

WOOD

CONSTRUCTION

Le pont thermique

Un pont thermique est une zone faible de l'habitat à partir de laquelle l'énergie intérieure s'échappe. On peut aussi bien perdre de la chaleur en hiver que de la fraîcheur en été. Ce sont donc des zones importantes de déperdition thermique après celles que constituent le toit, les fenêtres et les portes, les murs et les sols. Pour une construction passive, il est capital de les localiser et de les limiter : pour cela, on a entre autres recours au test d'infiltrométrie.

Le pont thermique se trouve principalement aux angles des murs de l'habitation et plus particulièrement :

- Aux angles entre les murs de refends et les murs extérieurs,
- Au niveau des balcons si ils ont été coulés dans le prolongement de la dalle du plancher concerné,
- Aux liaisons entre les dalles de plancher et les murs extérieurs, si l'isolation intérieure n'a pas été faite ou si l'isolation extérieure ne descend pas jusqu'aux fondations, dans tous les autres cas de vide d'air comme les prises de courant, les dormant des portes et des fenêtres, etc.



L'HABITATION
DURABLE

WOOD CONSTRUCTION

contact@woodconstruction.fr
9 Impasse du Parc 10150 PONT SAINTE-MARIE
03 25 46 24 53

Siège administratif et comptable

(NON OUVERT AU PUBLIC)
9, Impasse du Parc
10150 PONT SAINTE-MARIE

Site fabrication

(ACCUEIL SUR RDV UNIQUEMENT)
13, Rue des Tropès
10150 SAINTE MAURE

Agence Marne (51)

(ACCUEIL SUR RDV UNIQUEMENT)
56, Rue du C.B.R
51150 VRAUX