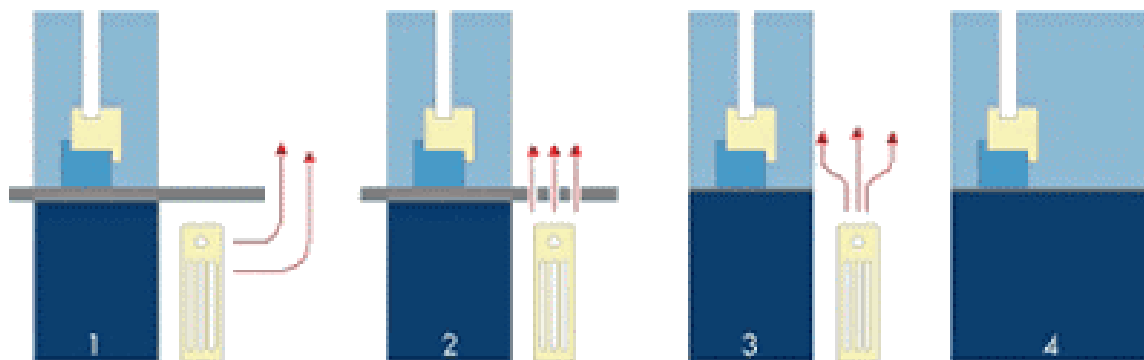


Kondenzwasser an der Fensterinnenseite



- 1) Hohe Wahrscheinlichkeit, da die warme Luft nicht ungehindert an der Scheibe zirkulieren kann
- 2) Geringe Wahrscheinlichkeit, dank durchbrochener Fensterbank kann die warme Luft optimal zirkulieren
- 3) Geringe Wahrscheinlichkeit, da keine Fensterbank vorhanden ist, kann die warme Luft optimal zirkulieren
- 4) Hohe Wahrscheinlichkeit, da das Fenster zu weit von der Warmluftquelle weg liegt