-1300 Wavre

TVA BE 0867.283.037

Entr.Enr 03.11.1.0

Fax 010/24,85,58

GSM 0486/35.29.73

Mdm Simone Nudelholz

Rue Paul Hankar 22

1180 Bxl

Plafonnage carrelage peinture int./ext. demolition maçonnerie faux-plafonds et cloisons etc...

FACTURE

date	n° facture	n° tva client	ref client
30/06/2014	2014/052	NA	nudelholz

Description des travaux	Quantité	Prix unit.	Prix tot.
<p>chantier; rue Francart 6-8-10-12 1050 Bxl</p> <p>Facture suite l'avancement des travaux rénovation votre immeuble</p> <p>travaux d'isolation de la toiture : pose de panneaux de polyuréthane rigide (Recticel Powerroof) de 10cm d'épaisseur (lambda 0,023)"</p> <p>Travaux de la toiture</p> <p>Travaux du cloisonnage et plafonnage</p> <p>F&placement du carrelages</p> <p>suivant le cahiers des charge de l'architecte</p>			
TOTAL HORS TVA			48.200,00
Tva 6%			2.892,00
TOTAL A PAYER EN EURO			51.092,00

solde a verser

51.092,00 €

Fortis 001-4373705-51

ING 363-0454901-11

BIC; GEABEEB //IBAN BE75 0014 3737 0551

BIC ; BRUBEBB //IBAN ; BE30 3630 4549 0111

Toute facture impayée à l'échéance portera d'office un intérêt de 10 % sans autre mise en demeure
 En cas de non paiement dans un délai de 15 jours de l'envoi d'une lettre recommandée,
 le montant sera majoré d'une indemnité de 15 % avec un minimum de 25€.
 En cas de litige, les TRIBUNAUX DE BRUXELLES sont seul compétents.

PRIMES ÉNERGIE - 2014

ATTESTATION DE L'ENTREPRENEUR / INSTALLATEUR

COORDONNÉES DE L'ENTREPRENEUR / INSTALLATEUR

Nom de la société & Forme juridique, Nom de l'entrepreneur &/ou personne de contact					
ZERTEX / MAREK ZERO					
Rue	Chée de Louvain		N°	328	Boîte /
CP	1300	Localité	WAVRE		Pays BELGIQUE
Numéro d'entreprise		0867 283 037			
Tél :			Gsm :	0486/35.29.79	
Email :	ZERTEXWAVRE@GMAIL.COM				

ATTESTATION DE L'ENTREPRENEUR / INSTALLATEUR

Déclare par la présente avoir effectué les travaux suivants :

(Indiquer les travaux prévus s'il s'agit d'une demande de promesse de prime)

Pose d'un isolant rigide de 10 cm d'épaisseur sur les chevrons existants. ($R_{10} - \lambda = 0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 + Pose d'un matelas de laine de roche de 6 cm d'épaisseur entre les chevrons existants. ($R_{6} - \lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$).

à l'adresse mentionnée ci-dessous :

Rue	RUE FRANCAIT		N°	6-8-10-12	Boîte /
CP	1050	Localité	IXELLES		

et avoir émis la/les facture(s) suivante(s)⁹ :

Date	N° de facture
30/06/14	2014/052

⁹ Dans le cas d'une demande de promesse de prime, indiquer la date et la référence du devis concerné

PRIMES ÉNERGIE - 2014

ISOLANT

Matériau de la 1^{ère} couche¹⁰

Type de matériau isolant :

Marque :

Source valeur λ (NBN B62-002, ATG ou autre):

Polyuréthane rigide

RECTICEL POWER ROOF

- 10 cm

 $\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$ Le cas échéant, matériau de la 2^{ème} couche

Type de matériau isolant :

Marque :

Source valeur λ (NBN B62-002, ATG ou autre):

Laine de roche

- 6 cm

 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

VALEUR R

	épaisseur		Coefficient λ		$R = e / \lambda$
1 ^{ère} couche	0,1	m	0,023	W/mK	4,34 m ² K/W
2 ^{ème} couche (le cas échéant)	0,06	m	0,035	W/mK	1,71 m ² K/W
3 ^{ème} couche (le cas échéant)	/	m	/	W/mK	/ m ² K/W
R Total (= R 1 ^{ère} couche + R 2 ^{ème} couche)					6,05 m ² K/W

SURFACE

Surface isolée avec uniquement un isolant naturel ($R \geq 4,00 \text{ m}^2\text{K/W}$) : ☐☐☐☐☐☐ m²Surface isolée avec uniquement un isolant naturel ($R \geq 9,00 \text{ m}^2\text{K/W}$) : ☐☐☐☐☐☐ m²

Surface isolée avec un isolant classique

ou avec un isolant classique et un isolant naturel ($R \geq 4,00 \text{ m}^2\text{K/W}$) : ☐☐☐☐☐☐ 90 m²

Surface isolée avec un isolant classique

ou avec un isolant classique et un isolant naturel ($R \geq 9,00 \text{ m}^2\text{K/W}$) : ☐☐☐☐☐☐ m²

Date : 19/09/2014

Signature et cachet de l'entrepreneur / installateur

SPRL ZERTEX
 Chaussée de Louvain 328
 1300 Wavre
 Mob 0486/35 20 73 - Fax 012/24 85 58
 TVA BE 0867 283 037
 N° enr 03.11.1.0

¹⁰ Si plusieurs types d'isolant sont utilisés sur un même chantier pour des surfaces différentes, recopier cette partie autant de fois qu'il y a de surfaces isolées avec des isolants différents.

