



Singolo isolante in doppia intercapedine d'aria

01 Intercapedine d'aria 2cm
Ra = 0,665 m²K/W

02 Termoriflettente 4cm
Rc = 1,50 m²K/W

03 Intercapedine d'aria 2cm
Ra = 0,665 m²K/W

04 Fibrocemento 1,25cm
Ra = 0,063 m²K/W

05 Ciclo di finitura 0,35cm
R = 0,007 m²K/W

Spessore del kit	Sp=9,6cm
Resistenza termica	R=2,90 m²K/W
λ equivalente	λ=0,033 W/mK



Doppio isolante in doppia intercapedine d'aria

01 Intercapedine d'aria 2cm
Ra = 0,665 m²K/W

02 Termoriflettente 4+4cm
Rc = 3,00 m²K/W

03 Intercapedine d'aria 2cm
Ra = 0,665 m²K/W

04 Fibrocemento 1,25cm
Ra = 0,063 m²K/W

05 Ciclo di finitura 0,35cm
R = 0,007 m²K/W

Spessore del kit	Sp=13,6cm
Resistenza termica	R=4,40 m²K/W
λ equivalente	λ=0,0309 W/mK



Doppio isolante in singola intercapedine d'aria

01

Termoriflettente 4+4cm

Rc = 3,00 m²K/W

02

Intercapedine d'aria 2cm

Ra = 0,665 m²K/W

03

Fibrocemento 1,25cm

Ra = 0,063 m²K/W

04

Ciclo di finitura 0,35cm

R = 0,007 m²K/W

Spessore del kit	Sp=11,6cm
Resistenza termica	R=3,73 m²K/W
λ equivalente	λ=0,031 W/mK