

Referenssit

Loft-asumisessa on mukavuutta ja tunnelmaa



Uponorin osallistuminen



0

Loft-asumisessa on mukavuutta ja tunnelmaa

Tapanilan loft-asunnoissa on mukavan lämmintä niin alhaalla kuin parvikerroksessakin. Lämmitys on toteutettu Uponor-lattialämmitysjärjestelmällä.

Projektin tiedot

Sijainti	Valmistuminen
Helsinki, Finland	2008
Rakennustyyppi	Tuotejärjestelmä
Kerrostalo	Lattialämmitys ja -viilennys
Osoite	Projektityyppi
Tapanila	Renovation

Yhteistyössä mukana

contractor
Skanska Oy
Suomi

Helsinkiläinen loft-sovellus

Skanskan As. Oy Helsingin Jesper toteutettiin Tapanilassa sijaitsevaan, vuonna 1936 entiseen Suomen Puhallintehtas Oy:n tehtaaksi rakennettuun teollisuusrakennukseen. Suomen Puhallintehtas käytti rakennusta aina 1970-luvulle asti.

Jesperiin rakennettiin kaikkiaan 23 avaraa loft-asuntoa. Pohjaratkaisut ovat yksilöllisiä, sillä osassa asunnoista asukkaat ovat voineet itse päättää, haluavatko suuren yhtenäisen tilan vai useampia pienempiä huoneita. Asuntojen koot vaihtelevat noin 60 ja 131,5 neliömetrin välillä. Pienimpiin asuntoihin sai 12 neliömetrin ja suurimpiin 21 neliömetrin parven. Suojellussa julkisivussa on suuret ikkunat, joten tilat ovat hyvin valoisia.

Puhallintehtaan teollinen menneisyys on jätetty näkyviin tiilimuurattuina seininä. Lattiamateriaalina on lähtökohtaisesti käsitelty betoni.

Perhe Oras osti asuntonsa pohjakerroksesta, jossa on kaksi asuinkerrosta. Ylempään kerrokseen toteutettiin kaksi erillistä makuuhuonetta, toinen vanhemmille ja toinen lapsille.

Lämmintä ja vedotonta

Nelihenkinen perhe on asunut uudessa kodissaan ensimmäisen talven yli. Lattialämmityksen ansiosta mukava lämpötila säilyi pakkasista huolimatta.

Korkean tilan lämmitys on taitolaji sinänsä. Tukeva kivirakenne varastoi hyvin lämpöä ja auttaa pitämään kuumimpaan aikaan auringon paahteen kurissa. Lämmin pyrkii kuitenkin nousemaan ylös, joten, erityisesti lapsiperheessä, lattiapinnan lämpö on tärkeä asia. Jokaisessa huoneessa on lattialämmitys. Eri tiloilla on omat termostaattinsa, joten tarvittavaa lämpötilaa on helppo säätää.

– Kun muutimme, oikeaa tasoa jouduttiin hieman hakemaan. Asunnon viimeistelyvaiheessa ovia oli jouduttu pitämään auki ja talo oli läpensä kylmä. Termostaattit säädettiin tietysti kuumemmalle. Kun rakenteet sitten lämpenivät, meillä olikin lämmintä ihan liikaa, Patrick naurahtaa.

Oikea lämpötila löytyi kuitenkin nopeasti, eikä termostaatteihin ole sen erän perään tarvinnut puutua. Lämpötila pidetään +21:ssä asteessa, joka on lattialla peuhaaville lapsillekin mukava lämpötila.

Perhe on kotiinsa hyvin tyytyväinen. Hieman enemmän yksityisyyttä he ovat tosin muutamaa otteeseen saattaneet toivoa. Loft-asuminen on Suomessa vielä sen verran uutta ja mielenkiintoista, että uteliaita riittää kurkistelemaan ikkunoista sisään, vaikka esittelyä ei talossa olisikaan.

Uponor-lattialämmitys säästää

Uponor-lattialämmitysjärjestelmä on erittäin toimiva ratkaisu Helsingin Jesperin tyyppisiin loft-asumiseen muutettaviin vanhoihin rakennuksiin.

Uponor-lattialämmitysjärjestelmä mahdollistaa tarkan huonekohtaisen lämpötilan säädön. Lämpötilaa voidaan ohjata langattomilla termostaateilla tai perinteisillä huonekohtaisilla langallisilla termostaateilla. Molempiin ratkaisuihin voidaan kytkeä lattia-anturi.

Lattialämmitysjärjestelmän ansiosta pattereita ei tarvita, joten ikkunat voivat ulottua lattiasta kattoon. Luonnonvaloa saadaan mahdollisimman paljon ja asunto on entistä avarampi.

Lattialämmitys lisää kodin mukavuutta myös parantamalla asunnon ääniominaisuuksia. Loft-asuntojen äänitekniisiin haasteisiin se tuo osaltaan toimivan ratkaisun. Huoneiden välisiä lävistyksiä ei tarvita, eikä putkien muovimateriaali johda ääntä. Lattialämmitys säästää lämmityskuluissa. Jalat aistivat herkimmin kylmän ja vedon. Kun ne pysyvät lämpiminä,

huonelämpötila voidaan pitää mukavuudesta tinkimättä hieman alhaisempana. Energiaa säästyy jopa 20 prosenttia patterilämmitykseen verrattuna.

Loft-asumisessa on mukavuutta ja tunnelmaa

