

Työmenekkilaskelma / Kerros

Liite 1 (1/2)

Ontelolaatta	Työmenekki (tth/yks.)			Talvityömenekki (tth/yks.)			Työmenekki yhteensä (tth)		
	Kesä	Määrä	0...-2,5	-2,5...-7,5	alle -12,5	kesä	0...-2,5	alle -12,5	
Tuketyöt, myös purku (m ²)	0,09	314	0,0963	0,099	0,108	28,26	30,2382	33,912	
Raudoitus (1000 kg)	5,5	1,1	5,885	6,325	7,425	6,05	6,4735	8,1675	
Betonointi (m ³)	0,15	14	0,1725	0,21	0,24	2,1	2,415	3,36	
Betonielementtiasennus (kpl)	0,28	40	0,308	0,336	0,392	11,2	12,32	15,68	
						YHTEENSÄ	47,61	51,4467	61,1195
						Työmenekin nousu-%	8,1	28,4	

Paikallavalu	Työmenekki tth/yks			Talvityömenekki			Työmenekki yhteensä (tth)		
	Kesä	Määrä	0...-2,5	-2,5...-7,5	alle -12,5	kesä	0...-2,5	alle -12,5	
Muottityö, myös purku (m ²)	0,45	314	0,4815	0,495	0,54	141,3	151,191	169,56	
Raudoitus (1000 kg)	12	4,1	12,84	13,8	16,2	48,792	52,20744	65,8692	
Betonointi (m ³)	0,15	61,8	0,1725	0,21	0,24	9,27	10,6605	14,832	
						YHTEENSÄ	199,4	214,1	250,3
						Työmenekin nousu-%	7,4	25,5	

Työmenekit yhteensä (tth):	kesä	0...-2,5	alle -12,5
Ontelolaattaväli pohja	48	51	61
Paikallavaluväli pohja	199	214	250

Ontelolaattaväli pohja

Työmenekki

Kerros	m ²	kesä	0...-2,5	alle -12,5
2.kerros	233	35	38	45
3.-5.kerros	314	48	51	61
7.kerros	229	35	38	45

Paikallavalettu väli pohja

Työmenekki

Kerros	m ²	kesä	0...-2,5	alle -12,5
2.kerros	233	148	159	186
3.-5.kerros	314	199	214	250
7.kerros	229	145	156	183

Raudoitus työmenekit			
	määrä	tth/1000 kg	kokonais työmenekki
Irtoraudoitus	4,066	12	48,792
Mattoraudoitus	4,066	2	8,132