

Type de paroi :

$R_{\text{int}} =$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (résistance superficielle)

M1 = (nature matériau 1)

e1 = m

$\lambda_1 =$ W/mK

$R_1 =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

Source valeur λ ou R (NBN B62-002, ATG ou autre):

.....

M2 = (nature matériau 2)

e2 = m

$\lambda_2 =$ W/mK

$R_2 =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

Source valeur λ ou R (NBN B62-002, ATG ou autre):

.....

M3 = (nature matériau 3)

e3 = m

$\lambda_3 =$ W/mK

$R_3 =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

Source valeur λ ou R (NBN B62-002, ATG ou autre):

.....

M4 = (nature matériau 4)

e4 = m

$\lambda_4 =$ W/mK

$R_4 =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

Source valeur λ ou R (NBN B62-002, ATG ou autre):

.....

M5 = (nature matériau 5)

e5 = m

$\lambda_5 =$ W/mK

$R_5 =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

Source valeur λ ou R (NBN B62-002, ATG ou autre):

.....

M6 = (nature matériau 6)

e6 = m

$\lambda_6 =$ W/mK

$R_6 =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

Source valeur λ ou R (NBN B62-002, ATG ou autre):

.....

$R_{\text{ext}} \text{ (ou } R_{\text{int}}) =$ $\text{m}^2\text{K/W}$ (résistance superficielle)

$R_{\text{tot}} =$ $\text{m}^2\text{K/W}$

$U = 1/R_{\text{tot}} =$ $\text{W/m}^2\text{K}$

Coupe de la paroi

Ech.: