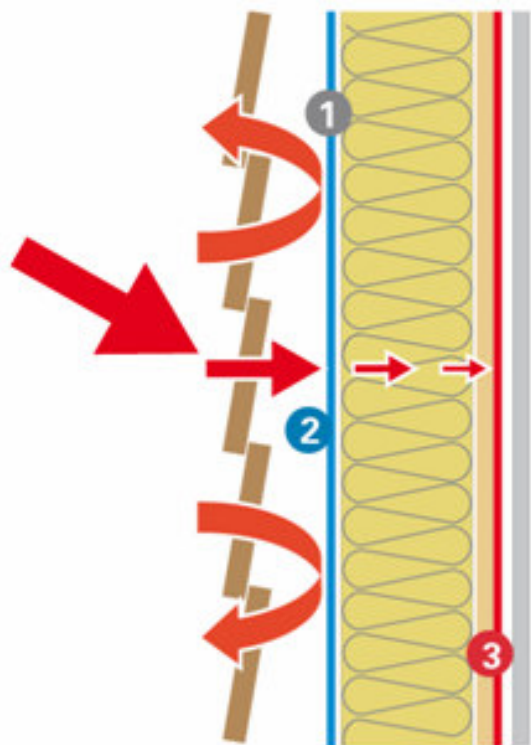
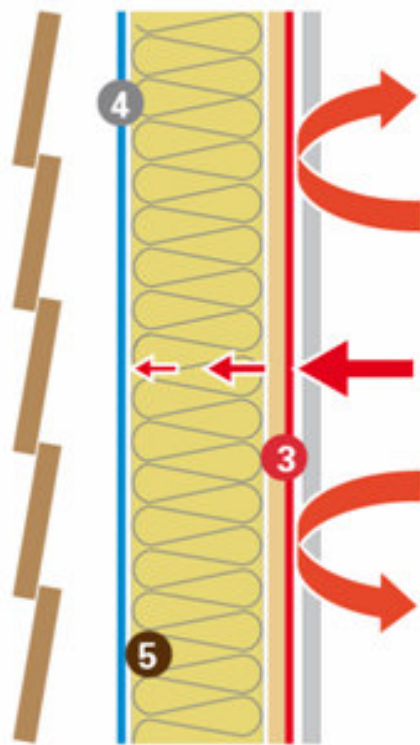


## Sommer



## Winter



## Fassadenanwendung: so funktioniert es:

- 1 Die metallisierte Oberfläche von Tyvek® Enercor® Fassade reflektiert die Strahlungswärme und reduziert auf diese Weise den Wärmeeintrag.
- 2 Der durch die Gebäudeverkleidung diffundierende Wasserdampf wird durch die Luftschicht abgeführt.
- 3 DuPont™ AirGuard®
  - reflektiert mehr als 90% der Strahlungswärme im Winter
  - beugt dem unkontrollierten Lufteintritt durch Bauteile vor
  - reguliert den Feuchtegehalt
- 4 Die niedrig emittierende Oberfläche von Tyvek® Enercor® hemmt den Wärmestrom durch die Wand, reduziert Strahlungswärmeverluste und sorgt für niedrigere Heizkosten.
- 5 Der höhere R-Wert des Wandsystems führt zu einer Steigerung der Temperatur an der Außenseite und reduziert dadurch die Möglichkeit von Tauwasserbildung an deren Rückseite.