

**PEDELUX AURINKOSUOJASÄLEIKÖT
PEDELUX JULKISIVU- JA RUUTUSÄLEIKÖT
PEDELUX IV-SÄLEIKÖT
PEDELUX VERHOILU- JA PEITESÄLEIKÖT
Oy Pedelux Ab**



Oy Pedelux Ab on alumiinisten säleikköjen ja ritilöiden kokonaistoimittaja. Tuotevalikoimaan kuuluvat Sunblock-aurinkosuoja-säleiköt, julkisivusäleiköt, ruutusäleiköt, IV-säleiköt sekä peite- ja verhoilusäleiköt. Laajasta Sunblock-tuotevalikoimasta löytyy sopiva ratkaisu kaikkiin käyttökohteisiin mm. kauppakeskuksiin, parkkitaloihin, julkisiin rakennuksiin, teollisuus-, asuin- ja toimistorakennuksiin sekä laivoihin.

Tarkemmat tekniset tiedot ja mitoitusohjeet saatavana internet-sivulta www.pedelux.fi tai soittamalla tekniseen myyntiin.



Ruutusäleikkö Sunblock Kubic 5050. ANVIA, Vaasa.



Julkisivusäleikkö Sunblock 75. KOY Maalitori, Vantaa.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 66. TAYS, Tampere.



Julkisivusäleikkö Sunblock 95. Suomi Soffa, Ylöjärvi.



Julkisivusäleikkö Sunblock 95. Satron, Tampere.

PEDELUX SUNBLOCK-AURINKOSUOJASÄLEIKÖT

Pedelix aurinkosuoja-säleikkö on erinomainen ratkaisu auringonsuojaukseen ja päivänvalon säätelyyn kohteissa, joissa vaaditaan kestävä ja toimiva aurinkosuoja ympäri vuoden.

Auringonsuojan suunnittelu

Tehokas aurinkosuojaus on välttämätön niin asuin- kuin työtiloissakin. Ilman sitä tilat saattavat lämmitä lyhyessäkin ajassa epämiellyttävän kuumiksi ilmanvaihdoista huolimatta.

Nykyaikaiselle aurinkosuojauslaitteelle asetetaan monenlaisia vaatimuksia. Toisinaan aurinkosuoja toimii myös näkösuojana esim. tiloissa, jotka halutaan suojata ulkoapäin uteliailta katseilta estämättä kuitenkaan näkymää sisältä ulos.

Myyös estetiikalla on keskeinen merkitys, onhan julkisivun suunnittelu nykyaikaisen arkkitehtuurin olennainen osa. Ulkokäyttöön tarkoitettu Pedelix aurinkosuoja-tekniikka on varautunut kaikkiin näihin vaatimuksiin. Rakennuksen ulkopuolella oleva aurinkosuoja pysäyttää suuren osan auringon säteilystä jo ennen lasia. Ja koska aurinkosuoja ei ole kiinni ikkunassa, ilma pääsee kiertämään eikä lämpö pakkaudu aurinkosuojan ja ikkunan väliin. Erimuotoisilla säleillä voidaan toteuttaa yksilöllisiä ratkaisuja erilaisiin tarpeisiin ja julkisivuarkkitehtuuriin. Aurinkosuojan voi suunnitella profiilien ja muotojen sekä monien värien suuresta valikoimasta.

Suunnittelussa on tärkeä ottaa seuraavat seikat huomioon:

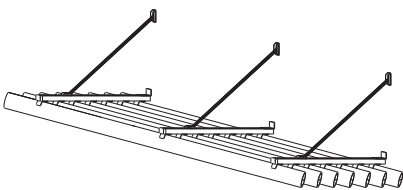
- maksimaalisen aurinkosuojan aikaansaaminen silloin kun aurinko on tehokkaimmillaan, keskellä päivää
- toivotun aurinkosuoja-asteen toteuttaminen, kun aurinko on matalana ilmapäivällä
- säleikön vaikutus näkyvyyteen
- kiinteään, säädettävään vai sivulle liikkuvan ratkaisun valinta
- säleikön sopivuus julkisivuarkkitehtuuriin

Materiaali

Säleet, kannatinprofiilit ja tuet valmistetaan puristetusta alumiinista. Vakiopintakäsittely on luonnonväriin anodisoitu. Erikoistilauksena on saatavana värianodisointi tai jauhemaalaukset haluttuun RAL-sävyyn.

Asennus

Aurinkosuoja-ritilät asennetaan joko vaakasuoraan, kaltevasti tai pystysuoraan mallin ja julkisivun mukaan.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock Aero 150. Sälejäko valittavissa portaattomasti.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 95. Härmän Kuntokeskus, Härmä.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 95. Polaris Business Park, Espoo.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 75 pystyrunkojärjestelmällä 456060. Tecnopolis, Oulu.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 100. Mecanova, Nivala.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 95-2, kehystettyä. TEAK, Teuva.



Aurinkosuoja-säleikkö Sunblock 95 kehystettyä. Terveyskeskus, Pirkkala.



Sunblock Aero 150. Ruotsin suurlähetystö, Intia.

PEDELUX SUNBLOCK-JULKISIVUSÄLEIKÖT JA RUUTUSÄLEIKÖT

Pedelux julkisivusäleiköt sopivat kaiken tyyppisiin julkisivuihin sekä uudisrakennuksiin että saneerauskohteisiin. Laaja valikoima sisältää erilaisia muotoiluja ja kokoja sekä muunneltavia kiinnitys- ja asennusvaihtoehtoja.

Julkisivusuunnittelu

Monipuolisten suunnittelumahdollisuuksiensa ansiosta Pedelux Sunblock julkisivusäleikkö soveltuu erinomaisesti esim. moderniin julkisivuarkkitehtuuriin. Pedelux säleiköt sulautuvat julkisivuun harmonisesti vaativimmassakin arkkitehtuuriratkaisuissa. Julkisivu voidaan viimeistellä muilla koriste-elementeillä, esimerkiksi pyöreillä tai nelikulmaisilla putkilla, jotka voidaan asentaa pysty- tai vaakasuoraan.

Alumiini

Täyttääkseen teknisesti aurinkosuojalle asetettavat monenlaiset vaatimukset Pedelux käyttää ainoastaan korkealuokkaisia materiaaleja. Profileissa kiinnitetään aina huomiota metalliseoksen ja valmistusprosessin korkeaan laatuun. Kuormitettavuus, kestävyys ja korroosionesto ovat tärkeimpiä vaatimuksia materiaaleja valittaessa. Kaikkia osia on saatavissa useissa eri väreissä, joten säleikkö saadaan myös materiaalien puolesta sulautumaan julkisivuun.



Julkisivusäleikkö Sunblock 95. Kiinteistö Oy Myllyhaantie, Pirkkala.



Julkisivusäleikkö Sunblock 105. Satakunnan keskussairaala, Pori.



Julkisivusäleikkö Sunblock 103. Tuiran kirkko, Oulu.



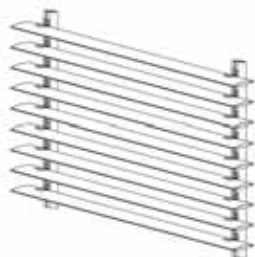
Aurinkosuoja- ja julkisivusäleikkö Sunblock 95, erikois rst-pystyputkijärjestelmällä. Teknologikeskus Alavus Fasadi, Alavus.



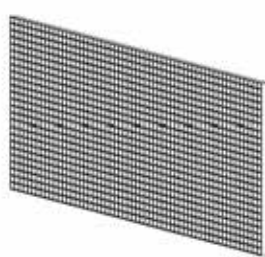
Ruutusäleikkö Kubic 4040. Lääketieteennlaitos, Tampere.



Julkisivusäleikkö Sunblock 50 pystysuunnassa ja Sunblock 95-YA vaakasuunnassa. Riihimäen Matkakeskus.



Siipisäleet Sunblock Aero 150. Tukeva ja moderni järjestelmä. Sälejako valittavissa portaattomasti.



Ruutusäleikkö Sunblock Kubic. Valmistetaan elementteinä. Ruutujako valittavissa portaattomasti 10 mm:n välein, min. 30x30, maks. 100x100 mm.

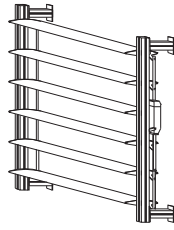


Julkisivusäleikkö Sunblock 80. Oy Sinebryhoff Ab:n keskusvarasto, Kerava.

Liikkuvat järjestelmät Sunblock Opti

Sunblock Aero Opti järjestelmät suojaavat mainiosti auringolta ja säätelevät sisäilman laatua ja valaistusta. Sähkömoottorilla tai säältä käsin säädettävillä, leveillä säleillä tilaan saadaan juuri oikea määrä valoa.

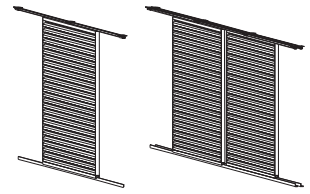
Säleiden kulmaa voidaan säädellä siten, että sisätiloihin tulee valoa, mutta ulkoapäin ei nähdä sisään. Asennus sekä pysty- että vaakasuoraan.



Sunblock Aero Opti

Liukujärjestelmät Sunblock Slide ja Sunblock Opti Slide

Pedelux Sunblock Slide liukuvat aurinkosuojasäleiköt valmistetaan elementteinä. "Ikkunaluukut" kulkevat liukukiskoissa ja ne voidaan siirtää sivulle joko manuaalisesti tai sähköisesti. Asennus pysty- tai vaakasuoraan.



Slide on erinomainen ja optimaalinen ratkaisu esim. toimisto-, asuintai teollisuusrakennuksiin sekä lasitetuille parvekkeille. Säleikulma voidaan säätää auringon mukaan ja koko elementti saadaan siirrettyä pois ikkunasta tarvittaessa.

IV-säleiköt

IV-säleiköt on profiilijärjestelmä, joka on suunniteltu julkisivuihin ja rakennuksiin, joissa halutaan sekä tuuletusta että säänsuojaa tuulelta, sateelta, lumelta ja näkösuoja.



Peite- ja verhoilusäleiköt

Peite- ja verhoilusäleikköä käytetään sisätiloissa huoneenjakajana, seinäverhouksena tai -koristeena. Säleiköt voidaan asentaa myös lämpö- ja vesiputkien, patterien ja ilmanvaihtoaukkojen eteen ja/tai ympäri. Säleiköt valmistetaan alumiinista ja ne suunnitellaan kohdekohtaisesti. Värvaihtoehdot: anodisointi tai jauhemaalaus RAL-sävyyn.

Tuotevalikoima

Aurinkosuojasäleiköt

Julkisivusäleiköt

IV-säleiköt

Peite- ja verhoilusäleiköt

SunBlock X5 -sarja ■ ■ ■ ■ SB 55 SB 75 SB 95-1 SB 95-2 SB 95 YA SB 145 SB 195		SunBlock Rondo -sarja ■ ■ ■ ■ SB 55 Rondo SB 75 Rondo	
SunBlock Aero -sarja ■ ■ SB Aero 150 SB Aero 200 SB Aero 250 SB Aero 300			
SunBlock Rectangular -sarja ■ ■ ■ SB 40 SB 100 SB Rectangular 200 SB Rectangular 250 SB Rectangular 300			
SunBlock Slope -sarja ■ ■ ■ ■ SB 65 SB Slope 150			
Muut SunBlock-profiilit SB 50 SB Sp45 SB Sp50 SB 103 SB 77 SB 60 SB 80 SB 105			
Runko- ja kannatusprofiilit 453050 453035 456060 457072 455050 453051 452040 452043			
Kehys- ja etuprofiilit 451525 459570 452070			
Muut tuotteet Aurinkosuojat, Pimennysverhot, Kiskojärjestelmät, Turvatuotteet ja Murtosuojat, Jako- ja nostoseinät, Pressu- ja kangasnosto-ovet, Näyttämölaitteet ja -verhot. Ks. Pedeluxin muut RT-kortit.			

SUUNNITTELU, VALMISTUS, MARKKINOINTI, ASENNUS JA TEKNINEN NEUVONTA

OY PEDELUX AB
 Terminaalitie 5
 64200 NÄRPIÖ

Puhelin 06 228 4300
 Faksi 06 224 3297

pedelux@pedelux.fi
 www.pedelux.fi