



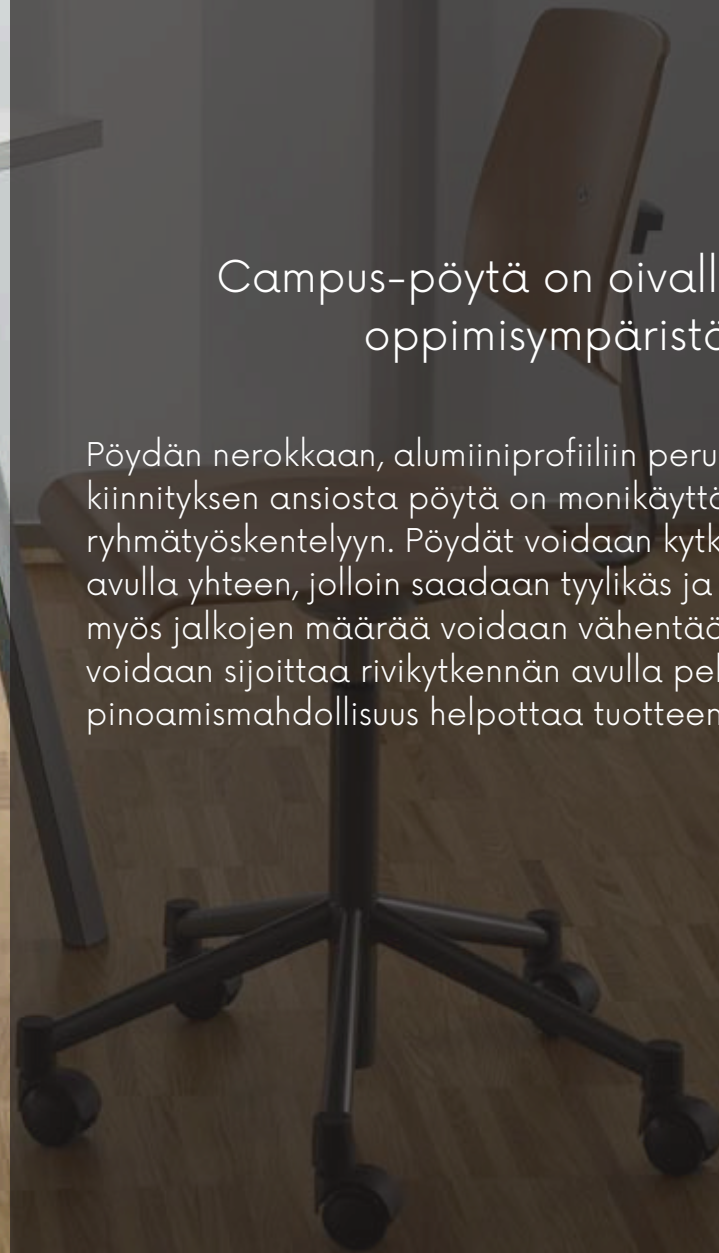
# Campus





Campus-pöytä on oivallinen valinta oppimisympäristöihin.

Pöydän nerokkaan, alumiiniprofiiliin perustuvan jalkojen kiinnityksen ansiosta pöytä on monikäyttöinen niin yksilö- kuin ryhmätyöskentelyyn. Pöydät voidaan kytkeä alumiiniprofiilin avulla yhteen, jolloin saadaan tyylikäs ja viimeistelty ilme ja myös jalkojen määrää voidaan vähentää. Kahden pöydän väliin voidaan sijoittaa rivikytkennän avulla pelkkä kansitaso. Pöydän pinoamismahdollisuus helpottaa tuotteen ergonomista käyttöä.





Älylaitteiden käyttö oppimisympäristöissä muuttaa kalusteiden vaatimuksia. Muun muassa tablettien ja kannettavien tietokoneiden käyttö on luonut tarpeen saada pöytiin sähkökytkentä.

Campus-pöytä on suunniteltu niin, että siihen voidaan tulevaisuudessa liittää uusia komponentteja parantamaan oppimiskokemusta. Lisävarusteet, kuten sähköjohtojen kaapelikanava, eivät estä pöydän perustoimintoja. Campus-pöytä voidaan pinota ilman, että lisävarusteita tarvitsee irrottaa. Campus-pöytään on jo nyt saatavana rivikytkentä ja välisermi.



Campus-pöydän kaikki liitokset on toteutettu metalliliitosten avulla. Rungot kiinnitetään kanteen metalli-inserttien avulla. Näin ruuvit voidaan huoletta irrottaa ja kiinnittää yhä uudelleen eikä ole vaaraa, että liitoskohdan kestävyys heikkenee. Pöydän kannet valmistetaan 22 mm paksusta kalustelevystä. Kanteen porataan 15 mm syvä reikä, johon ruuvi-insertti upotetaan. Alumiiniprofiilin liittäminen kestävästi kanteen onnistuu tämän jälkeen vaivattomasti. Kestävä liitos rungon ja kannen välillä on tae pinottavan ja siirreltävän tuotteen kestävyydelle.

Campus-pöydässä on laadukkaat korkeussäädettävät liukunastat. Ne on suunniteltu erityisesti vinossa seisoviin jalkoihin sopiviksi. Liukunastat kiinnitetään jalkoihin koneellisesti kestäväen ja pitkäaikaisen liitoksen varmistamiseksi.

Campus-pöytä on läpäissyt EN 1729-1:2008 ja EN 1729-2:2012 sertifikaattien mukaiset testit. Kyseisissä normeissa määritetään pöydän vakauteen ja rasituksen keston liittyvät vaatimukset. Campus-pöydän rivikytkennän kestävyys on varmistettu kyseisissä testeissä. Campus-pöydälle on myönnetty GS-sertifikaatti osoituksena normitestausten läpäisystä.



**Novex-edustus Suomessa:**

SMD Interior-Agents Oy

Jukka Niskanen

044 252 3619

[jukka.niskanen@interior-agents.fi](mailto:jukka.niskanen@interior-agents.fi)

[www.interior-agents.fi](http://www.interior-agents.fi)

