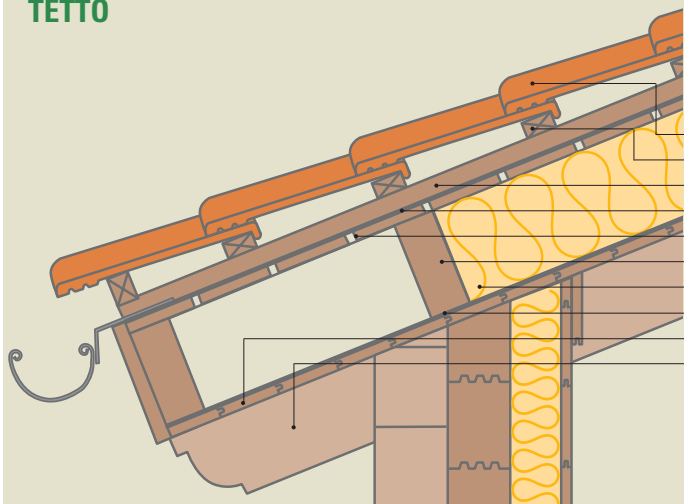




BLOCKHAUS BIO

TETTO

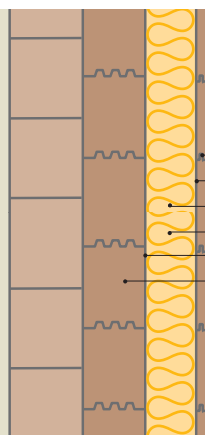


Isolamento termico	Coefficiente K
fino a 200 mm	0,20 W/m ² K

- Copertura tetto con tegole in cemento
- 40x40 mm Listelli correnti
- 40x40 mm Controlistelli
- 0,2 mm Tessuto traspirante
- 24 mm Tavolato grezzo
- 80/120/160/200 mm Listoni d'aerazione
- 80/120/160/200 mm Coibentazione termoacustica in canapa
- 1,3 mm Tessuto protettivo in materiale catramato elasticizzato
- 20 mm Perlatura in abete piallato con maschio e femmina
- Puntoni in legno massiccio

InformateVi sull' esecuzione del tetto con isolamento STEINODUR.

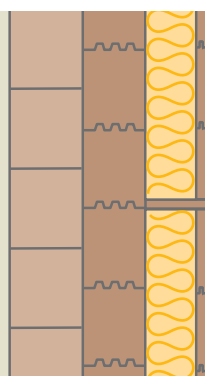
PARETE



Travi	Isolamento termico	Parete	Coefficiente K
fino a 130 mm	fino a 200 mm	350 mm	0,19 W/m ² K

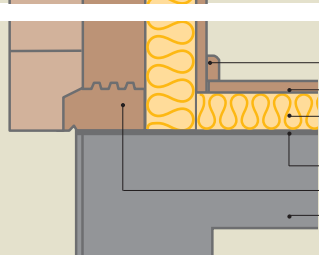
- 20 mm Perlatura in abete piallato con maschio e femmina
- 0,2 mm Freno vapore
- 65/100/120 mm Listelli d'assestamento
- 60/100/120 mm Coibentazione termoacustica in canapa
- 0,2 mm Tessuto traspirante
- fino a 130 mm Travi in legno lamellare di abete

SOLAIO



- Battiscopa in abete massiccio
- 20 mm Pavimento in listoni di abete (naturali) piallati
- 60x80 mm Listelli di appoggio e coibentazione in canapa da 60 o 80 mm tra gli stessi
- 1,3 mm Tessuto protettivo in materiale catramato elasticizzato
- 20 mm Perlatura in abete piallato con maschio e femmina
- Travi portanti in legno lamellare

PAVIMENTO PIANOTERRA



- Battiscopa in abete massiccio
- 20 mm Pavimento in listoni di abete piallati (naturali)
- 60x80 mm Listelli d'appoggio e coibentazione in canapa da 60 o 80 mm tra gli stessi
- 1,3 mm Tessuto protettivo in materiale catramato elasticizzato
- Gocciolatoio
- Basamento o cantina a carico del cliente