



4.KERROS

PALJO-OSASTOINTI

Rakennuksen paloluokka on P1. Asunnot on osastoiteltu huoneistotiloihin E60-luokan rakennusohjeen mukaisesti E60. Tiekäisten ja yhteisten osastointi on merkitty pohjapiirustuksiin ja on yhteensä E60.

SAVUNPOISTO

Porraskäytävien savunpoisto toteutetaan yksittäisissä kerroksissa ulkoseinän läpikulkuputkien savunpoistokäytävien ja -kattujen avulla. Aukokumekaanit sijoitetaan porraskäytävissä. Savunpoistoa ohjataan savunpoiston ohjauksellisesti.

PALOVARAITTIKSET

Asunnossa on määritysten mukaiset verkkoitettavat kytketyt palovaraittimet.

LÄMMITYS

Lämmitysjärjestelmä on vesikielisympäristö (kaukolämpö).

LÄMMÄÄNTÖ

Rakennuksen lämmäntö toteutetaan asuntokohtaisesti, LTC-tilalla.

LÄMMÄÄNTÖN PYSÄYTYS

Porraskäytävissä "Hissisele" -aukokuurolle ja merkitseminen.

ÄÄNIERISTYS

Äänieristykset ja koneasennukset YMN asetuksen mukaan. Asuinhuoneiden äänieristys on esitetty Mitustamääräyksessä. Käytävien äänieristys toteutetaan YMN asetuksen mukaisesti. Koneasennukset sijoitetaan YMN asetuksen mukaisesti. Asuntojen porraskäytävien Rw > 37dB/500Hz ja 30dB.

HORMIT

Tekniikkahormit ovat tyypillisesti 150mm ja 100mm halkaisijalla ja palovälikäsit.

OVIEN VAPAA KULKUKAUKKO

Yhteisten oviensa oviensa asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuinhuoneiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm.

ESTEETTÖMYYS

Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm.

KYNNYSKORKEUS

Asuinhuoneiden, asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm.

KÄDEKORKEUS

Asuinhuoneiden parvekkeiden kädentelineiden korkeus asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm. Asuntokohtaisissa ja parvekkeiden oviensa vapaa kulkukaikko on leveydeltään >= 800mm.

TURVALASIT

Oviensa ja ikkunoiden lasit ovat turvalasia. Turvalasi on merkitty pohjapiirustukseen TL-koodeilla.

HISSIT

Hissien oviensa ja ikkunoiden lasit ovat turvalasia. Hissien painikkeet varustetaan kello- ja äänimerkillä numeroin.

SFA = SAVUNPOISTOKKUNA, automaattinen

SPK = SAVUNPOISTOKKUNA, TAI-OVI, lämpökytköinen

VT = VARATE

TL = TURVALASIT

TASOKOORDINAATIT: ETRS-GK25/ KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

KODI	KORTTI/ALA	TOKI/NO	KÄYTTÖKÄYTTÖ	JOKI/NO
ZONLANSATAMA	20082	1		
RAKENUSTAMINEN			RAKENUSTAMINEN	JOKI/NO
UUDISRAKENUS			RAKENUSTAMINEN	5/16
KÄYTTÖKÄYTTÖ			RAKENUSTAMINEN	1/100
As Oy Helsingin Jätkäsaaren Samaankuja 2			POHJAPIIRUSTUS	4.KERROS

Samaankuja 2, 00220 Helsinki

ARKKITEHDIT ANTILTA & RUSANEN OY
 ARKITEHDIT ANTILTA & RUSANEN OY
 P.O. BOX 4000
 FIN-00040 HELSINKI
 SUOMI

PIIRITUS
 31.03.2021
 Tekijänoikeus © Arkkitehdit Anttila & Rusanen Oy

SUUNNITTELU
 TÖ No
 PIR No
 MUUTOS
 ARK 366 104

SUUNNITTELU
 Joona Zettilman 09 622 6050
 TARK.