

COBERTA e=220 mm: U=0,275 W/m²K

Prefabricat a taller:
Taulerí contrainclinat "KUH": e=57 mm; $\lambda=0,13$ W/mK
Aïllament de fibres de fusta "Gutex Thermofoam": e=100 mm; $\lambda=0,037$ W/mK
Taulerí contrainclinat "KUH": e=57 mm; $\lambda=0,13$ W/mK
Làmina impermeable "Tyvek Houswrap": e=2 mm
Càmera d'aire

Construït in situ:
Teulada de pissarra tradicional (e=20 mm) sobre una estructura de listons i rastrells de fusta

PARAMENT EXTERIOR e=212 mm: U=0,275 W/m²K

Mòdul de façana prefabricat a taller (d=600 mm, h=2400 mm) format per:
Taulerí contrainclinat "KUH": e=57 mm; $\lambda=0,13$ W/mK
Aïllament de fibres de fusta "Gutex Thermofoam": e=100 mm; $\lambda=0,037$ W/mK
Taulerí de fibres de fusta "Gutex Standard n°": e=15 mm; $\lambda=0,046$ W/mK
Làmina impermeable "Tyvek Houswrap": e=2 mm
Càmera d'aire: e=13 mm
Listons de fusta reciclada 25x25 mm

FORJAT BASE h=180 mm:

Forjat oleoclar de fusta "Lignatur LIFE 180mm" recobrat sobre el fonament elevat.

FONAMENT e=600-800 mm

Sobre el terreny, mur de pedra en sec on s'hi recobra una biga de fusta massissa.

