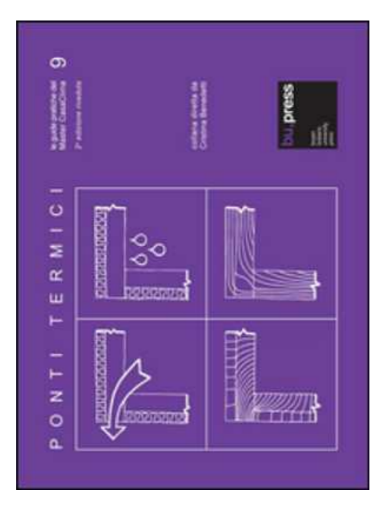
Ponti termici PDF

C. Benedetti



Questo è solo un estratto dal libro di Ponti termici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: C. Benedetti ISBN-10: 9788860460738 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3242 KB

DESCRIZIONE

Ponti termici fornisce una definizione teorica di ponte termico e riporta alcuni esempi concreti, che illustrano le conseguenze della presenza di ponti termici in un edificio, sia in termini energetici sia di possibile danneggiamento dell'involucro edilizio. Il calcolo delle dispersioni attraverso un ponte termico è descritto in modo semplice ed intuitivo ed alcuni esempi concreti arricchiscono la trattazione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Prestazioni 52 PONTI TERMICI Normalmente il calcolo delle dispersioni termiche di un edificio viene svolto considerando che le temperature interne ed esterne siano ...

Ponte termico e rischio muffa - UNI EN 13788 Nei nostri articoli, per parlare di Case Passive, comfort e risparmio energetico, citiamo spesso i "ponti termici".

Il ponte termico è quella zona locale limitata dell'involucro edilizio che rappresenta una densità di flusso termico maggiore rispetto agli elementi costruttivi ...

PONTI TERMICI

Leggi di più ...