

Konstruktion K+Kombi_Studentenbude-A

Aussenwandaufbau (U-Wert = 0,17 W/m²K) :

- Aussenschalung, heimische Lärche, unbehandelt
- Hinterlüftung
- Wärmedämmung Holzfaserverplatte Typ Gutex Thermowall 120 mm
- Konstruktionsholz unverleimt mit Pavaflex (Holzweichfaserplatte) ausgedämmt
- Innenschalung N+K, heimische Fichte, unbehandelt
- Fenstertüre 2-flügelig 1.80/2.10 m, 3-IV, Lärche natur, geölt
- Fixverglasung 1.80/2.10 m, 3-IV, Lärche natur, geölt
- 6 Elektroanschlüsse in Aussenwand integriert inkl., Zuleitung bauseits
- Dusche, Wc, Waschbecken, Küche (4 Elemente) inkl., Zuleitung Kaltwasser und Warmwassererzeugung bauseits
- Heizung und Warmwassererzeugung (Wärmepumpe, Holzofen, Fotovoltaik) bauseits

Bodenaufbau (U-Wert = 0,17 W/m²K) :

- Innenschalung N+K, heimische Fichte, unbehandelt
- Wärmedämmung Holzfaserverplatte Typ Gutex Thermowall 100 mm
- Konstruktionsholz unverleimt mit Isofloc ausgedämmt
- Innenschalung N+K, heimische Fichte, unbehandelt
- Foundation bauseits

Flachdachaufbau (U-Wert = 0,17 W/m²K) :

- Terrassendeck, heimische Lärche (exkl.)
- Contec Abdichtungssystem gefällslos mit Ablauf
- Spenglerabschlüsse in CNS matt
- Wärmedämmung Holzfaserverplatte Typ Gutex Thermowall 100 mm
- Innenschalung N+K, heimische Fichte, unbehandelt
- Konstruktionsholz unverleimt mit Isofloc ausgedämmt
- Dampfbremse
- Innenschalung N+K, heimische Fichte, unbehandelt

Kosten KUBUS+Kombi-Studentenbude

Kubus+Kombi_2 Module fixfertig montiert, Richtpreis Fr. 90'000.-
(exkl. Honorar, Gebühren, Transport Bauplatz)

