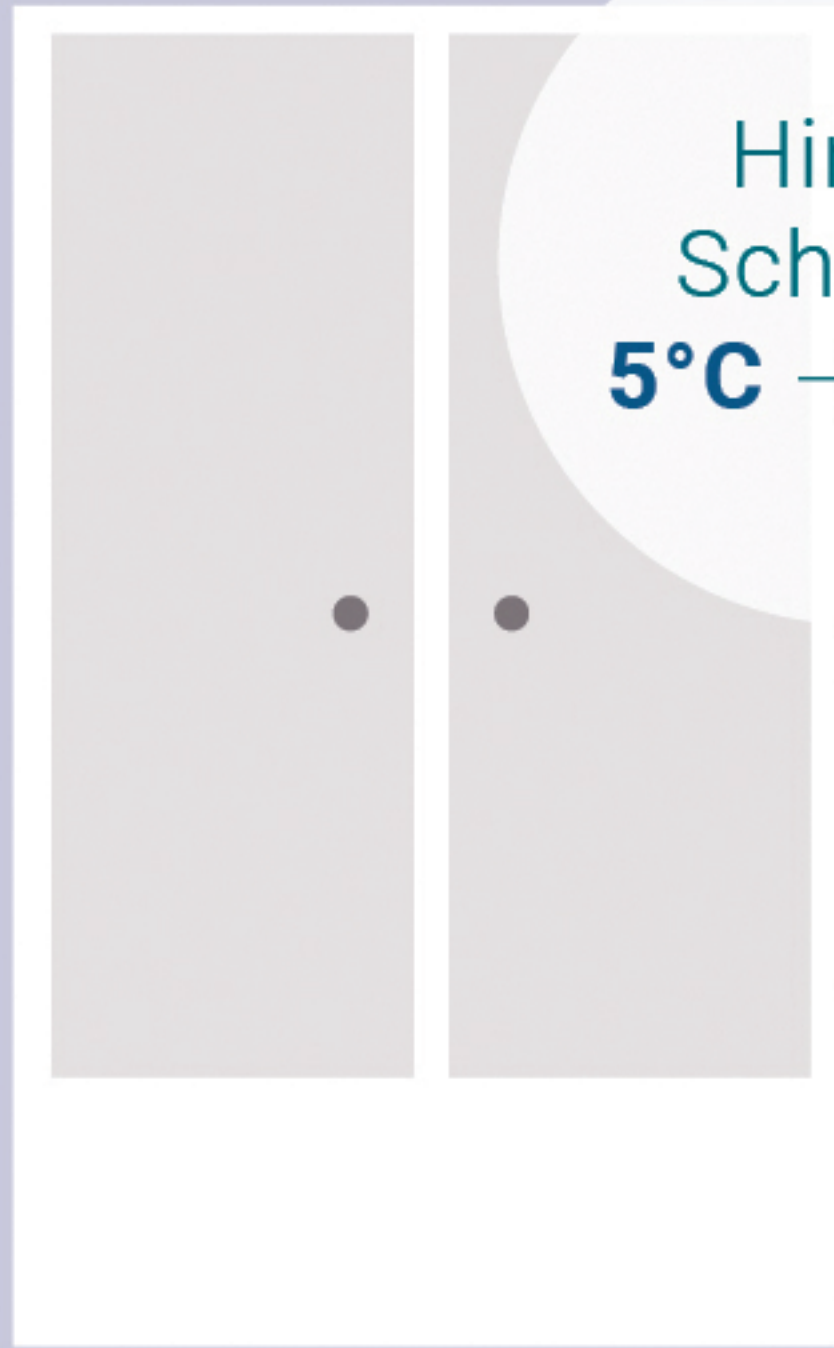


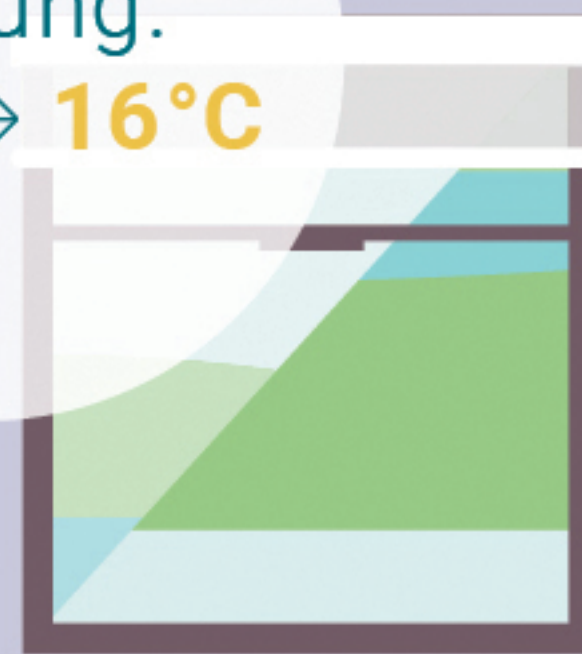
Raumtemperatur: 21°C



Hinter Schrank:
5°C → 17°C



Laibung:
11°C → 16°C



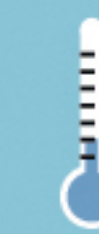
Sockel:
10°C → 17°C



Außenecke:
9°C → 18°C



Außenwand:
16°C → 20°C



Außentemperatur: -5°C

Die Dämmung von Bauteilen vermindert das Schimmelrisiko. Gleichzeitig wird der Wohnkomfort gesteigert – und natürlich viel Energie gespart.

Beispiel Schrank: Bei ungedämmter Außenwand hat die Innenoberfläche hinterm Schrank bei 21 Grad Raumtemperatur nur 5 Grad. An dieser vergleichsweise kalten Stelle schlägt sich die Feuchtigkeit aus der Raumluft nieder und es bildet sich leicht Schimmel. Im gedämmten Gebäude hat die Wand hinterm Schrank bei gleicher Raumtemperatur rund 17 Grad.

