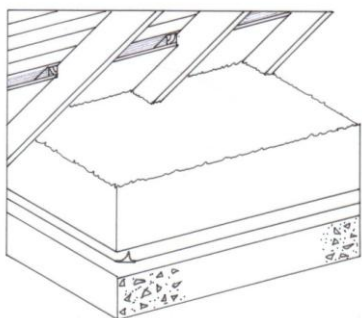


**Kaldloft med oppforet tretak eller
sperretak på betongdekke
Eksempel 221**

U-verdi 0,13 W/m²K (NS-EN ISO 6946)



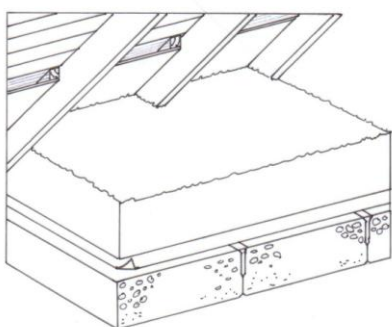
Materialspesifikasjon	Dimensjon
Forenklet eller bærende undertak for alternativ tekking. Minimum 50 mm luftespalte ved raft der luftespalte kreves. Trelekter Vindsperre som vindavleder ¹⁾ (Vindavleder skal føres opp langs skråtaket til den er minst 200 mm over <u>ferdig utlagt</u> isolasjon. Se neste punkt) Isofiber isolasjon Standard E (Legges med 25% overhøyde for å kompensere for framtidig setning) Eventuelt dampsperre Betongdekke	Velg alternativ h=48 mm (minimum) Rullprodukt, plate eller kartong 300 mm + 25% Rullprodukt/plastfolie 200 mm

1) Vindavleder og overgang til vegg må utføres med stor nøyaktighet. Inntrenging av kaldluft og/ eller vind svekker isoleringen, og kan føre til omkalfatring av isolasjonen.

Henvisning: www.isofiber.no Arbeidsanvisning for isolering av kaldloft.

**Kaldloft med oppforet tretak eller taksperre
på dekke av lettklinker elementer
Eksempel 231**

U-verdi 0,13 W/m²K (NS-EN ISO 6946)



Materialspesifikasjon	Dimensjon
Forenklet eller bærende undertak for alternativ tekking. Minimum 50 mm luftespalte ved raft der luftespalte kreves. Trelekter Vindsperre som vindavleder ¹⁾ (Vindavleder skal føres opp langs skråtaket til den er minst 200 mm over <u>ferdig utlagt</u> isolasjon. Se neste punkt) Isofiber isolasjon Standard E (Legges med 25% overhøyde for å kompensere for framtidig setning) Dampbrems/- sperre Lettklinker element	Velg alternativ h=48 mm (minimum) Rullprodukt, plate eller kartong 285 mm + 25% Rullprodukt/plastfolie 200 mm

1) Vindavleder og overgang til vegg må utføres med stor nøyaktighet. Inntrenging av kaldluft og/ eller vind svekker isoleringen, og kan føre til omkalfatring av isolasjonen.

Henvisning: www.isofiber.no Arbeidsanvisning for isolering av kaldloft.