



Campus-pöytä



Modulaariset kalusteet joustavat ja ovat ergonomisia käyttöä

Campus-pöytä on oivallinen valinta oppimisympäristöihin. Pöydän nerokkaan, alumiiniprofiiliin perustuvan jalkojen kiinnityksen ansiosta pöytä on monikäyttöinen pöytä 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.

Campus-pöydän suunnittelussa on ennakoitu tulevia tarpeita

Lisääntyvä tietotekniikan käyttö oppimisympäristöissä muuttaa kalusteiden

vaatimuksia. Muun muassa tablettien ja kannettavien tietokoneiden käyttö on luonut tarpeen saada pöytiin sähkökytkentä. Mitä muuta tulevaisuudessa kalusteilta edellytetään on vielä epäselvää. 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.

Modulaarisuus on myös ympäristöystävällisyyttä

Campus-pöydän modulaarisuus pidentää sen elinikää. Jos jokin pöydän komponentti vaurioituu, niin sen vaihto onnistuu helposti, eikä koko tuotetta tarvitse vaihtaa. Yhden oppilaan Campus-pöydästä on myös helppoa siirtää kahden oppilaan pöytään tai laajempiin pöytäkokonaisuuksiin. Tämä vähentää erilaisten kalusteiden hankintatarvetta, kun erikokoiset ja eri toimintoihin tarvittavat pöydät voidaan toteuttaa yhden pöydän avulla. Rivikytkettävyyden ansiosta pöydän jalkojen määrää voidaan myös vähentää, mikä parantaa käyttökokemusta ja säästää kalusteiden tarvitsemää raaka-ainetta.



Novex-edustus Suomessa:
SMD Interior-Agents Oy
Jukka Niskanen 044 2523 619
jukka.niskanen@interior-agents.fi
www.interior-agents.fi





Kestävää laatua

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 siirrettävän tuotteen kestävyydelle.

Tukevasti jalat maassa

Campus-pöydässä on laadukkaat korkeussäädettävät liukunastat. Ne on suunniteltu erityisesti vinossa seisoviin jalkoihin sopiviksi. Liukunastat kiinnitetään jalkoihin

koneellisesti kestävä ja pitkäaikaisen liitoksen varmistamiseksi.

Testattua GS-laatua

Campus-pöytä on läpäissyt EN 1729-1:2008 ja EN 1729-2:2012 sertifiointien 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.



Valmistaja:

Novex AG, Sveitsi

www.novex.ch



Novex-edustus Suomessa:

SMD Interior-Agents Oy

Jukka Niskanen 044 2523 619

jukka.niskanen@interior-agents.fi

www.interior-agents.fi

