

PARETE DOPPIA BLOCCO 245X245X395- 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):	0.5946 W/mK
Resistenza blocco (Rt):	0.4120 W/mK
Conducibilità parete(λ):	0.1649 W/mK
Conduttanza parete(C):	0.3974 m ² K/W
Resistenza parete (RT):	2.6889 m ² K/W
Resistenza parete (Rt):	2.5165 m ² K/W
Trasmittanza parete (U):	0.3719 m ² K/W

Dimensione blocco

Larghezza:	245.00 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	1020.00 mm

Dimensione parete

Larghezza:	415.00 mm
Lunghezza:	405.00 mm
Altezza:	1020.00 mm

Strati del blocco

1- 06_BLOCCO_245x245x395_8F-_P-2012-02-02

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.583 W/mK

2- MALTA_MURATURA

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

3- 06_BLOCCO_245x245x395_8F-_P-2012-02-02

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.583 W/mK

4- MALTA_MURATURA

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

5- 06_BLOCCO_245x245x395_8F-_P-2012-02-02

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.583 W/mK

6- MALTA_MURATURA

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

7- BLOCCO_245x245x395_8 FORI IN POMICE

Altezza:	245.00 mm
Conducibilità(λ):	0.583 W/mK

8- MALTA_MURATURA

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

Strati verticali

1- INTONACO ESTERNO

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

PARETE DOPPIA BLOCCO 245X245X395- 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

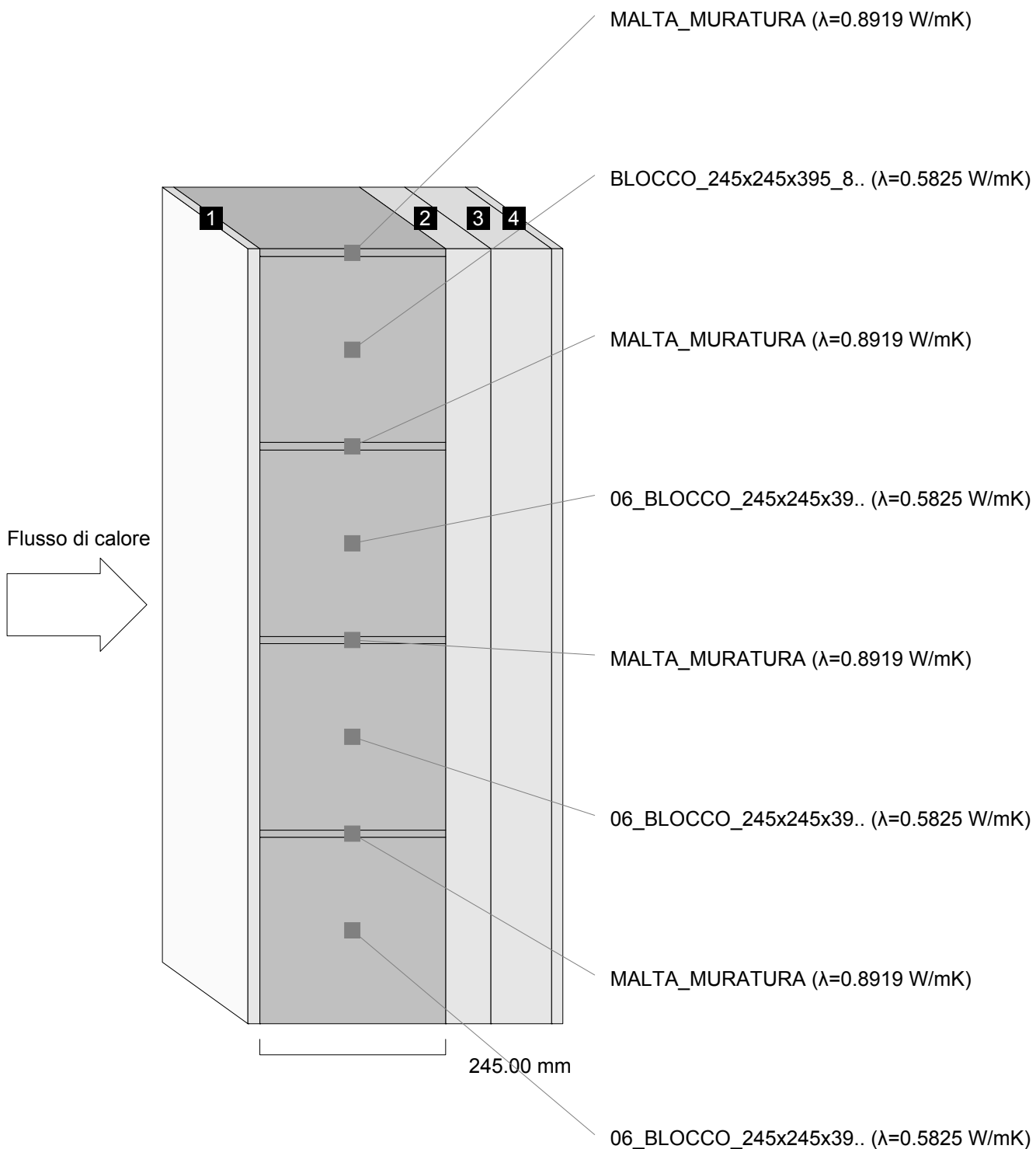
4- INTONACO INTERNO

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

PARETE DOPPIA BLOCCO 245X245X395- 8 FORI IN POMICE

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