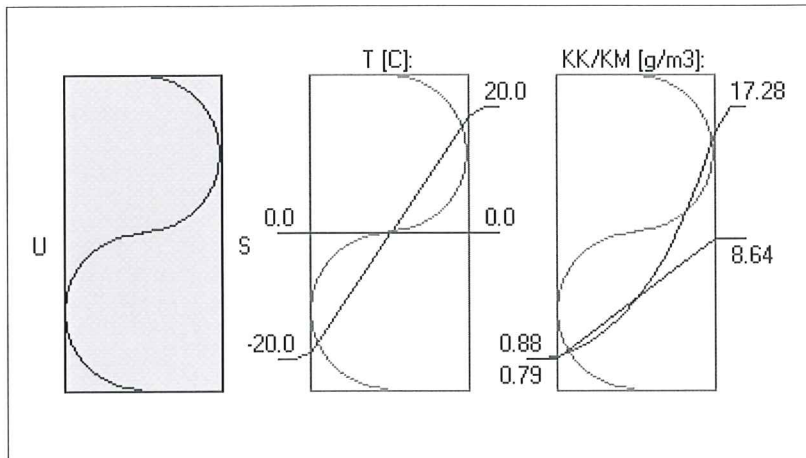


Rakennuskohde: Isover KL37+puu 125mm	Sisältö:	
Suunnittelija:	Päiväys: 8.12.2010	Tunnus:

#### Rakenteen päätiedot:

U-arvo: 0.379 W/m<sup>2</sup>K  
 Paksuus: 125.000 mm  
 Pinta-ala: 1.00 m<sup>2</sup>  
 Paino: 4.98 kg  
 Hinta: 0.00 euro  
  
 Vesihöyryn vastus: 330.688 m<sup>2</sup>hPa/g  
 Vesih. läpäisykerroin: 0.003024 g/m<sup>2</sup>hPa  
 Lämmönvastus: 2.640 m<sup>2</sup>K/W  
 Pintavastus, ulko: 0.070 m<sup>2</sup>K/W  
 Pintavastus, sisä: 0.130 m<sup>2</sup>K/W  
 Kulma (0-90): 90.000



#### Rakenteen kerrostiedot:

Kerrokset ulkoa (U) sisälle (S)

	KERROS:	T [mm]:	LJ [W/mK]:	VHL [gm/Nh]:	Hinta [e/m <sup>3</sup> ]:	Paino [kg/m <sup>3</sup> ]:
1	ISOVER KL 37	125.00	0.0450	3.780000e-04	0.00	0.00
	KYLMÄSILTA:	LJ [W/mK]:	SPA [%]:	Hinta [e/m <sup>3</sup> ]:	Paino [kg/m <sup>3</sup> ]:	LK [W/K](kpl):
1	Puu (mänty)	0.1200	8.3	0.00	480.00	---

T = Paksuus, LJ = Lämmönjohtavuus, VHL = Vesihöyryn läpäisevyys, SPA=Suht. pinta-ala, LK = Lisäkonduktanssi

#### Lämpötilat ja kosteudet:

#### 3:n päivän kylmin (0.0 h)

Piste:	T [C]:	KK [g/m <sup>3</sup> ]:	KM [g/m <sup>3</sup> ]:	SK [%]:	C [g/m <sup>2</sup> ]:
U	-20.00	0.88	0.79	90.0	0.00
1	-19.06	0.95	0.79	83.3	0.00
2	18.25	15.61	8.64	55.4	0.00
S	20.00	17.28	8.64	50.0	0.00

#### Lisätiedot:

T=Lämpötila, KK=Kyllästymiskosteus, KM=Kosteusmäärä, SK=Suhteellinen kosteus