

Ponte termico è detto quella parte dell'involucro di un edificio attraverso la quale il calore si disperde più rapidamente rispetto ad altre parti.

Ponti termici sono costituiti normalmente dai collegamenti tra parete e finestra, da elementi sporgenti come balconi e gronde, e dai collegamenti tra fondazione e muratura in elevazione.

I ponti termici aumentano le dispersioni termiche e causano forti abbassamenti locali della temperatura delle pareti, provocando fenomeni di condensa.

(assa)