

# Matrix J



## YLEISPÖYTÄ

Design Juha Lätti

Matrix J on säätävä pöytä, jota on helppo myös siirtää kahden pyörän ansiosta. Laajalla kansimallistolla voi toteuttaa ergonomisen pöydän itsenäiseen työhön tai ryhmätyöhön. Matrix J -pöydissä käyttäjällä on mahdollisuus valita sopiva ja ergonominen työskentelykorkeus 205mm:n säätöalueelta. Pöydän korkeutta säädettäessä kutakin jalkaa säädetään manuaalisesti erikseen.

Lisävarusteena jalkaan on saatavilla suojaholkki. Jalat on valittavissa myös korkeuslukittuina valmiiksi valittuun korkeuteen.

### Materiaali

Kansi: melamiini: vaaleanharmaa, laminaatit: valkoinen, vaaleanharmaa, musta, tummanharmaa, koivu, tammi, viilut: pyökki, koivu, saarni, tammi, ISKUn vakiopetsivärit

Jalusta: valkoinen, musta, harmaa, hopea, viininpunainen, vihreä, sininen sekä kromi

### Mitat

Kannet V6, V8, V10, V12, B4, B6, B8, B10, B12, B14, B16, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, A6, A8, A10, A12, A14, A16, A18, A20, EL16, U16, Q18, N2, N3, N4, P5, P7

Korkeus 630 mm – 835 mm



# Matrix J Tall



## YLEISPÖYTÄ

Design Juha Lätti

Matrix J on säätävä pöytä, jota on helppo myös siirtää kahden pyörän ansiosta. Laajalla kansimallistolla voi toteuttaa ergonomisen pöydän itsenäiseen työhön tai ryhmätyöhön. Matrix J -pöydissä käyttäjällä on mahdollisuus valita sopiva ja ergonominen työskentelykorkeus 205mm:n säätöalueelta. Pöydän korkeutta säädettäessä kutakin jalkaa säädetään manuaalisesti erikseen.

Lisävarusteena jalkaan on saatavilla suojaholkki. Jalat on valittavissa myös korkeuslukittuina valmiiksi valittuun korkeuteen.

### Materiaali

Kansi: melamiini: vaaleanharmaa, laminaatit: valkoinen, vaaleanharmaa, musta, tummanharmaa, koivu, tammi, viilut: pyökki, koivu, saarni, tammi, ISKUn vakiopetsivärit

Jalusta: valkoinen, musta, harmaa, hopea, viininpunainen, vihreä, sininen sekä kromi

### Mitat

Kannet V6, V8, V10, V12, B4, B6, B8, B10, B12, B14, B16, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, A6, A8, A10, A12, A14, A16, A18, A20, EL16, U16, Q18, N2, N3, N4, P5, P7

Korkeus 800 - 1005 mm

