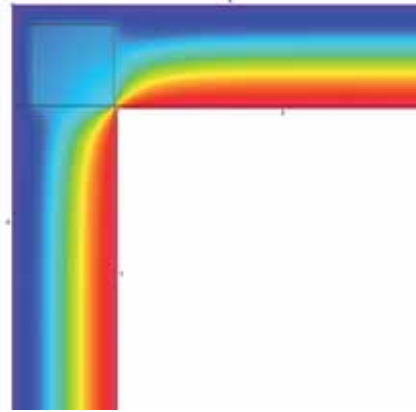
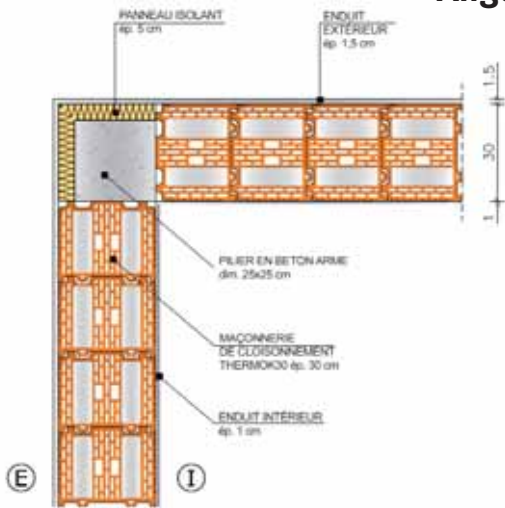


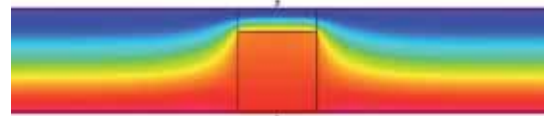
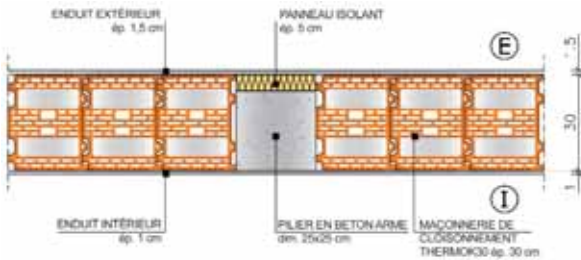
# THERMOK30™

## Détails de construction

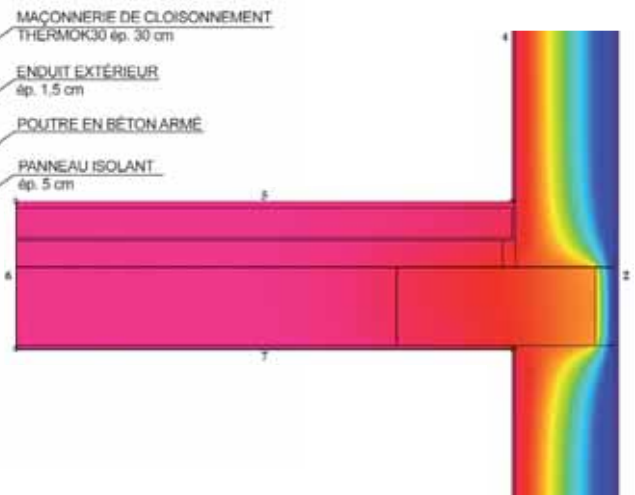
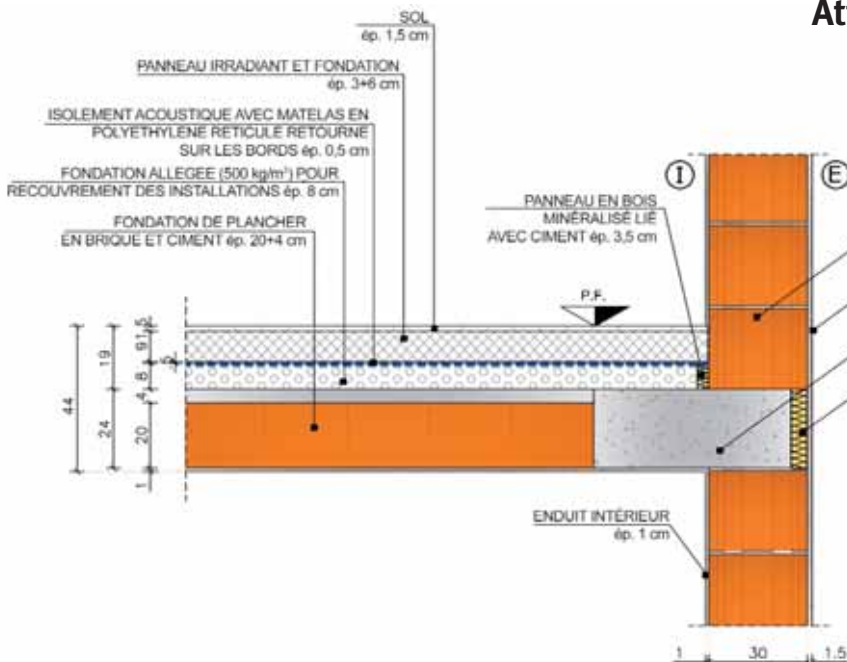
### Angle de maçonnerie Thermok30 avec pilier de 25x25



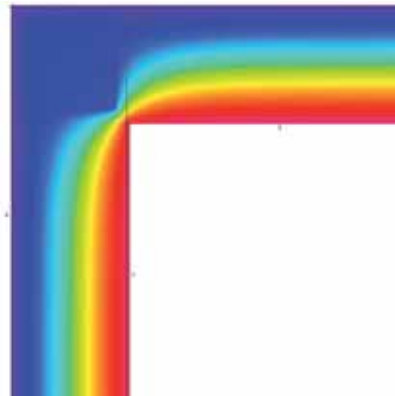
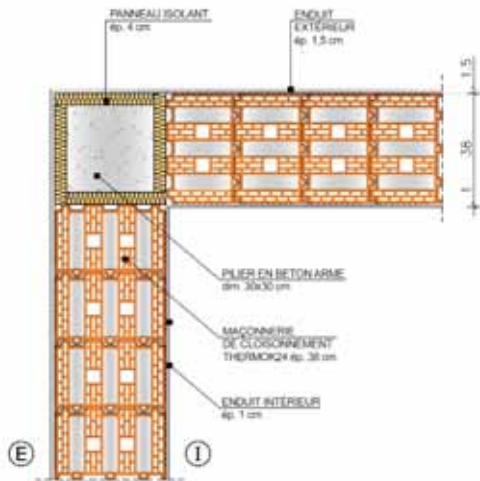
### Maçonnerie Thermok30 avec pilier de 25x25



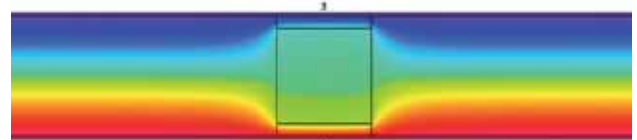
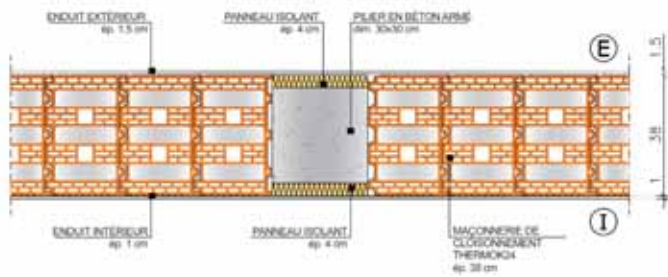
### Attache de dalle - Maçonnerie Thermok30



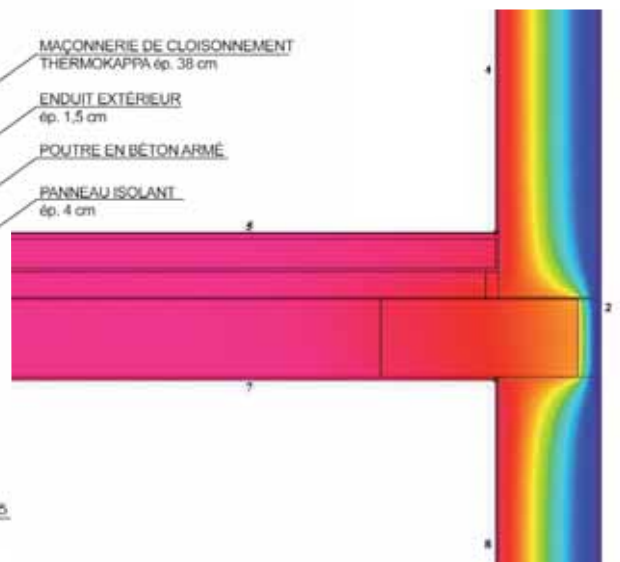
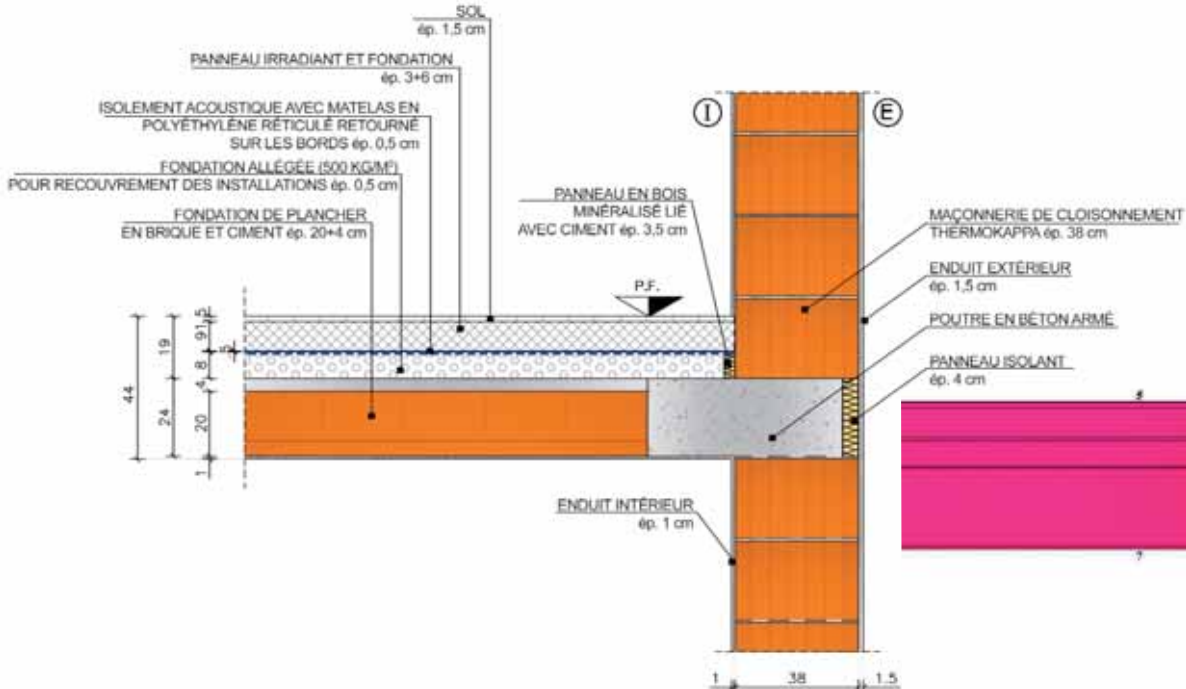
## Angle de maçonnerie Thermok24 avec pilier de 30x30 et isolation double



## Maçonnerie Thermok24 avec pilier de 30x30 et isolation double



## Attache de dalle - Maçonnerie Thermok24



Dans un bâtiment avec une consommation d'énergie efficace, il est essentiel de résoudre correctement les ponts thermiques résultant des nœuds de construction. Plusieurs solutions possibles ont été proposées pour certains des principaux nœuds de construction. L'évolution des isothermes montre des températures homogènes sur la surface interne des éléments, en équilibre avec la température des milieux réchauffés, éliminant ainsi le risque de formation de condensation superficielle et, de mousses et la détérioration possible de l'enduit.

## Rattachement de la maçonnerie Thermok24 avec fenêtre au milieu

