

PARETE DOPPIA BLOCCO 195X245X395 A DUE FORI.

Visualizzazione: Riassunto risultati

Condizioni al contorno

Temperatura interna:	20.00 °C
Temperatura esterna:	0.00 °C
Resistenza superficiale interna (Rsi):	0.13 m²K/W
Resistenza superficiale esterna (Rse):	0.04 m²K/W

Risultati

Conducibilità blocco(λ):	0.9513 W/mK
Resistenza blocco (Rt):	0.2050 W/mK
Conducibilità parete(λ):	0.1582 W/mK
Conduttanza parete(C):	0.4335 m²K/W
Resistenza parete (RT):	2.4794 m²K/W
Resistenza parete (Rt):	2.3070 m²K/W
Trasmittanza parete (U):	0.4033 m²K/W

Dimensione blocco

Larghezza:	195.00 mm
Lunghezza:	395.00 mm
Altezza:	765.00 mm

Dimensione parete

Larghezza:	365.00 mm
Lunghezza:	395.00 mm
Altezza:	765.00 mm

Strati del blocco

1- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

2- 01_25_BLOCCO_195X245X395_2F2012-02-01

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.954 W/mK

3- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

4- 01_25_BLOCCO_195X245X395_2F2012-02-01

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.954 W/mK

5- MALTA_MURATURA

Altezza:	10.00 mm
Conducibilità(λ):	0.892 W/mK

6- BLOCCO_195X245X395_2 FORI

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.954 W/mK

Strati verticali

1- INTONACO ESTERNO

Larghezza:	15.00 mm
Conducibilità(λ):	0.470 W/mK

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

PARETE DOPPIA BLOCCO 195X245X395 A DUE FORI.

Visualizzazione: Riassunto risultati

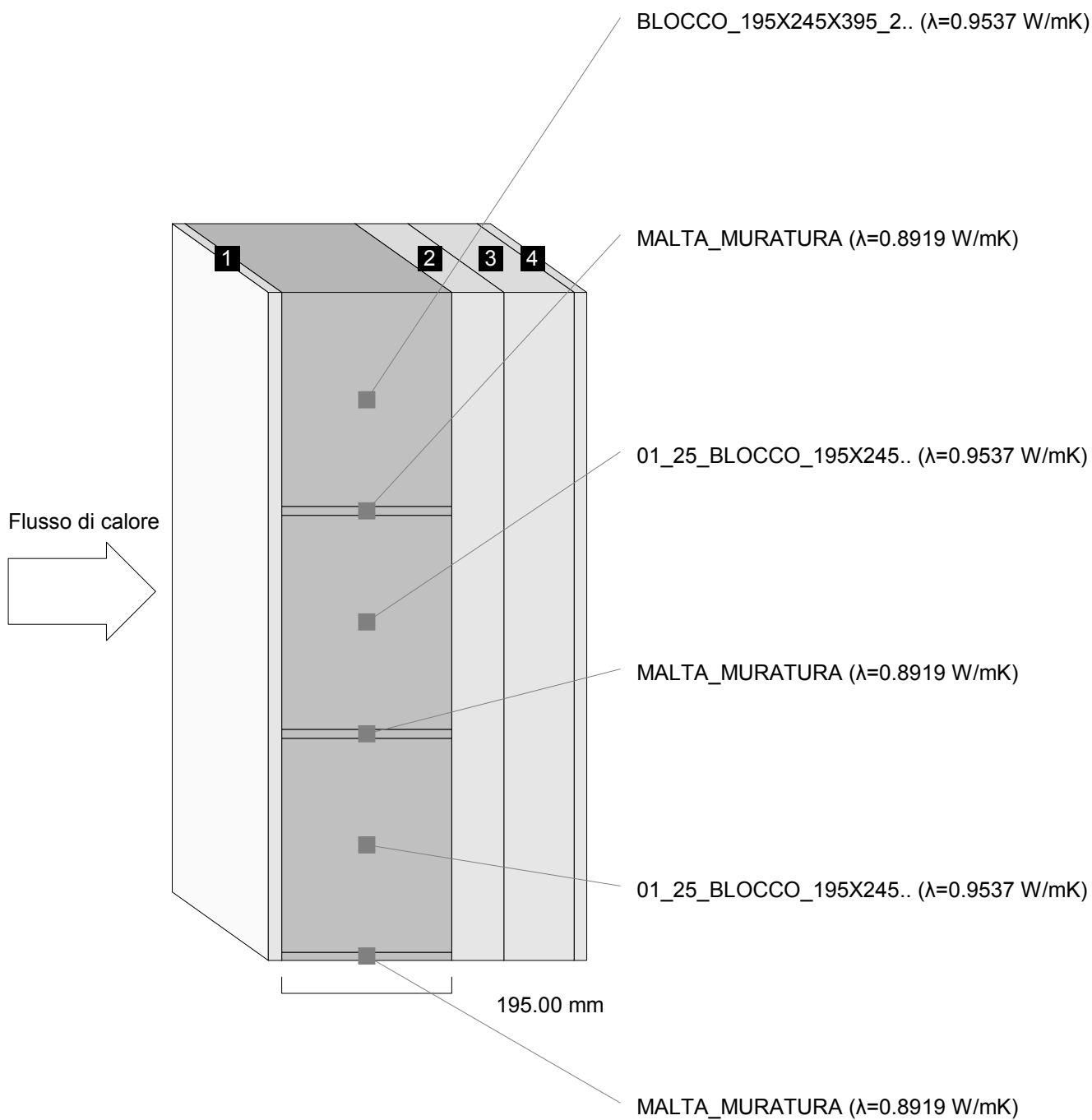
4- INTONACO INTERNO

<i>Larghezza:</i>	15.00 mm
<i>Conducibilità(λ):</i>	0.470 W/mK

PARETE DOPPIA BLOCCO 195X245X395 A DUE FORI.

Visualizzazione: Struttura 3D

- 1- INTONACO ESTERNO ($\lambda=0.4700$ W/mK)
- 2- POLISTIRENE ESTRU.. ($\lambda=0.0350$ W/mK)
- 3- FORATO ($\lambda=0.2470$ W/mK)
- 4- INTONACO INTERNO ($\lambda=0.4700$ W/mK)



■ Blocco ■ Strati verticali