

ELEMENTS DE STRUCTURES EN BOIS Constructions à ossature bois CTB-COB

ECOMODULA
 ZA Pazdernou
 39701 - PISEK - République Tchèque
 N° d'identification : 183
 Référence du Descriptif Technique : DT 10-001-1

Les produits désignés ci-dessous sont certifiés par FCBA.
 Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque Collective de Certification
ELEMENTS DE STRUCTURES EN BOIS Constructions à ossature bois CTB-COB dans les
 conditions prévues dans les Règles Générales et le Référentiel de la marque.

*The products mentioned here below are certified by FCBA.
 They are under right of use of the Collective Certification Mark ELEMENTS DE STRUCTURES EN BOIS Constructions à
 ossature bois CTB-COB under the conditions requested in the General Rules and the Regulations of the Mark.*

Caractéristiques certifiées des Systèmes Constructifs Ossature Bois:

- STABILITE MECANIQUE
- ISOLATION THERMIQUE
- ETANCHEITE A L'AIR ET A L'EAU
- ISOLATION ACOUSTIQUE
- SECURITE INCENDIE



ACCREDITATION
 N° 5-0011
 PORTÉE
 DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

NOTA : Seuls les éléments de structures en bois revêtus de la Marque CTB-COB et de l'identification du fabricant peuvent se prévaloir du présent certificat. Ce certificat ne dispense pas de l'obligation de délivrance d'une déclaration de conformité pour chaque produit fabriqué.

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés est disponible à FCBA, accessible sur Internet www.fcba.fr.

Respect des spécifications de performances définies dans la norme NF P 21-204 ainsi que dans le DTU 31-2.

FCBA, organisme certificateur



10, avenue de Saint-Mandé
 75012 Paris
 Tél. : +33 (0)1 40 19 49 19
 Fax : +33 (0)1 43 40 85 65
www.fcba.fr

Pour l'Organisme Certificateur.

Date : 18 avril 2011

N° du certificat : 507.11.2443

Annule et remplace le certificat n° 507.11.2272

Valable pour l'année : 2011

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
 Alain HOCQUET

Ce certificat comporte 2 pages

ECOMODULA
 ZA Pazdernou
 39701 - PISEK - République Tchèque
 N° d'identification : 183
 Référence du Descriptif Technique : DT 10-001-1

LE DESCRIPTIF TECHNIQUE 10-001-1 DU TITULAIRE ECOMODULA PORTE SUR LES SYSTEMES CONSTRUCTIFS SUIVANTS :

- SC 1 : Mur Ossature bois avec bardage bois + Toiture industrialisée
- SC 2 : Mur Ossature bois avec doublage extérieur enduit + Toiture industrialisée
- SC 3 : Mur Ossature bois avec doublage extérieur enduit + Toiture industrialisée
- SC 4 : Mur Ossature bois avec bardage bois ou enduit + Toiture industrialisée + Dalle bois

CES SYSTEMES CONSTRUCTIFS SONT COMPATIBLES AVEC LES EXIGENCES THERMIQUES SUIVANTES :

Zone climatique	SC 1			SC 2			SC 3			SC 4		
	R	P	TP	R	P	TP	R	P	TP	R	P	TP
H1a & H1b	✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	
H1c	✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
H2a	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
H2b	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
H2c & H2d	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
H3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Légende :

- R (Réglementaire) : Adapté à la réglementation en vigueur
- P (Performant) : Compatible avec des exigences de type BBC
- TP (Très Performant) : Compatible avec des exigences de type « bâtiment passif »

Date : 18 avril 2011

N° du certificat : 507.11.2443

Annule et remplace le certificat n° 507.11.2272

Valable pour l'année : 2011