

AP 1	MUOVIMATTO TASOITE ONTELOLAATTA SOLUPOLYSTYREENILEVY TUULETETTU ALUSTATILA KARKEA SORA K A 60	265 mm 160 mm 200 mm = 0.22 W/m²K	VP 2	MUOVIMATTO TASOITE TERÄSBETONILAATTA MINERAALIVILLALEVY A 60	200 mm 30 mm
P 3	MUOVIMATTO, HITSATUT SAUMAT KALLISTUSBETONI ONTELOLAATTA SOLUPOLYSTYREENILEVY TUULETETTU ALUSTATILA KARKEA SORA K A 60	40 mm 200 mm 160 mm 200 mm 0.22 W/m²K	VP 3	MUOVIMATTO TASOITE TERÄSBETONILAATTA SUODATINKANGAS KEVYTSORA TERÄSBETONILAATTA A 180, A 120	60 mm 240 mm 300 mm
4	PINTABETONI TERÄSBETONILAATTA SITKEÄ PAPERI SOLUPOLYSTYREENILEVY TIIVISTETTY SORA	40 mm 200 mm 50 mm 200 mm	VP 4	MUOVIMATTO, HITSATUT SAUMAT KALLISTUS- JA TASAUSBETONI ONTELOLAATTA A 60	= 40 mm 200 mm
5	SINTRATTU LAATTA LAASTI MUOVIMATTO, HITSATUT SAUMAT KALLISTUSBETONI SUODATINKANGAS MINERAALIVILLA ONTELOLAATTA SOLUPOLYSTYREENILEVY TUULETETTU ALUSTATILA KARKEA SORA K A 60	15 mm 50-80 mm 50 mm 200 mm 160 mm 0.17 W/m²K	VP 6	TERÄSBETONILAATTA, VESITIIVIS A 30	160-200 mm
6	TERÄSBETONILAATTA SITKEÄ PAPERI SOLUPOLYSTYREENILEVY TIIVISTETTY SORA K	80 mm 100 mm 0.22 W/m²K	YP 1	BETONIKATTOTIILI ORRET ALUSKATE KATTOTUOLIT TUULETETTU ILMATILA MINERAALIVILLA ONTELOLAATTA RUISKUTASOITE K	50 mm = 100 mm 30 + 100 + 100 mm 265 mm = 0.20 W/m²K
7	MUOVIMATTO TASOITE ONTELOLAATTA RUISKUTASOITE A 60	265 mm	YP 2	SUOJAKIVEYS VEDENERISTYS, LUOKKA B KOVA MINERAALIVILLA HÖYRYSULKU KALLISTUSBETONI ONTELOLAATTA K	160 mm 20-120 mm 200 mm
			YP 4	BETONIKATTOTIILI ORRET TERÄSKEHÄ	45 x 95 mm
			US 1	TERÄSBETONI MINERAALIVILLA TERÄSBETONI K A 60	60 mm 140 mm 150 mm 0.27 W/m²K

US 2	TERÄSBETONI MINERAALIVILLA TERÄSBETONI K A 60	60 mm 140 mm 80 mm 0.27 W/m²K
US 3	TIILILAATTA TERÄSBETONI MINERAALIVILLA TERÄSBETONI K	35 mm 50 mm 140 mm 80 mm 0.27 W/m²K
US 6	TERÄSBETONI	100 mm
US 8	KUITUVAHVISTEINEN MINERAALILEVY RIMAT TUULENSUOJALEVY 1/I VAAKAKOOLAUS JA MINERAALIVILLA PYSTYKOOLAUS JA MINERAALIVILLA TERÄSBETONI K A 60	6 mm 22 mm 4 mm 50 mm 100 mm 80 mm 0.28 W/m²K
US 10	KUITUVAHVISTEINEN MINERAALILEVY RIMAT TUULENSUOJALEVY 1/I PUURUNKO	6 mm 22 mm 4 mm
US 11	VINOVUORILAUTA RIMAT TUULENSUOJALEVY VAAKAKOOLAUS JA MINERAALIVILLA PYSTYKOOLAUS JA MINERAALIVILLA HÖYRYSULKU KIPSILEVY K	21 mm 22 mm 4 mm 50 mm 100 mm 13 mm 0.28 W/m²K
KS 1	TERÄSBETONI SOLUPOLYSTYREENILEVY TERÄSBETONI K ILMAA VASTEN K MAATA VASTEN	80 mm 120 mm 180 mm = 0.28 W/m²K = 0.25 W/m²K
KS 2	TERÄSBETONI ILMARAKO SOLUPOLYURETAANI TERÄSBETONI K A 120, A 180	100 mm 20 mm 80 mm = 300 mm 0.27 W/m²K

KS 3	SORA, SALAOJITUSKERROS SOLUPOLYSTYREENILEVY BITUMIMATTO TERÄSBETONI K	200 mm 125 mm = 300 mm 0.26 W/m²K
VS 1	TERÄSBETONI	180 mm
VS 3	TERÄSBETONI	300 mm
VS 5	KIPSILEVY TERÄSRANKA, ILMAVÄLI KIPSILEVY	13 mm 42 mm 13 mm
VS 6	KIPSILEVY TERÄSRANKA, ILMAVÄLI KIPSILEVY KAAKELILAATAT	13 mm 42 mm 13 mm
VS 7	KALKKIHIEKKAATTIILI	85 mm
PR 1	ILMAVÄLI SOIROT VERHOUSLAUTA	100 mm 100 mm
PR 2	KOSTEUSSULKU ILMAVÄLI SOIROT MINERAALIVILLA ALUMIT-PAPERI HARVA LAUDOITUS VERHOUSLAUTA	100 mm 100 mm 50 mm 22 mm
PR 3	KOSTEUSSULKU ILMAVÄLI MINERAALIVILLA JA SOIROT ALUMIT-PAPERI HARVA LAUDOITUS VERHOUSLAUTA	100 mm 50 mm 22 mm
PR 4	MINERAALIVILLA JA KOOLAUS ALUMIT-PAPERI RIMAT VERHOUSLAUTA	100 mm 22 mm
PR 6	ILMAVÄLI RUNKORAKENNE KIPSILEVYT	13 + 13 mm

Vahvistettu noudatettavaksi Keravan kaupungin
rakennuslautakunnan päätöksellä 21.10.1992, 59
pöytäkirjaotteessa mainituin ehdoin

Lupa nro 92-78....

Rakennuslautakunnan puolesta:

Siis
Siis *Siis*

Lunastus maks -

K.osa / Kysä	Kortti / Tila	Tontti / Rn:o	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten	
AHJO	1006	3		
Rakennustoimenpide	UUDISRAKENNUS		Piirustelaji	Juoks. nro
			TYÖPIIRUSTUS	20
Rakennuskohteen nimi ja osoite	K.OY NIKKARINKRUUNU (6) AHJONTIE 7 04220 KERAVA		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			RAKENNETYYPI	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnittelun, työn numero ja piirustuksen numero	Muutos
A-KONSULTIT arkkitehtitoimisto		ARK		
Fabianinkatu 7 00130 Helsinki puh 630 733 telefax 630 773				
26.4.91				