



KONEELLINEN ILMANVAIHTO

KIINT.-OY FALLINKUJA 2 RAKENNETYYPIT

<p>AP 1 KANTAVA ALAPOHJA 70 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET ASENNUSMUUVI 150 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI YLI 600 mm TUULETETTU ALUSTATILA YLI 200 mm KARKEA SORA</p> <p>k=0.22 W/m²K</p>	<p>VP 1 VALIPOHJA YLEENSA 60 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET ASENNUSMUUVI 25 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY R 5 mm TASAUSHEKKA TAI TASOITE 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI</p> <p>VP 2 VALIPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA YLI 100 mm TERASBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT 10 mm ASENNUSRAKO 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI</p> <p>VP 1 YLÄPOHJA YLEENSA 22 mm KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE RUODELAUDOITUS YLI 100 mm TUULETETTU ILMATILTA JA KATTOTUOLIT 280 mm MINERAALI-PUHALLUSVILLA 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI</p> <p>k=0.20 W/m²K</p>	<p>US 5 KANTAVA ULKOSEINÄ, PÄÄDYT, PYSTYLAUDOITUS 21 mm PYSTYLAUDOITUS 21 mm PYSTYRIMOITUS 22 mm ILMARAKO JA VAAKARIMOITUS 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA VAAKAKOOLAUS 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS 120/150 mm TERASBETONI</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>
<p>AP 2 KANTAVA ALAPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA YLI 100 mm TERASBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT 20 mm ASENNUSRAKO 120 mm POLYURETAANILEVY 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI YLI 600 mm TUULETETTU ALUSTATILA YLI 200 mm KARKEA SORA</p> <p>k=0.20 W/m²K</p>	<p>VP 2 YLÄPOHJA, VSS KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE RUODELAUDOITUS YLI 100 mm TUULETETTU ILMATILTA JA KATTOTUOLIT 280 mm MINERAALI-PUHALLUSVILLA 400/200 mm TERASBETONILAATTA</p> <p>k=0.20 W/m²K</p>	<p>US 6 KANTAVA ULKOSEINÄ, PÄÄDYT,VSS, VAAKAPANEELI 22 mm VAAKAPANEELI 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA VAAKAKOOLAUS 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS 120/150/400 mm TERASBETONI</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>
<p>AP 3 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA TRAKTORITALLI 80-130 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET 10 mm ASENNUSLEVY 200 mm TERASBETONILAATTA 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VE- RESSÄ METRIN LEVEYDELTA 100 mm YLI 200 mm KARKEA SORA</p> <p>k=0.36W/m²K</p>	<p>VP 3 YLÄPOHJA ULKOVARASTOT KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE ILMAVAIHTO YLI 100 mm ILMAVÄLI JA KATTOPALKIT KIPSILEVYTT B-30 TARVITTAESSA</p> <p>k=0.20 W/m²K</p>	<p>US 7 KANTAVA ULKOSEINÄ, ULKOVARASTOT 22 mm VAAKAPANEELI PYSYTOIPAT k/a NOIN 600 mm KIPSILEVYTT B-30 TARVITTAESSA</p> <p>VS 1 KANTAVA VÄLISEINÄ YLEENSA 180 mm TERASBETONI</p> <p>VS 2 KANTAVA VÄLISEINÄ, VSS 400 mm TERASBETONI</p>
<p>AP 4 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, D-TALON IRT.VAR. JA KÄYTÄVÄ 80 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET 10 mm ASENNUSLEVY 200 mm TERASBETONILAATTA 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VE- RESSÄ METRIN LEVEYDELTA 100 mm YLI 200 mm KARKEA SORA</p> <p>k=0.36W/m²K</p>	<p>US 1 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSA,PYSTYLAUDOITUS 21 mm PYSTYLAUDOITUS 21 mm PYSTYRIMOITUS 22 mm ILMARAKO JA VAAKARIMOITUS 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSYTOIPAT MUOKKALVO 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS 13 mm KIPSILEVY</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>	<p>VS 4 EI-KANTAVA VÄLISEINÄ YLEENSA 13 mm KIPSILEVY 42 mm ILMAVÄLI JA TERASRANKARUNKO 13 mm KIPSILEVY</p> <p>VS 5 EI-KANTAVA VÄLISEINÄ, TEKNISET TILAT 130 mm KALKKIHEKKÄTILIMUURAUS</p>
<p>AP 7 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, VSS 200 mm TERASBETONILAATTA SIKKEÄ PAPERI 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VE- RESSÄ METRIN LEVEYDELTA 100 mm YLI 200 mm KARKEA SORA</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>	<p>US 2 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSA, VAAKAPANEELI 22 mm VAAKAPANEELI 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSYTOIPAT MUOKKALVO 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS 13 mm KIPSILEVY</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>	
<p>AP 8 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, ULKOVARASTOT NOIN 320 mm TERASBETONILAATTA 100 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY R YLI 200 mm KARKEA SORA</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>	<p>US 4 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ, D-TALON LÄMMÖNJAKOH, KÄYTÄVÄ, IRT.VAR.,VAAKAPANEELI 22 mm VAAKAPANEELI 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSYTOIPAT MUOKKALVO 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS 13 mm KIPSILEVY 20 mm ILMAVÄLI 75 mm KALKKIHEKKÄTILIMUURAUS</p> <p>k=0.28 W/m²K</p>	

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisen merkintä
35	35130	3	
Rakennustoimenpide	Pääpiirustus		Juoks. n:o
Uudisrakennus	PÄÄPIIRUSTUS		19
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pääpiirustuksen sisältö		Mittakaava
KIINT.-OY FALLINKUJA 2 TORPPARINMÄENTIE 30 00690 HELSINKI	TALO C POHJA 1-KERROS		1:100
Suunnittelurengas	Part.	Suunn.laji	Työ n:o
PL 357 00151 Helsinki Puh. 90-134451 Telefax 90-13445333		ARK	8429
	Tark.	Suunnittelija	Piirustus n:o
		Arvi	19
	Päiväys	Allekirjitus	Muutuskoodi
	20.11.1992		