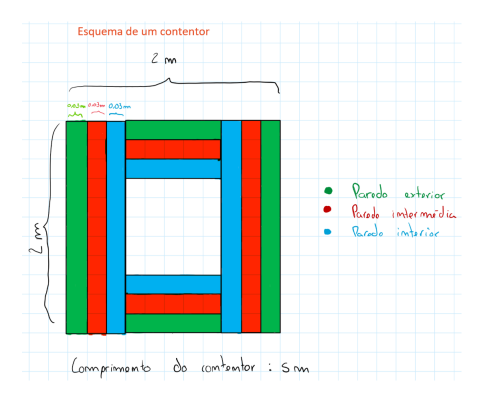
## TRABALHO 5 - GRUPO 1 TURMA 2DI

Luís Ferreira 1201008 Paulo Couto 1200587 José Rocha 1200972 José Monteiro 1200871



# 1.1)

Materiais	Condutividade Térmica (w/m k)
Aço	52,00
Poliestireno Extrudido	0,035
Madeira Composta	0,170

- Para a parede exterior era necessário arranjar um material que seja resistente aos impactos a que será sujeite e ao mesmo tempo que não tivesse uma condutividade exageradamente alta. O fator preço e durabilidade também foi considerado, por isso optamos pelo aço.
- Uma vez que o material exterior escolhido tem uma condutividade um pouco elevado, decidimos colocar na parede intermédia um material que tivesse a menor condutividade térmica possível, tendo em conta o preço, mas não a rigidez, pois a rigidez do contentor será assegurada pelas paredes externa e internas do mesmo. Para cumprir com as necessidades o material escolhido foi o poliestireno extraído.
- Para a parede interior tivemos em atenção a rigidez e também a condutividade térmica do mesmo. Assim, chegamos a conclusão de que a madeira composta seria o material indicado para satisfazer as nossas necessidades.

Materiais	Condutividade Térmica (w/m k)
Aço	52,00
Lã de rocha	0,04
Cortiça	0,04

- Para a parede exterior utilizamos novamente o aço devido á sua rigidez e resistência.
- Uma vez que o material exterior escolhido tem uma condutividade um pouco elevado, decidimos colocar na parede intermédia um material que tivesse a menor condutividade térmica possível novamente, e, tendo em conta o preço, mas não a rigidez, optamos por escolher um material com uma resistividade térmica bastante baixa, desta vez a lã de rocha.
- Para a parede interior tivemos em atenção a rigidez e também a condutividade térmica do mesmo. Assim, chegamos a conclusão de que a cortiça seria o material indicado para satisfazer as nossas necessidades.

1.3)

#### Cálculos da resistência térmica

$$R = \frac{L}{K * A}$$

Espessura de cada camada das paredes do contentor = 0.03 m (L) Comprimento do contentor = 5.00 m Largura do contentor = 2.00 m Altura do contentor = 2.00 m

# Contentor aço, poliestireno extrudido e madeira composta:

# **Paredes laterais:**

$$R_1 = \frac{L}{K*A} <=> R_1 = \frac{0.03}{52.00*5*2} <=> R_1 \approx 5.77*10^{-5} \, m^2 k/w$$

$$R_2 = \frac{L}{K*A} <=> R_2 = \frac{0.03}{0.035*5*2} <=> R_2 \approx 8.57*10^{-2} \, m^2 k/w$$

$$R_3 = \frac{L}{K*A} <=> R_3 = \frac{0.03}{0.170*5*2} <=> R_3 \approx 1.76*10^{-2} \, m^2 k/w$$

$$R_{equivalente 1} = R_1 + R_2 + R_3 \approx 1.034*10^{-1} \, m^2 k/w$$

Paredes superior e inferior:

$$\begin{split} R_1 &= \frac{L}{K*A} \leq > R_1 = \frac{0.03}{52.00*5*1.82} \leq > R_1 \approx 6.0*10^{-5} \ m^2 k/\text{w} \\ R_2 &= \frac{L}{K*A} \leq > R_2 = \frac{0.03}{0.035*5*1.82} \leq > R_2 \approx 9.42*10^{-2} \ m^2 k/\text{w} \\ R_3 &= \frac{L}{K*A} < = > R_3 = \frac{0.03}{0.170*5*1.82} < = > R_3 \approx 1.94*10^{-2} \ m^2 k/\text{w} \\ R_{equivalente 2} &= R_1 + R_2 + R_3 \approx 1.14*10^{-1} \ m^2 k/\text{w} \end{split}$$

### Paredes da porta:

$$R_{1} = \frac{L}{K * A} <=> R_{1} = \frac{0.03}{52.00 * 2 * 2} <=> R_{1} \approx 1.44 * 10^{-4} \, m^{2} k/w$$

$$R_{2} = \frac{L}{K * A} <=> R_{2} = \frac{0.03}{0.035 * 2 * 2} <=> R_{2} \approx 2.14 * 10^{-1} \, m^{-1} k/w$$

$$R_{3} = \frac{L}{K * A} <=> R_{3} = \frac{0.03}{0.170 * 2 * 2} <=> R_{3} \approx 4.41 * 10^{-2} \, m^{2} k/w$$

$$R_{equivalente 3} = R_{1} + R_{2} + R_{3} \approx 2.58 * 10^{-1} \, m^{2} k/w$$

# Resistência térmica total do contentor:

$$R_{total} = 2 * (R_{equivalente1} + R_{equivalente2} + R_{equivalente3}) \approx 0.96 \, m^2 k/w$$

# Contentor aço, lã de rocha e cortiça:

#### **Paredes laterais:**

$$R_{1} = \frac{L}{K * A} <=> R_{1} = \frac{0.03}{52.00 * 5 * 2} <=> R_{1} \approx 5.77 * 10^{-5} \, m^{2} k/w$$

$$R_{2} = \frac{L}{K * A} <=> R_{2} = \frac{0.03}{0.04 * 5 * 2} <=> R_{2} \approx 7.50 * 10^{-2} \, m^{2} k/w$$

$$R_{3} = \frac{L}{K * A} <=> R_{3} = \frac{0.03}{0.04 * 5 * 2} <=> R_{3} \approx 7.50 * 10^{-2} \, m^{2} k/w$$

$$R_{equivalente 1} = R_{1} + R_{2} + R_{3} \approx 1.50 * 10^{-1} \, m^{2} k/w$$

## Paredes superior e inferior:

$$R_1 = \frac{L}{K*A} \le R_1 = \frac{0.03}{52.00*5*1.82} \le R_1 \approx 6.0*10^{-5} \ m^2 k/w$$

$$R_2 = \frac{L}{K*A} \le R_2 = \frac{0.03}{0.04*5*1.82} \le R_2 \approx 8.24*10^{-2} \ m^2 k/w$$

$$R_3 = \frac{L}{K*A} <=> R_3 = \frac{0.03}{0.04*5*1.82} <=> R_3 \approx 8.24*10^{-2} \ m^2 k/w$$

$$R_{equivalente 2} = R_1 + R_2 + R_3 \approx 1.65*10^{-1} \ m^2 k/w$$

# Paredes da porta:

$$\begin{split} R_1 &= \frac{L}{K*A} <=> R_1 = \frac{0.03}{52.00*2*2} <=> R_1 \approx 1.44*10^{-4} \, m^2 k/w \\ R_2 &= \frac{L}{K*A} <=> R_2 = \frac{0.03}{0.04*2*2} <=> R_2 \approx 1.875*10^{-1} \, m^{-1} k/w \\ R_3 &= \frac{L}{K*A} <=> R_3 = \frac{0.03}{0.04*2*2} <=> R_3 \approx 1.875*10^{-1} \, m^2 k/w \\ R_{equivalente 3} &= R_1 + R_2 + R_3 \approx 3.751*10^{-1} \, m^2 k/w \end{split}$$

# Resistência térmica total do contentor:

$$R_{total} = 2 * (R_{equivalente1} + R_{equivalente2} + R_{equivalente3}) \approx 1.3802 \, m^2 k/w$$