

**SKS Mechatronics Oy**  
www.mechatronics.fi

**Myynti, suunnittelu, tuotanto ja huolto**  
Martinkyläntie 52  
01720 Vantaa  
Puhelin 020 764 7000, faksi 020 764 7001  
sales@mechatronics.fi

**Keravan toimipiste, ompelimo**  
Santaniitynkatu 4 A  
04250 Kerava  
Puhelin 020 764 7050, faksi 020 764 7051  
support@mechatronics.fi

**SKS Group Oy**  
SKS Automaatio Oy  
SKS Connecto Oy  
SKS Control Oy  
SKS Mekaniikka Oy  
SKS Tohmac Oy  
SKS Toijala Works Oy  
SKS Vision Systems Oy  
SKS Tehnika OÜ (Viro)  
SKS Group -edustusto (Venäjä)  
Bonfiglioli Skandinavien AB (Ruotsi)

# Näyttämötekniikan ratkaisut kouluille



**NÄYTTÄMÖTEKNISET TUOTTEET**

# Monimuotoista näyttämötekniikkaa valmiiksi asennettuna

## Helppoa ja kompaktia toimintaa

### Näyttämötekniikan kokenut toimittaja

SKS Mechatronics (Riskotec) toimittaa monipuolisia ja erilaisia ratkaisuja sekä ammattiteattereihin että pienempiin kohteisiin, esimerkiksi luentosaleihin, kokoustiloihin, monitoimitiloihin ja auditorioihin.

Tilat voidaan muuntaa joustavasti tapahtuman mukaan kohtuullisilla investoinneilla. Liikuntasaliin saadaan upea näyttämötunnelma tilaan suunnitelluilla ja asennetuilla näyttämöverhoilla.

### Avaimet käteen -toimitus

Toteutamme näyttämötekniikan nykyaikaisilla ohjausjärjestelmillä, toiminnoiltaan asiakkaan tarpeiden mukaan. Suunnittelussa tärkeitä asioita ovat turvallisuus ja toteutuksen kestävyys kovassakin käytössä. Näihin panostamme erityisesti kouluprojekteissa.

Laitteistot toimitetaan paikoilleen asennettuina ja toimintavalmiina. Käyttökoulutus annetaan paikan päällä ennen laitteiston luovutusta. Laitteiston hyvä kunto on sekä käyttömukavuus- että turvallisuuskysymys. Asiantuntevat asentajamme suorittavat määräaikaishuollot sovittuina ajankohtina.

### Kattava tuotevalikoima:

- Tankonostimet
- Pistenostimet
- Valaisinansaat
- Orkesteri- /lattianostimet
- Lattiakiskot
- Näyttämöverhot ja -kankaat
- Verhokiskojärjestelmät
- Tanssimatot
- Laserit ja savukoneet
- Näyttämökorokkeet tarvikkeineen
- Valkokankaat
- Kattoristikot yms.



*Esimerkiksi kouluissa verhot ovat ajoittain hyvin kuluttavassa käytössä. Verhokiskojärjestelmältä sekä näyttämön verhoilta vaaditaan lujuutta ja vahvaa rakennetta. Olemme toteuttaneet satoja kouluprojekteja ympäri Suomea.*



*Hankintahetkellä kannattaa kiinnittää huomiota kustannusten jakaantumiseen pidemmällä aikavälillä eikä pelkästään hankinta-ajankohtana. Näyttämötekniikassa kokenut toimittaja takaa käyttövarmuuden sekä luotettavat tuotteet ja toimitukset.*

## Verhojärjestelmät

### Esirippu, taustaverhot ja sivuverhot

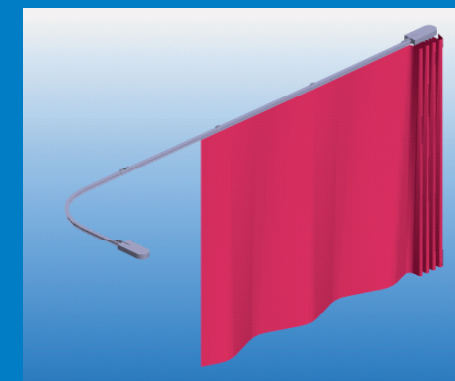
Oma ompelimo valmistaa upeasti laskeutuvat näyttämön verhot tai kauniisti kumpuilevat pilviesiriput. Ompelimossa työstetään laadukkaita, suurikokoisia verhoja. Erikoislaitteiden ansiosta suurtenkaan verhojen ompelu ei ole ongelma. Suunnittelijamme auttavat myös silloin, kun vain osa verhoista tarvitsee uudistusta.

Materiaaleina käytetään mm. samettikankaita, molton-näyttämökankaita, calico -kankaita ja tylliä. Kangasmateriaaleissa on huomioitu nykyiset palo- ja suojausstandardit. Hankimme kankaat tunnetuilta eurooppalaisilta kangastoimittajilta.

### Verhokiskot

Verhokiskojärjestelmien tärkeitä ominaisuuksia ovat kevyt, hiljainen ja tasainen liike sekä kestävyys. Verhoja voidaan käyttää joko kone- tai käsikäyttöisenä riippuen verhon koosta ja käyttötarkoituksesta.

Vuosien ammattitaidolla ja kokemuksella pystytään mitoittamaan asiakkaan tilaan ja todelliseen käyttöön sopivat verhot. Kiskoja on mahdollista taivuttaa ja mitoittaa kohteen mukaan ja kiskoja kiinnitykset tehdään joko kattoon tai seinään.



*Verhokiskoissa käytetään vakiokaaria ja -kiskoja. Voimme toteuttaa muita muotoja asiakaskohtaisesti.*



*Verhosuunnittelussa huomioidaan akustiset ominaisuudet ja äänentoistoon vaikuttavat tekijät*



*Erilaisilla verhotyyleillä ja materiaaleilla luodaan tilaan haluttua tunnelmaa*



*Kankaina käytetään paloturvallisia materiaaleja, joilla on hyvä kulutuksen- ja valonkestävyys*



*Palveluvalikoimassamme ovat myös näyttämökorokkeet ja saksinostimet, jotka liikkuvat pystysuunnassa.*