

Rolladenkasten, PVC Anschluss
Datei: D:\Entw\Walter\WalterWorkDir\Rollkasten.antherm

Angaben zur Modellierung der Bauteilkonstruktion

Räume :

Raumbez.: Aussen
 $\alpha = 25,00000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $R_s = 0,0400 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$: Aussenraum
Raumbez.: Innen
 $\alpha = 5,00000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $R_s = 0,2000 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$: Abgeschattet
 $\alpha = 7,69200 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $R_s = 0,1300 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$: Innenraum
 $\alpha = 10,00000 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $R_s = 0,1000 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$: Innenraum nach oben

Wärmequellen : keine

Baustoffe :

$\lambda = 200,00000 \text{ W}/(\text{m K})$: Alu
 $\lambda = 0,87000 \text{ W}/(\text{m K})$: Aussenputz
 $\lambda = 0,27000 \text{ W}/(\text{m K})$: Duennspan
 $\lambda = 0,13000 \text{ W}/(\text{m K})$: Holz
 $\lambda = 0,09000 \text{ W}/(\text{m K})$: Holzwollenleichtbaumaterial
 $\lambda = 0,35000 \text{ W}/(\text{m K})$: Innenputz
 $\lambda = 0,03702 \text{ W}/(\text{m K})$: LK 3.0x 30.0,0.90/0.90,h 10
 $\lambda = 0,05777 \text{ W}/(\text{m K})$: LK 9.7x 18.6,0.90/0.90,h 10
 $\lambda = 0,10342 \text{ W}/(\text{m K})$: LK 30.0x 2.7,0.90/0.90,h 10
 $\lambda = 0,18121 \text{ W}/(\text{m K})$: lk zw RP/Aussenschürze R0.11
 $\lambda = 0,18461 \text{ W}/(\text{m K})$: Luft hi RP 12 mm
 $\lambda = 0,04000 \text{ W}/(\text{m K})$: Polystyrol 040
 $\lambda = 0,04000 \text{ W}/(\text{m K})$: PS Coprix 040
 $\lambda = 0,03500 \text{ W}/(\text{m K})$: PUR WLG 035
 $\lambda = 0,17000 \text{ W}/(\text{m K})$: PVC
 $\lambda = 1,41176 \text{ W}/(\text{m K})$: Rollraum
 $\lambda = 0,10000 \text{ W}/(\text{m K})$: RP