PARETE DOPPIA BLOCCO 395X245X395 8 FORI IN POMICE

Visualizzazione: Riassunto risultati

Condizioni al contorno	
Temperatura interna:	20.00 °C
Temperatura esterna:	0.00 °C
Resistenza superficiale interna (Rsi):	0.13 m ² K/W
Resistenza superficiale esterna (Rse):	0.04 m ² K/W
Risultati	
Conducibilità blocco(λ):	0.6581 W/mK
Resistenza blocco (Rt):	0.4482 W/mK
Conducibilità parete(λ):	0.1822 W/mK
Conduttanza parete(C):	0.3919 m ² K/W
Resistenza parete (RT):	2.7241 m ² K/W
Resistenza parete (Rt):	2.5517 m ² K/W
Trasmittanza parete (U):	0.3671 m ² K/W
Dimensione blocco	
Larghezza:	294.98 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	1020.00 mm
AlloZZu.	1020.00 111111
Dimensione parete	
Larghezza:	464.98 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	1020.00 mm
1- 07_BLOCCO_295X245X395_8F_P-2012-02-02 Altezza: Conducibilità(λ):	245.00 mm 0.649 W/mK
2- MALTA_MURATURA	0.010 7771111
Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK
3- 07_BLOCCO_295X245X395_8F_P-2012-02-02	
Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.649 W/mK
4- MALTA_MURATURA	
Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK
5- 07_BLOCCO_295X245X395_8F_P-2012-02-02	
Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.649 W/mK
6- MALTA_MURATURA	
Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK
7- BLOCCO_295X245X395_8 FORI IN POMICE	0.47.00
Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(\lambda):	0.649 W/mK
8- MALTA_MURATURA	40.00
Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK
Strati verticali	
1- INTONACO ESTERNO	15 00 mm
Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità(λ):	0.470 W/mK

PARETE DOPPIA BLOCCO 395X245X395 8 FORI IN POMICE

Visualizzazione: Riassunto risultati

2- POLISTIRENE ESTRUSO	
Larghezza:	60.00 mm
Conducibilità(λ):	0.035 W/mK
3- FORATO	
Larghezza:	80.00 mm
Conducibilità(λ):	0.247 W/mK
4- INTONACO INTERNO	
Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità(λ):	0.470 W/mK

PARETE DOPPIA BLOCCO 395X245X395 8 FORI IN POMICE

- Visualizzazione: Struttura 3D
- 1- INTONACO ESTERNO (λ=0.4700 W/mK) 2- POLISTIRENE ESTRU.. (λ=0.0350 W/mK)
- 3- FORATO (λ=0.2470 W/mK)
- 4- INTONACO INTERNO (λ=0.4700 W/mK)

