

LEIKKAUS A-A

YP (REI60)  
Huopakate  
Huopakate aluslaata  
Tuuletus > 100 mm  
T-slevy 12 mm  
Kattotuoli 140x345+45x220 mm, k900  
+ mineraalivilla 450 mm  
Höyrynsulkumuovi  
Koolaus 45x45 mm  
2 x GFL palokipsilevy 15 mm  
Pintäkäsittely  
U-arvo: 0,09 W/(m²K)

VP 1 (REI60)  
Lattiapäilyste alusmateriaaleineen  
Vesieriste tarvittaessa  
Kipsivaiva 50-60 mm  
Askeläänneriste 30 mm  
OSB-levy 18 mm  
Väliohjapalkisto rakennesuunn. muk.  
+ eriste 200 mm  
Höyrynsulkumuovi  
2 x GFL palokipsilevy 15 mm  
Alasaskukoolaus  
Koolaus 45x48 mm  
Hirsipaneeli 18 mm  
(uloskäytävissä, ravintolassa ja aula-tiloissa kipsilevy 13 mm)  
Pintäkäsittely

VP 2 (REI60)  
Lattiapäilyste alusmateriaaleineen  
Vesieriste tarvittaessa  
Pintabetoni 80 mm  
Eriste  
Ontelolaaatsto rakennesuunn. muk.  
Alasaskukoolaus  
Sisäverhousolevy / -paneeli  
Pintäkäsittely

VP 3 (parvi)  
Lattiapäilyste alusmateriaaleineen  
Askeläänneriste 15 mm  
OSB-levy 18 mm  
Vp-vasat rakennesuunn. muk.  
+ eriste 100 mm  
Höyrynsulkumuovi  
Koolaus 22x100 mm  
Koolaus 45x48 mm  
Sisäkattopaneeli 18 mm  
Pintäkäsittely

VP 4 (EI 30) Parveke  
Pintamateriaali  
Kallistuskoolaus PK  
Vesieristehuopa  
OSB-levy 22 mm  
Lattivasat 92x192 mm  
Koolaus 22x100 mm  
Harvalauditus 18 mm

VP 5 (REI 120, VSS)  
Lattiapäilyste alusmateriaaleineen  
Vesieriste tarvittaessa  
Pintabetoni 80 mm  
Askeläänneriste 30 mm  
Asennustila 500 mm  
Teräsbetoni-laatta 400 mm  
Pintäkäsittely

AP 1  
Lattiapäilyste alusmateriaaleineen  
Vesieriste tarvittaessa  
Teräsbetoni-laatta 80 mm  
EPS-eriste 150/200 mm  
Sepeli 6-16 mm  
Suodatinkangas  
Tiivistetty soratäyttö  
Perusmaa  
U-arvo: 0,15/0,13 W/(m²K)

AP 2 (VSS)  
Pintäkäsittely  
Teräsbetoni-laatta 150 mm  
EPS-eriste 150/200 mm  
Sepeli 6-16 mm  
Suodatinkangas  
Tiivistetty soratäyttö  
Perusmaa  
U-arvo: 0,15/0,13 W/(m²K)

Ikkunat DKA / MKEA, selektiivitasit: U-arvo 1,0 W/m²K  
HTWS-ikkunat, U-arvo 0,8 W/m²K

Ikkunan tai oven lasiosan ollessa alle 700 mm lattiatasosta on käytettävä karkaistua / laminoitua turvalasia

US 1  
Pintäkäsittely  
Lamelli-hirsi 270x203 mm  
Pintäkäsittely  
U-arvo: 0,41 W/(m²K)

US 2  
Paineentasaulevy  
Vesieriste  
Teräsbetoninen ulkokuori 170 mm  
Eriste 220 mm  
Teräsbetoninen sisäkuori 120 mm  
Pintäkäsittely  
U-arvo: 0,13-0,16 W/(m²K)

US 3 (VSS)  
Paineentasaulevy  
Vesieriste  
Teräsbetoninen ulkokuori 170 mm  
Eriste 220 mm  
Kantava teräsbetoni 300 mm  
Pintäkäsittely  
U-arvo: 0,13-0,16 W/(m²K)

VS 1 (48 dB, EI15)  
Huoneistojen välinen seinä  
Pintäkäsittely  
Hirsipaneeli 18 mm  
Koolaus 32x50 mm  
Kipsilevy 13 mm  
Kipsilevy 15 mm  
2 x runko 45x95 mm k600 (runko siksakilla, alajuoksu 45x70 mm)  
+ mineraalivilla 2x100 mm  
Kipsilevy 15 mm  
Kipsilevy 13 mm  
Koolaus 32x50 mm  
Hirsipaneeli 18 mm  
Pintäkäsittely

VS 2 (EI60)  
Huoneisto / uloskäytävä  
Pintäkäsittely  
Kipsilevy 13 mm  
Kipsilevy 15 mm  
Runko 45x145 mm k600  
Mineraalivilla 145 mm  
Kipsilevy 15 mm  
Kipsilevy 13 mm  
Koolaus 32x50 mm  
Hirsipaneeli 18x203 mm  
Pintäkäsittely

VS 3  
Pintäkäsittely  
Hirsipaneeli 18x203 mm  
(kipsilevy EK 13 mm + vesieriste kosteissa tiloissa)  
Runko kiertopuu 42x66 mm k600  
+ äänieristevilla 50 mm  
Hirsipaneeli 18x203 mm  
Pintäkäsittely

VS 4 (sauna)  
Pintäkäsittely  
Hirsipaneeli 18x203 mm  
(kipsilevy EK 13 mm + vesieriste kosteissa tiloissa)  
Runko kiertopuu 42x66 mm k600  
+ äänieristevilla 50 mm  
Alumiinipaperi  
Koolaus 22x100 mm  
Sisäverhousopaneeli 15 mm  
Pintäkäsittely

VS 5  
Pintäkäsittely  
Kipsilevy EK 13 mm  
(+ vesieriste kosteissa tiloissa)  
Runko kiertopuu 42x66 mm k600  
+ äänieristevilla 50 mm  
Kipsilevy EK 13 mm  
Pintäkäsittely

VS 6  
Pintamateriaali-käsittely  
Teräsbetoni 200 mm  
Pintamateriaali-käsittely

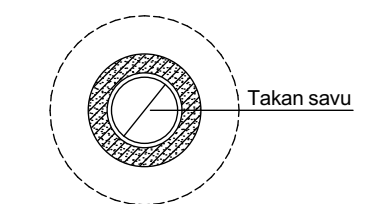
VS 7 (VSS)  
Pintamateriaali-käsittely  
Teräsbetoni 300 mm  
Pintamateriaali-käsittely

VS 8  
Pintamateriaali-käsittely  
Väliseinänpohjarkko 85 mm  
Pintamateriaali-käsittely

Hormi 1:20

Savuhormi on CE-merkitty, 745/2017 YM:n asetuksen mukainen hormi. Tulisija ja hormi on eristettävä palavista materiaaleista em. asetuksessa annettujen määräysten ja valmistajan antamien turvaetäisyyksien edellyttämällä tavalla.

Hormin mitoitus valitaan tulisijan paloturvallisuusvaatimusten mukaisesti.



Tekijänoikeus - Copyright © Honkatalot / Oy Primapoli Ltd 2021  
Tämän aineiston tai sen jokin osan kopioiminen tai jäljentäminen valokopiolla, digitoimalla, tietojärjestelmään tai tietokantaan tallentamalla taikka mitä tahansa muuta tallennus- tai jäljentämistapaa käyttäen, samoin kuin aineiston tai sen osan myyminen, vuokraaminen, lainaaminen ja muu levittäminen tai aineiston välittäminen tietoverkon välityksin on sallittu vain Honkatalot / Oy Primapoli Ltd:n antaman etukäteisen kirjallisen luvan nojalla ja luvannukaiseen käyttötarkoitukseen. Aineiston luvattomasta käytöstä seuraa tekijänoikeuslain (404/1961) mukainen vahingonkorvauksellisuus ja rangaistusvastuu.

K.O.SA	KORTTELI/ITALA	TONTTI/No	RAKENNUSLUVAN TUNNUS
	380	3	
RAKENNUSLOMENPIDE			PIIRUSTUSLAJI
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA Osoite			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ
<b>PYHÄ SKI RESORT KULTAKERO</b>			Leikkaus A-A
Kultakeronkatu 24			Hormi
98530 PYHÄTUNTURI			
	SUUNN. ALA	TYÖ No	PIIR.No
			MUUTOS