

Pro Vedeneristekynnys 22x92

Suosituksen mukaiseen vedeneristykseen.



- * Mahdollistaa vedeneristeen nousun lattiapinnasta suositusten mukaisesti.
- * Kynnyksen korko on määräysten mukainen.
- * Ovikarmi asennetaan kynnyksen päälle, jolloin se on paremmin kosteudelta suojassa.
- * Kosteaan tilaan saadaan ilmanvaihtoon tarvittava tuuletusrako.
- * Kynnys mahdollistaa uivan parketin tai laminaatin elämisvaran.
- * Aito jalopuu
- * Valmistettu Suomessa. PRH Hyödyllisyysmallisuojattu.

Ohjeistuksen mukaan kylpyhuoneissa ja muissa tiloissa, joissa on lattiakaivo, on vedeneristeen nouseva jatkuvana vähintään 15 mm. valmiista lattiapinnasta. Ympäristöministeriön ohje rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta 2020.

Ovenkynnys saa molemmin puolin lattiaa korotusta vain 20 mm.

Valtioneuvoston asetus rakennuksen esteettömyydestä (241/2017).

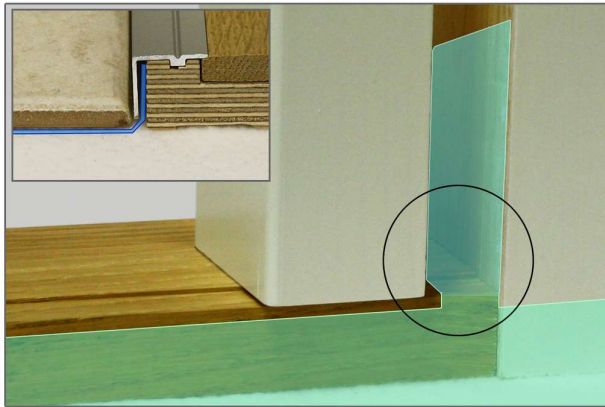
Kosteaan tilaan suunniteltu vedeneristekynnys mahdollistaa toimivan vedeneristykseen.

Pro Vedeneristekynnyksen pintaosa on mahdollista vaihtaa, jos se on kiinnitetty ruuvilla.

Uudiskohteissa kosteantilan vedeneristeiden ja kynnyksen asennus voidaan tehdä aikaisemmin ja pintakynnys kiinnittää vasta, kun tiedetään mikä lattiamateriaali tilaan laitetaan.

Pintakynnyksiä on saatavissa useille erikorkuisille lattiamateriaaleille lakatusta tai valkolakakattusta tammesta, sekä erikoistilauksesta muista jalopuista.

Pintakynnykset on valmistettu tammesta. Niitä on saatavana lakattuina, valkolakattuina tai käsittelemättömänä, jolloin ne voi käsitellä haluamalla tavalla.



Kynnystä käyttämällä saadaan vedeneriste nostettua yhtenäisenä seinää ja vedeneristekynnystä vasten.

Asennuksessa olisi hyvä nostaa vedeneriste myös karmin takana olevaan runkorakenteen kulmaan.

Alumiinilista peittää vedeneristemassan.

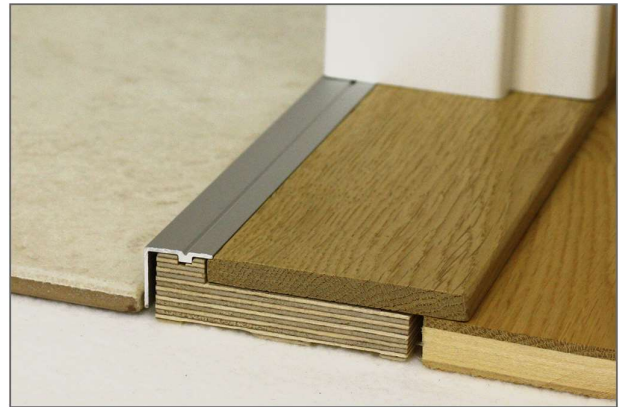
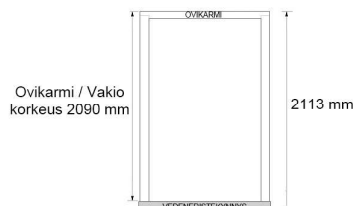
Asennusvaiheessa kynnystä voidaan tarvittaessa korottaa esim. metallisten aluslevyjen avulla (jos eristettävään tilaan tulee paksu laatta), mutta silloinkin on huomioitava, että yleiset määräykset täyttyvät.

Kynnyksen runko-osan kiinnityskohta määräytyy tulevan ovikarmin mukaan.

Ovikarmi asennetaan kynnyksen päälle, jonka vuoksi on tärkeää, että kynnys on oikeassa kohdassa ja suorassa.

Kiinnitettäessä runko-osaa on huomioitava oviaukon seinien pystysuoruus, tämä vaikuttaa ovikarmin sijaintiin.

Asennustavan ansiosta oven ja kynnyksen väliin jää n. 15 mm rako, joka on ilmanvaihdon kannalta tärkeää.



Asennuksessa kynnys mitoitetaan sopivan pituiseksi oviaukkoon ja kiinnitetään aluslattiaan (esim. betoni).

Asennusjärjestyksessä usein asennetaan kynnyksen runko-osa ennen laatoitusta, laatoitettaessa on silloin huomioitava alumiinilistalle tuleva tila kynnyksen ja laatan väliin (tila johon vedeneriste nostetaan). Puun elämisen vuoksi saattaa runko-osassa olla vääntöä, ja mikäli se kiinnitetään liimalla, tulisi liimausvaiheessa käyttää painoa alustaa vasten, alustan suoruus on myös tarkistettava.

Alumiinilistalle tehdyn uran ansiosta lista kiinnittyy kynnykseen oikeaan kohtaan.

Mikäli seinän ja kynnyksen väliin jää rako (karmin alla), voidaan tarvittaessa alumiinilistan päitä muotoilla, jotta saadaan alumiinilista peittämään rako.

Kuivalla puolella uivalle lattialle jätetään asennuksessa liikkumavara. Pintaosa kiinnitetään kynnyksen runkoon loppuvaiheessa ja jos se tehdään ruuvilla, on sen vaihto myöhemmin mahdollista, mikäli lattiamateriaali vaihtuisi, tai kynnys rikkoutuisi.

Pintakynnyksiä on saatavissa erikorkuisille lattiamateriaaleille.

Erikoistilauksesta on saatavissa vedeneristekynnyksiä eri levyisille ovikarmeille, mikäli eräkkö on vähintään n. 50 kpl.