

**Rotronic-suhteellisen kosteuden mittari**

Pvm	S.kost	Lämpö	Syvyys	Ilm. tih.	Abs.H <sub>2</sub> O	Abs.H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O p	Materiaali	HUOM.
MP	RH%	C	mm	kg/m <sup>3</sup>	g/m <sup>3</sup>	g/kg	Pa		
1	92.50	18.00	170.00	1.20	14.22	11.81	1909.44	hiekk	
2	72.80	19.30	40.00	1.20	12.08	10.07	1633.05	betoni	
3	97.00	15.70	340.00	1.21	13.01	10.71	1758.44	hiekk	
4	82.10	17.90	180.00	1.21	12.55	10.41	1696.37	betoni	
5	92.50	16.60	260.00	1.21	13.09	10.81	1769.51	betoni	
6	70.40	17.80	150.00	1.21	10.70	8.86	1446.06	betoni	
7	94.40	16.50	320.00	1.21	13.28	10.97	1795.13	hiekk	
8				1.29	0.00	0.00	0.00		
9				1.29	0.00	0.00	0.00		
10				1.29	0.00	0.00	0.00		
11				1.29	0.00	0.00	0.00		

Musiikkihuoneessa huoneilma

huoneilma	14.90	20.40		1.20	2.64	2.19	356.33		
-----------	-------	-------	--	------	------	------	--------	--	--

Havaintoja /pohjapiirustus

