

ISOVER rekommenderar isolertjocklek:

Rördiameter mm	Uppvärmade utrymmen		Uppvärmade utrymmen	
	Medietemp		Medietemp	
	+60 °C	+90 °C	+60 °C	+90 °C
	serie 2A	serie 3A	serie 3A	serie 4A
- 20	40	60	60	60
(20) - 50	60	60	60	80
(50) - 100	60	80	80	100

Marknadens bästa λ-värde!

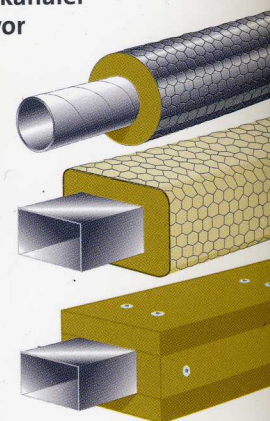
Deklarerad värmekonduktivitet enl SS-EN ISO 13787:

Produkt	λ-värde W/m°C vid medeltemp °C						
	10	50	100	200	300	400	500
U Protect Slab 4.0	0,033	0,035	0,040	0,054	0,072	0,096	0,120
U Protect Wired Mat 2.0	0,033	0,035	0,041	0,057	0,078	0,104	0,138
ISOVER TapeLock®	0,033	0,036	0,043	0,063	0,091	0,129	0,177

**Utvändig brandisolering ventilationskanaler
ULTIMATE Protect nätmattor och skivor**

Typgodkännandebevis 3604/82 från SITAC

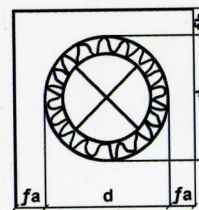
Brand- klass	Kanal typ	U Protect Wired Mat 55 kg/m³*	U Protect Slab 66 kg/m³*
EI 15	Cirkulär	30	-
	Rektangulär	40	40
EI 30	Cirkulär	50	-
	Rektangulär	60	60
EI 60	Cirkulär	80	-
	Rektangulär	100	90
EI 90	Cirkulär	100	-
	Rektangulär	130	100
EI 120	Cirkulär	110	-
	Rektangulär	140	100



* nominell densitet
Isolertjocklek i mm

Utrymme för montering och isolering

Kanalmått inkl. isolering d mm	fa mm	fb mm
≤160	≥100	≥50
>160≤300	≥200	≥100
>300≤500	≥300	≥100
>500≤800	≥400	≥100
>800≤1200	≥500	≥150
>1200	≥500	≥150



OBS. d anger
här kanalmåttet
inklusive isolering.

Källa: SS910310