

# THERMO COMBI +

compatible  
RT 2012

## VOTRE SOLUTION THERMIQUE POUR UN BATI PERFORMANT

### AVANTAGES DU SYSTEME

- + Pose collée.
- + Légèreté et ergonomie des composants : mise en oeuvre rapide.
- + Naturellement confortable, écologique (sans aucune cuisson).
- + Homogénéité de la façade et traitement des ponts thermiques.
- + Système compétitif et évolutif.

### COMPOSANTS DU SYSTEME

#### ISO PLANELLE

- Planelle de rive  $R=0,9 \text{ m}^2 \cdot \text{K}^\circ/\text{W}$
- Résistance à l'écrasement B80
- Evite la pose de rupteurs
- Coefficient pont thermique  $\Psi=0,24 \text{ W/M.K}^\circ$

#### ISO BLOC

- Bloc 20x20x50 B40 rectifié deux faces
- La mise en oeuvre d'une seule rangée de blocs **ISOBLOC** sous et sur le plancher, associée à l'**ISOPLANELLE** diminue drastiquement les déperditions linéiques  $\Psi$ .

#### MANU COFFRE

- Coffre volet roulant universel
- Compatible zone sismique
- Coefficient UC =  $0,455 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Pose sans étai jusqu'à largeur tableau 2.60 m.



LE THERMO COMBI + une Bâtinnovation HERMET



[www.hermet-beton.com](http://www.hermet-beton.com)