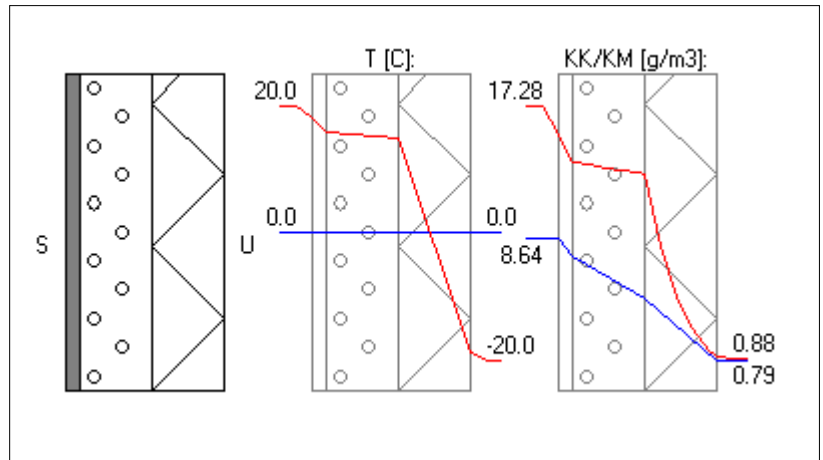


Rakennuskohde:	Sisältö:	
Suunnittelija:	Päiväys: 19.11.2010	Tunnus:

Rakenteen päätiedot:

U-arvo: 0.374 W/m²K
Paksuus: 220.000 mm
Pinta-ala: 1.00 m²
Paino: 253.60 kg
Hinta: 0.00 euro

Vesihöyryn vastus: 13386.386 m²hPa/g
Vesih. läpäisykerroin: 0.000075 g/m²hPa
Lämmönvastus: 2.674 m²K/W
Pintavastus, ulko: 0.070 m²K/W
Pintavastus, sisä: 0.130 m²K/W
Kulma (0-90): 0.000



Rakenteen kerrostiedot:

Kerrokset sisältä (S) ulos (U)

KERROS:	T [mm]:	LJ [W/mK]:	VHL [gm/Nh]:	Hinta [e/m ³]:	Paino [kg/m ³]:
1 Tallplanka	20.00	0.1400	1.000000e-05	0.00	480.00
2 Betong	100.00	1.7000	2.160000e-05	0.00	2400.00
3 Polystyreen	100.00	0.0440	1.480000e-05	0.00	40.00

T = Paksuus, LJ = Lämmönjohtavuus, VHL = Vesihöyryn läpäisevyys

Lämpötilat ja kosteudet:

3:n päivän kylmin (0.0 h)

Lisätiedot:

Piste:	T [C]:	KK [g/m ³]:	KM [g/m ³]:	SK [%]:	C [g/m ²]:
S	20.00	17.28	8.64	50.0	0.00
1	18.06	15.43	8.64	56.0	0.00
2	15.92	13.59	7.47	55.0	0.00
3	15.04	12.89	4.75	36.9	0.00
4	-18.95	0.96	0.79	82.5	0.00
U	-20.00	0.88	0.79	90.0	0.00

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