



**PLOOTU • FENNICA**

sheet metal product

**2026**





# Plootu Fennica -ohutlevytuotekilpailu 2026

**Muotoilusarja** ♦ **Teollisuussarja** ♦ **Oppilaitossarja**

Plootu Fennica on Teknologiateollisuus ry:n Ohutlevytuotteet-toimialaryhmän järjestämä kilpailu, joka järjestetään joka toinen vuosi.

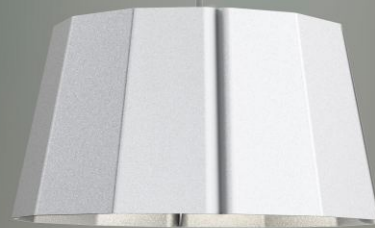
Kilpailun tarkoitus on edistää ohutlevyalan näkyvyyttä palkitsemalla tuotteita ja osia, joissa ohutlevyä on käytetty innovatiivisesti tai uudella tavalla.

Kilpailussa on kolme sarjaa, joiden voittajista valitaan koko kilpailun voittaja, vuoden ohutlevytuote.

Tuomaristo koostuu nimekkäistä ammattilaisista, jotka toimivat teollisuudessa, oppilaitoksissa, median edustajina sekä muotoilualalla.



Muotoilusarjan voittaja ja  
Vuoden Ohutlevytuote 2026



AIRAM “Made in Lahti”  
-valaisinsarja



Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



AIRAM

PENTAGON  
DESIGN





## Vuoden Ohutlevytuote 2026

### AIRAM “Made in Lahti” -valaisinsarja

Airam suunnitteli yhdessä Pentagon Designin kanssa valaisimalliston ohutlevyystä, joka mahdollisti valaisinten valmistuksen Airamin omalla tehtaalla Lahdessa.

Suunnittelun lähtökohtana on ollut Pohjoismainen sisustus ja Airamin arkijärkinen muotokieli.

**T** Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



**AIRAM**

**PENTAGON  
DESIGN**



## Vuoden Ohutlevytuote 2026

### AIRAM “Made in Lahti” -valaisinsarja

Sauli Suomela, muotoilu  
Jari-Petri Voutilainen, muotoilu  
**Pentagon Design**

Elina Tolonen, tilaaja  
Tea Holsti, markkinointi  
Katja Roiha, tuotepäällikkö  
Timo Lindfors,  
tuotekehitys / tuotanto  
**AIRAM**

**T** Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



**AIRAM**

**PENTAGON  
DESIGN**



## Muotoilusarjan kunniamaininta

### SAU-kynttelikkösarja



Kynttelikkösarjan muotoiluidea on Lapin tunturilla leijuva usvapilvi, mistä lappilainen nimi "Sau". Materiaali on Outokumpu Oy:n kiiltohehkutettu ruostumaton teräslevy, kotimainen jaloteräs.

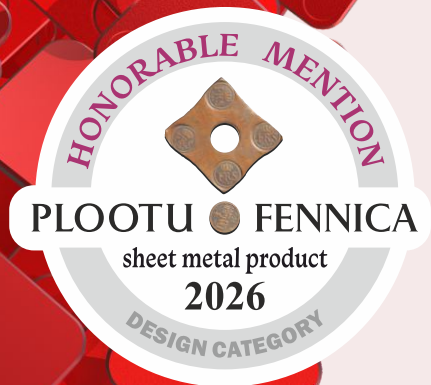


Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)





## Muotoilusarjan kunniamaininta

# SAU-kynttelikkösarja

suunnittelija:  
Tuomas Akolahti

teräslevyn laserleikkaus:  
Kalajoen Teräs Oy

messinkiosien sorvaus:  
Jokilaaksojen ammattiopisto, Kalajoki

**T** Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomufennica.com](http://ploomufennica.com)



# Muotoilusarjan kunniamaininta

## Junkkari HJ550 -laikkahakkuri

Junkkari HJ550 on täysin uusi, huipputehokas traktorikäyttöinen hinattava laikkahakkuri. Ominaisuuksiltaan tuote edustaa uutta monella eri tasolla. Uusi kokoluokka ja tuotekategoriassaan ennen näkemätön muotoilu erottuvat kilpailijoistaan, ja yrityksen aiemmista tuotteista, tuoden markkinoille jotain aidosti uutta.



Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



# Muotoilusarjan kunniamaininta

## Junkkari HJ550 -laikkahakkuri

Heikki Tuisku, teollinen muotoilija, MSK Finland Oy  
Henri Kero, tuotesuunnittelija, Junkkari Oy  
Marko Luoma, tuotesuunnittelija, Junkkari Oy



Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[plootufennica.com](http://plootufennica.com)



# Teollisuussarjan voittaja

## Vallox Exxeo -huippuimurisarja

Modernit ja tyylikkääts huippuimurit on tarkoitettu poistoilmajärjestelmien puhaltimiksi, jotka asennetaan katolle. Laitteen rakenteen ansiosta sadevedet ohjautuvat imurin sivulle, jolloin kanavaan ei pääse valumaan vettä. Rei'itetty kattopelti suojaa lehdiltä ja muilta irtoroskilta. Tyylikäs muotoilu, ääntä vaimentava vaippa sekä erinomainen säänkestävyys tekevät mallistosta sopivan kaikenlaisiin kohteisiin.



Teknolohiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[plootufennica.com](http://plootufennica.com)





**Teollisuussarjan voittaja**

## **Vallox Exxeo -huippuimurisarja**

Tapio Åhlman, projektipäällikkö, Vallox

teollinen muotoilu / pääsuunnittelu:

Iiro Laaksonen, Competence Manager, Innovations & Design, Huld

Pekka Leppäkangas, suunnittelija, Vallox

Mikko Salokannel, suunnittelija, Vallox

Arttu Rantala, mekaniikkasuunnittelija, Huld

Juuso Nyström, asiakkuuspäällikkö, toimitilailmanvaihto, Vallox



Teknolohiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[plootufennica.com](http://plootufennica.com)





## Teollisuussarjan kunniamaininta Kome-valopalkki

Komen modulaarinen valopalkki on raskaan kaluston perävaunuihin suunniteltu nykyaikainen ja joustava valoratkaisu. Valopalkin keskeinen idea on modulaarinen rakenne, jonka ansiosta lisäosia ja valomoduuleja voidaan helposti lisätä tai poistaa eri valomallien sekä asiakkaan yksilöllisten tarpeiden mukaan.



Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



**KOME**  
TRUCKS SUPERSTRUCTURES AND TRAILERS



# Teollisuussarjan kunniamaininta Kome-valopalkki

suunnittelusta vastaava:  
Dima Kangasoja  
suunnitteluinsinööri  
Kome Oy



Teknolohiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomufennica.com](http://ploomufennica.com)



**KOME**  
TRUCKS SUPERSTRUCTURES AND TRAILERS



## Teollisuussarjan kunniamaininta

# Sampo Rosenlew C2 -koeruutupuimuri

C2-koeruutupuimuri on viljan ja kasvintuotantotarvikkeiden kehitykseen suunniteltu erikoisvalmisteinen leikkuupuimuri. Uuden C2-mallin suunnittelussa kiinnitettiin teknisten parannusten lisäksi erityistä huomiota modulaarisuuteen ja muunneltavuuteen, huoltokohteiden helppoon saavutettavuuteen, käytön mukavuuteen ja ergonomiaan sekä tuotteen ulkonäköön.



**SAMPO ROSENLEW**



Teknoliateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)





## Teollisuussarjan kunniamaininta

# Sampo Rosenlew C2 -koeruutupuimuri

Heikki Tuisku, teollinen muotoilija,  
Heikki Tuisku Design

Juho Ryyppö, suunnittelupäällikkö,  
Samu Sandberg, suunnitteluinsinööri,  
Hannu Rantala, suunnitteluinsinööri,  
Miika Hietanen, suunnitteluinsinööri,  
Sampo-Rosenlew Oy



SAMPO ROSENLEW



**T** Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[plootufennica.com](http://plootufennica.com)





# Oppilaitossarjan kunniamaininta Kiila-kenkälusikka

Kiila nostaa esille usein näkymättömän tarve-esineen, kenkälusikan, luomalla tälle uudenlaisen ulkonäön sekä tarjoamalla toisen käyttötarkoituksen. Kiila toimii kenkälusikan lisäksi avainnaulakkona, tarjoten avaimille selkeän säilytyspaikan.

SAVONIA



Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)





# Oppilaitossarjan kunniamaininta Kiila-kenkälusikka

Kaarlo Keränen, työn suunnittelija, opiskelija  
Savonia-ammattikorkeakoulu

Reijo Kurkinen, työpajamestari, muotoilu  
Jouni Silfver, lehtori, muotoilu  
Hannu Oksanen, lehtori, muotoilu  
Savonia-ammattikorkeakoulu



**SAVONIA**



Teknolgiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

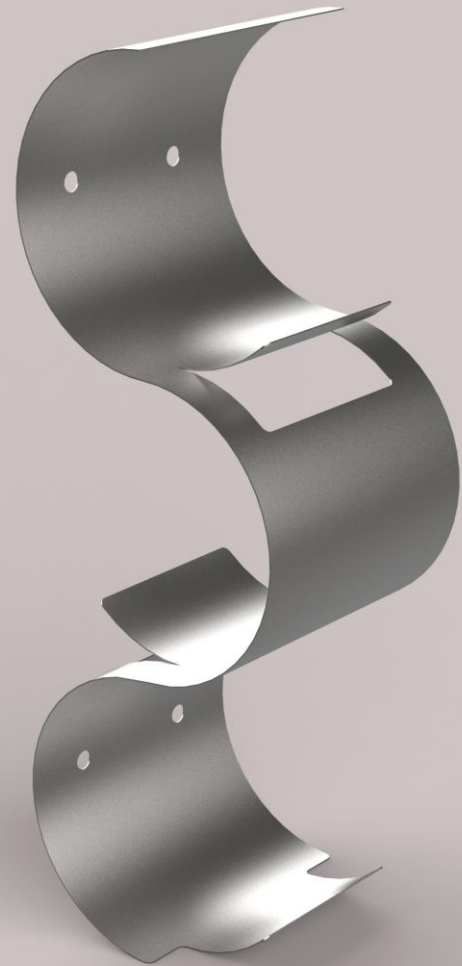
[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)





# Oppilaitossarjan kunniamaininta MONOCO-hylly

MONOCO on kylpyhuone- ja WC-tiloihin suunniteltu hylly, jossa yhdistyy hillitty sekä tyylikäs muotoilu että helppo käytettävyys.



Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

KONE-  
PAJA

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



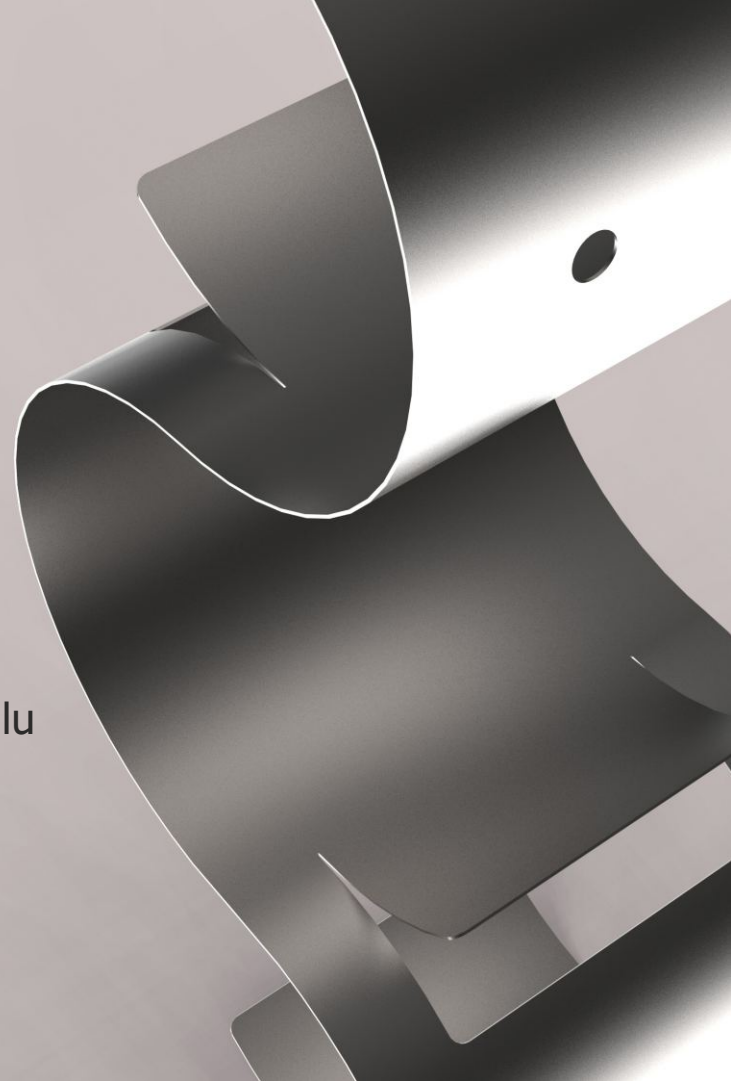
SAVONIA



# Oppilaitossarjan kunniamaininta MONOCO-hylly

Tuomas Karikorpi,  
suunnittelija, opiskelija  
Savonia-ammattikorkeakoulu

Hannu Oksanen, lehtori, muotoilu  
Jouni Silfver, lehtori, muotoilu  
Reijo Kurkinen, työpajamestari, muotoilu  
Savonia-ammattikorkeakoulu



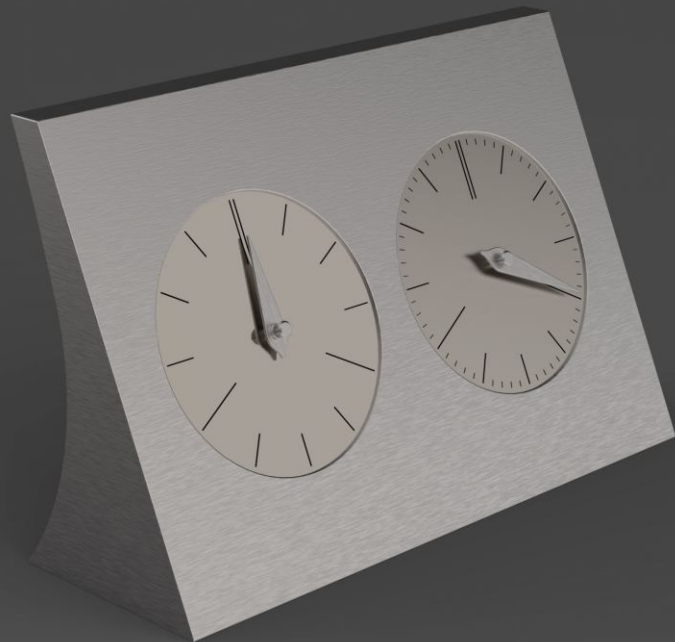
**T** Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



**SAVONIA**



## Oppilaitossarjan kunniamaininta

# Gnomon-pöytäkello

Gnomon on moderni ja veistoksellinen pöytäkello, jonka muotokieli pohjautuu aurinkokellon geometriaan. Poiketen perinteisistä kelloista Gnomonin kaksiosainen kellotaulu jakaa ajan tunteihin ja minuutteihin.

**SAVONIA**

**T** Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[ploomfennica.com](http://ploomfennica.com)



## Oppilaitossarjan kunniamaininta

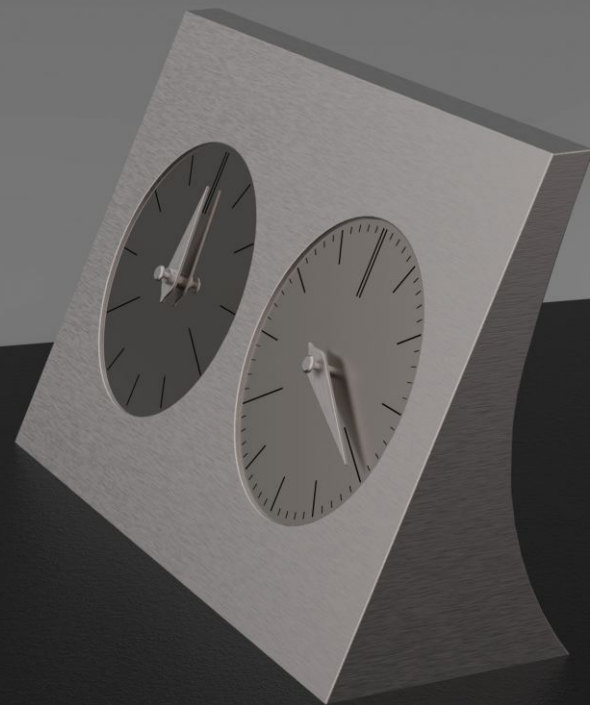
Aaku Ihalainen,  
työn suunnittelija, opiskelija,  
Savonia-ammattikorkeakoulu

Jouni Silfver, lehtori,  
teollinen muotoilu,  
Reijo Kurkinen, työpajamestari,  
muotoilu

Hannu Oksanen, lehtori,  
teollinen muotoilu  
Savonia-ammattikorkeakoulu

**SAVONIA**

## Gnomon-pöytäkello



Teknologiaateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

[plootufennica.com](http://plootufennica.com)





Muotoilusarjan voittaja ja  
**Vuoden Ohutlevytuote 2026**  
**AIRAM "Made in Lahti" -valaisinsarja**

Muotoilusarjan kunniamaininnat:  
**SAU-kynttelikkösarja**  
**Junkkari HJ550 -laikkahakkuri**

---

Teollisuussarjan voittaja  
**Vallox Exxeo -huippuimurisarja**

Teollisuussarjan kunniamaininnat  
**Kome-valopalkki**  
**Sampo Rosenlew C2 -koeruutupuimuri**

---

Oppilaitossarjan kunniamaininnat  
**Kiila-kenkälusikka**  
**MONOCO-hylly**  
**Gnomon-pöytäkello**

**T** Teknologiateollisuus  
Ohutlevytuotteet

**KONE-  
PAJA**

plootufennica.com 



# Plootu Fennica -ohutlevytuotekilpailu

**Seuraavan kilpailun osallistumisaika  
on vuonna 2027 - osallistu!  
[www.plootufennica.com](http://www.plootufennica.com)**



[plootufennica.com](http://plootufennica.com) 

**KONE-  
PAJA**