1. (a) A partir de la definició d'esforç

$$\sigma = \frac{F}{A} = \frac{300 \cdot 9, 8}{4, 9} = 600 \, MPa$$

(b) La deformació unitària es pot calcular com

$$\varepsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{1}{3000} = 3,33 \cdot 10^{-4}$$

(c) Finalment, calculem el mòdul de Young

$$\sigma = E\varepsilon \to E = \frac{\sigma}{\varepsilon} = \frac{600 \cdot 10^6}{3,33 \cdot 10^{-4}} = 1,8 \cdot 10^{12} = 1802 \, GPa$$

- (d) Com que l'esforç, $\sigma=600\,MPa$, que pateix es més gran que el límit elàstic i menor que el de trencament, deduïm que estem al règim plàstic i per tant les deformacions seran permanents.
- 2. Calculem la potència tèrmica transmesa per les finestres

$$P_f = \frac{\lambda_f \cdot A_f \cdot \Delta T}{L} = 0.87 \cdot \frac{12 \cdot 0.90 \cdot 25}{0.04} = 58725 W = 5.872 kW$$

Ara la transmesa pel marc

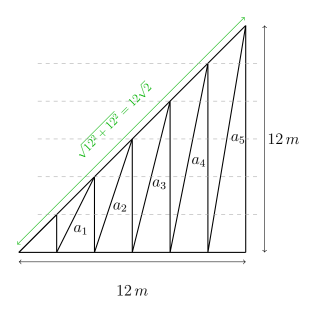
$$P_m = \frac{\lambda_m \cdot A_f \cdot \Delta T}{L} = 0,16 \cdot \frac{12 \cdot 0,10 \cdot 25}{0.04} = 120 W$$

3. Calculem directament a partir de la relació coneguda

$$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T = 30 \cdot 23 \cdot 10^{-6} \cdot 22 = 0,01518 \, m = 15,18 \, mm$$



4. A partir de l'esquema etiquetem les longituds que cal saber per trobar la longitud total



Hem de tenir en compte que la base que da dividida en 6 parts de longitud $2\,m$, igual que l'alçada, ja que l'angle que forma la hipotenusa és de 45° . Respecte a les diagonals interiors de l'estructura

$$a_1 = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$$

$$a_2 = \sqrt{2^2 + 6^2} = \sqrt{40}$$

$$a_3 = \sqrt{2^2 + 8^2} = \sqrt{68}$$

$$a_4 = \sqrt{2^2 + 10^2} = \sqrt{104}$$

$$a_5 = \sqrt{2^2 + 12^2} = \sqrt{148}$$

De forma que la longitud total és la suma de les vores, verticals internes i diagonals internes.

$$L = 12 + 12 + 12\sqrt{2}$$

$$+ 2 + 4 + 6 + 8 + 10$$

$$+ \sqrt{20} + \sqrt{40} + \sqrt{68} + \sqrt{104} + \sqrt{148}$$

$$= 112,377 m$$

i el volum serà

$$V = A \cdot L = 10 \cdot 10^{-4} \cdot 112,377 = 0,11237 \, m^3$$



i la massa

$$\rho = \frac{m}{V} \to m = \rho V = 7800 \cdot 0,11237 = 876,54 \, kg$$

