

**Results:**

Vindue :  $U_w = 2,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  (  $b \times h = 0,6\text{m} \times 0,6\text{m}$  )

*Trædøre (pur-blad)*

**Trædør, alu-bund** :  $U_D = 0,84 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  (  $b \times h = 1,23 \text{ m} \times 2,18 \text{ m}$  )

**Trædør, alu-bund,vin** :  $U_D = 1,09 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  (  $b \times h = 1,23 \text{ m} \times 2,18 \text{ m}$  )

*Brandør i træ(skamol-blad)*

**Branddør i Træ, alu-bund** :  $U_D = 1,24 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  (  $b \times h = 1,23 \text{ m} \times 2,18 \text{ m}$  )