



Member of PISLA GROUP

Näin estät asunnon kuumenemista kesällä

Tiedote. Julkaistu: 19.05.2017 klo 09:35

Pisla

Vain ulkona pysäytetty paahde säästää energiaa

Auringonvalon lisääntyminen saa monissa kodeissa sisälämpötilan nousemaan tukalaksi. Kiinni vedetyt verhot ja kaihtimet hidastavat asunnon lämpenemistä. Tehokkaammin asunnon viileänä pysymiseen voi vaikuttaa pysäyttämällä paahteen jo ulkona. Terrassin, ikkunoiden ja parvekkeiden jatkoksi asennetut markiisit suojaavat auringolta, mutta eivät peitä näköalaa. Aurinkosuojiksi tehtyjä markiiseja pidetään usein virheellisesti sateensuojina. Todellisuudessa ne täytyy sateen yltyessä sulkea. Matalalta paistavan auringon voi torjua seinämäisellä sivumarkiisilla, joka antaa yksityisyyttä ja tuulensuojaa. Sisälle tulvivan valon määrää voi säädellä myös pimentämiseen suunnitelluilla kaihtimilla. Pislän kekseliäissä Day & Night -rullakaihtimissa vuorottelevat läpinäkyvät ja pimentävät kaistaleet, joiden keskinäisiä suhteita voi säätää saumattomasti. Näin unta on helpompi saada myös yöttömässä yössä.

– Liian korkeaksi nousseen sisälämpötilan viilennys voi olla varsinainen sähkösyöppö, jos apuna käytetään ilmastointilaitetta, ilmalämpöpumppua tai tuuletinta. Energiaa säästyy, kun auringon paahde pysäytetään jo ulkona. Muuten lämpö ehtii siirtyä sisälle huoneisiin. Pelkkä verho ikkunassa ei riitä pysäyttämään porotusta. Suurten ikkunoiden yläpuolelle sekä parvekkeiden tai terrassien jatkoksi asennetut markiisit pitävät huoneet varjossa ja viileämpinä, vinkkaa rakentamisen ja sisustamisen tuotteisiin erikoistuneen Pisla Oy:n myyntijohtaja **Mika Sandelin**.

Rivi- ja pientaloissa markiisin voi asentaa mihin tahansa seinä- tai kattorakenteeseen, joka kestää sen painon. Yleensä puurakennuksissa on koolaus, mihin kiinnitykseen tarvittavat kannakkeet saa hyvin kiinni. Pelkkään ulkovuorilautaan markiisia ei siis kannata kiinnittää. Eri kivimateriaaleille, kuten tiilille, betonille ja Leca-harkoille, löytyy rautakaupasta omat kiinnikkeensä. Pislän markiisien mukana tulevat kannakkeet sopivat sekä seinä- että kattokiinnitykseen. Varastokuosien ja vakiokokojen lisäksi markiisin voi teettää mittatilaustyönä, jolloin valitsemaan pääsee kuosin, mitat, koteloinnin ja lipan muodon.

– Taloyhtiöissä markiisia ei saa asentaa ilman lupaa, koska sitä pidetään julkisivumuutoksena. Lupa tulee aina tarkistaa isännöitsijältä ja taloyhtiön hallitukselta. Yleensä luvan kyllä saa, mutta markiisin väri pitää valita julkisivun mukaan, Sandelin muistuttaa.

Markiisi ei ole sadelippa

Markiisin voi asentaa sekä pohjakerroksen että ylempien kerrosten ikkunoiden, parvekkeiden ja terrassien suojaksi. Kerrostaloihin suositellaan pienempää parvekemarkiisia. Tehokkaasti UV-säteilyä estävä läpivärjätty kangas suojaa pihakalusteita ja terrassirakenteita kauhtumiselta. Se ehkäisee myös auringonvalosta johtuvaa tapettien ja tekstiilien haalistumista sisätiloissa. Markiisin kaltevuutta voi säätää niin, että se tarjoaa parhaiten varjoa haluttuun tilaan.



Member of PISLA GROUP

– Vastoin yleistä mielikuvaa markiisia tulisi käyttää vain auringonsuojana, ei sadelippana. Sadevesi voi kertyä markiisiin päälle ja venyttää kangasta. Pahimmassa tapauksessa veden paino voi hajottaa mekanismin. Siksi se tulisi sulkea kovalla sateella. Suurimmat vahingot markiiseille aiheutuvat silloin, kun ne on jätetty auki kovalla tuulella. Kevyttä tuulta vastaan avuksi voi hankkia tuulitukivarret, eli alumiiniset varret, joilla markiisin etureunan voi tukea kiinni maahan, Sandelin toteaa.

Lisävarusteina moottori, tuulisensori ja sivumarkiisi

Markiisi avataan ja suljetaan käsin kammella. Avuksi voi kuitenkin asentaa moottorin, jolla avaaminen ja sulkeminen onnistuu kytkimestä tai kaukosäätimestä painamalla. Viisikanavaisella kaukosäätimellä voi ohjata useampia markiiseja, joihin on asennettu moottori. Moottoriin voi kytkeä aurinko- ja tuulisensorin, joka automaattisesti säättää markiisia auki ja kiinni muuttuvan sään mukaan. Uutena lisävarusteena on tärinäsensori, joka sulkee markiisin, jos siihen kohdistuu tärinää. Näin tuulen vaikutus markiisiin tulee paremmin huomioituksi esimerkiksi puuskittaisella tuulella.

Yksityisyyttä ja tuulensuojaa terasseille antavat Pislän seinämäiset sivumarkiisit. Sivumarkiisin voi halutessaan avata ja sulkea: avatessa markiisikangas vedetään pystymallisen kotelon sisältä ulos ja kiinnitetään vastakappaleena toimivaan tolppaan. Tolpat voi ruuvata kiinni terrassin rakenteisiin tai maahan voi valaa pienen betoniankkurin, johon tolpat saa pultattua. Sisäänrakennettu jousi pitää kankaan tasaisessa kiristyksessä, joten markiisi pysyy siististi suorassa. Sivumarkiisia on saatavana 1,2 metrin ja 1,8 metrin korkuisena. Leveys on aina 3 metriä. Kangasvaihtoehdoksi voi valita joko aavistuksen läpinäkyvän Screen-polyesterikankaan tai läpivärjätyn akryylikankaan, jossa on Dupont™ Teflon -pinnoite. Molemmat kestävät hyvin aurinkoa haalistumatta, ja ne on helppo pitää puhtaana.

Huoneet pimeiksi säädettävällä rullakaihtimella

Markiisit pitävät huoneet varjossa paahteella, mutta ne eivät pimennä tai peitä näkymää. Huoneiden pimentämiseen on olemassa uudenlaisia ratkaisuja, joilla valon määrää voi säädellä saumattomasti.

– Näillä leveysasteilla pimentävä rullaverho on ensiarvoisen tärkeä, kun miettii yöunia valoisina kesäöinä. Pislän Day & Night -rullakaihtimissa on vuorotellen läpinäkyviä ja pimentäviä kaistaleita. Rullakaihtimen kangas kulkee kaksinkerroin, ylhäältä alas ja takaisin ylös. Kun kaihtimen korkeutta säättää, päällimmäisen ja alimmaisien kankaan kaistaleet liikkuvat suhteessa toisiinsa. Näin sisälle pääsevän valon määrää voi säädellä tai ikkunan pimentää kokonaan, kuvailee Sandelin.

Rullakaihhdinta on saatavana kuutta eri vakioleveyttä. Mittatilauksena kaihdin voidaan myös valmistaa toivotun levyisenä. Vakiokorkeus on 160 senttimetriä kotelon yläreunasta alalistan pohjaan. Väri vaihtoehtoja ovat valkoinen, vaaleanharmaa ja musta. Edullisemmissä Day and Night Presto -rullakaihtimissa väri vaihtoehtona on lisäksi beige.

Markiisin asennukseen voit tutustua [tästä videolinkistä!](#)



Member of PISLA GROUP

Tuotetiedot:

Pisla perusmarkiisi V-1300, vakiokoot: 2,95 m x 2 m ja 4,5 m x 3 m, varastokuosit: tummanharmaa ja harmaa-valko-raidallinen, hinnat alkaen 645 €
Saatavana myös mittatilausmarkiiseja sekä puoli- tai täyskoteloituja markiiseja.

Pisla sivumarkiisi V1800, koot: 1,2 m x 3 m ja 1,8 m x 3 m, kangasvaihtoehdot: läpivärjätty ja Dupont™ Teflon -käsitelty akryylikangas (värit: valkoinen ja harmaa) sekä verkkomainen Screen-polyesterikangas (väri: harmaa), suositushinta 349 €

Moottori markiisiin, kaukosäätimellä / suositushinta 549 € tai kytkimellä / suositushinta 339 €

Kaukosäädin markiisiin moottoriin, 5-kanavainen / suositushinta 119 € tai 1-kanavainen / suositushinta 84 €

Aurinko/tuulisensori markiisiin moottoriin, suositushinta 229 €

Aurinko/tuulisensorin langaton vastaanotin, suositushinta 165 €

Tärinäsensori markiisiin moottoriin, suositushinta 215 €

Tuulitukivarsipari, alumiinia, koko 150–250 cm, 2 kpl pakkaus, suositushinta 299 €

Day & Night -rullakaihdin, kuusi vakioleveyttä välillä 70–180 cm, korkeus aina 160 cm, värit: valkoinen, vaaleanharmaa ja musta, prestossa värinä myös beige. Mittatilauskaihtimissa leveyden voi valita vapaasti.

Koteloitu Day & Night -rullakaihdin, hinnat alkaen 109 €/ leveys 70 cm,

Day & Night Presto -rullakaihdin (kevyempi mekanismi): hinnat alkaen 69 €/ leveys 70 cm

Lisätietoja:

www.pisla.fi

Jälleenmyynti: hyvin varustellut tavaratalot, rautakaupat ja sisustusalan liikkeet

Kuluttajatiedustelut: Pisla Oy, puh. 010 843 2111

Pisla Group Oy on vuonna 1976 perustettu yritys, jonka pääpaikka on Viitasaarella Suomessa. Pisla Group -konserniin kuuluvat tytäryritykset Opa Muurikka Oy Suomessa, Vertex S.A. Puolassa, Vertex CZ s.r.o. Tsekin tasavallassa ja Pisla O.O.O. Venäjällä. Yhtiö työllistää noin 250 alan ammattilaista ja liikevaihto on noin 24 miljoonaa euroa. Pisla palvelee rautakauppoja ja tavarataloja rakentamiseen ja sisustamiseen liittyvissä asioissa Suomessa, Skandinaviassa,



Member of PISLA GROUP

Baltian maissa, Venäjällä, Puolassa, Tsekissä, Slovakiassa ja Saksassa. Yhtiöllä on omaa tuotantoa Suomessa ja Puolassa.