

**Stationär v-fördelning i två skikt; temperaturskillnader**

(bara gula celler får ändras!)

$$Z_A = 100 \cdot 10^3 \text{ s/m}$$

$$Z_B = 50 \cdot 10^3 \text{ s/m}$$

Räkna med ånghalter!

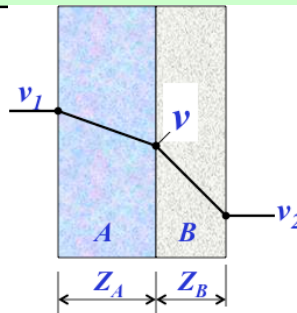
$$v_1 = 10.0 \text{ g/m}^3$$

$$v_2 = 5.0 \text{ g/m}^3$$

ger  $v = 6.7 \text{ g/m}^3$

$$v = v_1 - \frac{Z_A}{Z_A + Z_B} (v_1 - v_2)$$

OBS! Kontrollera att den inte är större än  $v_s(T)$ !



**Stationär RF-fördelning i två skikt; konstant temperatur**

(bara gula celler får ändras!)

$$Z_A = 100 \cdot 10^3 \text{ s/m}$$

$$Z_B = 50 \cdot 10^3 \text{ s/m}$$

OK att räkna med RF!

$$RF_1 = 100 \%$$

$$RF_2 = 50 \%$$

ger  $RF = 66.7 \%$

$$RF = RF_1 - \frac{Z_A}{Z_A + Z_B} (RF_1 - RF_2)$$

