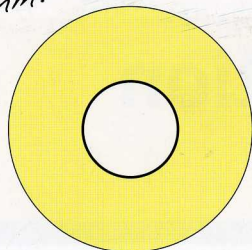
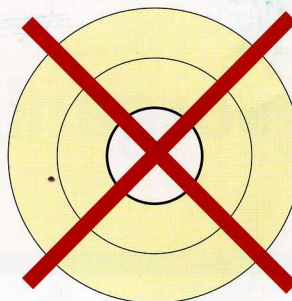


Ett lager 120 mm!



TVÅ lager 80 mm!



## Det räcker med ett lager nätmatta!

Vilka fördelar ger inte det? På en ventilationskanal på en kallvind, behövs det ofta dubbla lager nätmatta. Men med U Protect Wired Mat 2.0 räcker det med ett lager!

ISOVERs nätmatta U Protect Wired Mat 2.0 har vid 50 °C ett deklarerat lambdavärde på 0,035 W/m·°C vilket betyder att vi är överlägset bäst i klassen!

### ULTIMATE - U Protect Wired Mat 2.0, ca 55 kg/m<sup>3</sup>

Medeltemp °C	10	50	100	150	200	300	400
λ-värde W/m °C	0,031	0,036	0,041	0,049	0,057	0,078	0,104

### Stenull - TECH Wired Mat MT 4.1, ca 80 kg/m<sup>3</sup>

Medeltemp °C	10	50	100	150	200	300	400
λ-värde W/m °C	0,035	0,041	0,047	0,055	0,065	0,089	0,118

Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787.

Isolering	Tjocklek, mm	Värmeförlust, W	U-värde W/mK
U Protect Wired Mat 2.0	120	283	0,32
U Protect Wired Mat 2.0	80+80	233	0,26
Stenull	80+80	272	0,31

Diameter: 315 mm	Längd: 30 m	Temp i kanal: 20 °C	Lufthastighet: 3 m/s	Omgivande temp: -10 °C
------------------	-------------	---------------------	----------------------	------------------------

[www.isover-teknisk-isolering.se](http://www.isover-teknisk-isolering.se)

Saint-Gobain Sweden AB  
ISOVER  
267 82 Billesholm  
Tel 042-840 00  
info@isover.se  
www.isover-teknisk-isolering.se