

Documentation-métier_FR

ZERTIFIZIERTER
PASSIVHAUS
HANDWERKER

Le logo actuel sera
envoyé après
vérification de la
documentation
métier
[logo incomplet]

METIER: Gros-oeuvre – Isolation

Résumé / Zusammenstellung

A Candidat / Leistungserbringer

Prestation fourni personnellement par:

Leistung verantwortlich erbracht durch:

Nom de famille / Name

Modeleman

Prénom / Vorname

Martin

Profession / Beruf

Maçon

B Contact / Kontaktdaten

Téléphone fixe / Festnetz

0033(0)1.23.45.67.89

Portable / Handy

0033(0)6.17.16.15.14

E-Mail / Mail

martin-modelemann@modele.fr

Page Web / Webseite

www.modele.fr

C Ansichtsfoto / Photo



Titre du projet / Projektbezeichnung



Logement collectif pour accession à la propriété

Ville / Stadt	Paris
Code postal / Postleitzahl	75002
Pays / Land	France

D Brève description du projet / Kurzbeschreibung der Arbeiten

Description générale du travail sur le projet (en langue maternelle) / Allgemeine Beschreibung der Bauleistung am Projekt



Travaux de Gros-oeuvre sur un logement collectif avec isolation de la dalle de sol, de la cave et des murs extérieurs.

- L'isolation de la dalle de sol en plaques de mousse de verre a été réalisée sur toute la surface de la chape flottante et collé avec une colle bitume classique.
- Les murs de la cave ont été recouverts d'isolant Polystyrène extrudé (XPS) et dans la zone au contact de la terre avec du mortier. Les travaux ont été réalisés par tranche.
- Sur le mur extérieur l'isolation a été réalisée en isolant Polystyrène expansé EPS et ensuite « armé » avec mortier et enduit anorganique final.

Description générale du travail sur le projet (en anglais) /Allgemeine Beschreibung der Bauleistung am Projekt




Construction work on a multi-family house with insulation of the floor slab, basement- and exterior walls.

- The floor panel insulation made of foam glass panels was glued under the floating screed over the entire surface with standard bitumen adhesive.
- The basement walls were insulated with XPS polystyrene in the ground-bearing area in mortar bead technology. The work has been carried out in sections.
- On the exterior wall, a thermal insulation composite system with EPS insulation was installed and later equipped with reinforcement and base coat mortar and inorganic top plaster.

E Information générale du projet / Allgemeine Projekt-Angaben

E1 Le bâtiment est une Maison Passive certifiée, EnerPHit ou BaSE?
(merci de cocher)

Oui	<input type="checkbox"/>	Numéro ID 	<input type="text"/>
-----	--------------------------	---	----------------------

Standard énergétique / Energetischer Standard des Projektes
(merci de cocher)

Maison Passive neuve / Passivhaus Neubau	<input checked="" type="checkbox"/>
Rénovation EnerPHit / Passivhaus im Bestand	<input type="checkbox"/>
BaSE / PHI-Energiesparhaus	<input type="checkbox"/>

E2 Le bâtiment n'est pas une Maison Passive certifiée ?
(merci de cocher)

Oui	<input type="checkbox"/>	D'autres données sont à compléter jusqu'au § F
-----	--------------------------	---


Cocher la zone climatique / Klimazone, bitte ankreuzen
(Sélection voir www.passivehouse-trades.org)
(Auswahl auf www.passivhaus-handwerk.de)

Arctique	Froid	Frais	Tempéré- frais	Tempéré- chaud	Chaud	Très chaud
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Type d'objet / Objekttyp
(merci de cocher)

Maison individuelle / Einfamilienwohnhaus	<input type="checkbox"/>
Collectif / Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/>
Non résidentiel / Nichtwohngebäude	<input type="checkbox"/>

Nombre d'unités de logements; ou unités d'utilisation / Anzahl Wohn- und Nutzungseinheiten

 6
--

Type de construction / *Konstruktionsart*
(merci de cocher)

Construction massive / <i>Massivbauweise</i>	X
Construction mixte / <i>Mischkonstruktion</i>	
Construction légère / <i>Leichtkonstruktion</i>	

Système de ventilation / *Lüftungsanlage*
[Si connu et existant / *wenn bekannt und vorhanden*]
(merci de cocher)

Avec récupération de chaleur / <i>Mit Wärmerückgewinnung</i>	X
Extraction simple / <i>Reine Abluftanlage</i>	

Système centralisé / <i>Zentralgerät</i>	X
Système décentralisé / <i>Dezentrale Geräte</i>	

Autres systèmes / <i>Sonstige Anlage</i>	
---	--

Type de chauffage / *Art der Beheizung*
[Si connu/ *wenn bekannt*]

Type de chauffage / <i>Art der Heizung</i>	Pompe à chaleur
---	-----------------

ECS / Warmwasserbereitung
[Si connu/ *wenn bekannt*]

Type ECS / <i>Art der Bereitung</i>	Pompe à chaleur
--	-----------------

Autres applications domestiques économisant les ressources (Photovoltaïque et assimilées) / *Sonstige Ressourcen sparende Haustechnikanlagen (Photovoltaik und ähnliches)*
[Si connu/ *wenn bekannt*]

Sonstige Anlagen/ <i>Autres installations</i>	Panneaux solaires sous vide
---	-----------------------------

Concepteur de l'enveloppe du bâtiment / *Planer der Hochbaumaßnahme*
[Information volontaire / *Freiwillige Angabe*]

 Anton Architecte , www.anton-architecte.fr
--

Concepteur de la technique du bâtiment / *Ersteller der Haustechnikplanung*
[Information volontaire / *Freiwillige Angabe*]

 Hubert Chauffage www.hubert-chauffage.fr
--

F Documentation par métier/ Dokumentation nach Gewerk

F1 Gros-oeuvre - Isolation / Rohbau - Dämmung

1	Matériau/ Détail/ Documentation photo / Connexion cave ou socle
⇨	
<p>Dalle de sol à isoler</p>	
<p>Prestation réalisée: Isolation de deux couches de mousse de verre, en tout 16 cm sur la dalle de fondation. Valeur U atteinte après réduction $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) * 0,6 = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p>	
	
<p>Mur de cave à isoler</p>	
<p>Prestation réalisée: Isolation d'une couche de XPS – Isolation sur le mur de cave en contact avec le sol, en tout 12 cm, avec armature et enduit. Valeur U atteinte après réduction $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) * 0,6 = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p>	

2	Matériau/ Détail/ Documentation photo de l'ITE réalisée
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Photo de gauche: construction porteuse en béton du bâtiment Photo de droite: niveau d'isolation avant nettoyage et pose de l'armature</p> <p>Prestation réalisée: ITE avec isolation en EPS et ensuite pose de l'enduit inorganique avec armature et couche finale</p> <p>Valeur U du mur extérieur atteinte = 0,15 W/(m²*K)</p>
3	Matériau/ Détail/ Documentation photo des traversées de câbles
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Photo de gauche: avant le montage de l'isolant Photo de droite: après le montage de l'isolant</p> <p>Prestation réalisée: Montage de l'élément de l'ITE en plastique dur et Polystyrène avec intégration ultérieure dans le niveau d'isolation</p>

G Attestation
[ne sera pas publié]

Par la présente je confirme l'exactitude des données de la documentation-métier présentée

Lieu - date

Signature