

## Allaspöydät 5030/P

## Työpöydät 5030/T

Allas- ja työpöydät valmistetaan joko ruostumattomasta tai haponkestävästä teräksestä käyttötarkoituksen mukaan. Kaikissa rakenteissa on pyritty terävien ja leikkaavien särmien eliminoimiseen sekä pintojen helppoon puhdistettavuuteen.

Pöytiin voidaan suunnitella käyttötarkoituksen mukaiset profiilit, altaat, alakalusteet ja suojakuvut.

Allas- ja työpöydistä on saatavilla myös manuaalisesti tai sähköisesti korkeussäädettävä vaihtoehto, jossa on teleskooppiviemäri. Suunnittelussa on huomioitava joustavat vesiliitännät sekä altaille suositeltu 200 mm maksimisyvyys.

Allas- ja työpöytätasot voidaan toimittaa myös erillisinä ilman runkoa.



### TEKNISET TIEDOT

Materiaali	Ruostumaton teräs AISI 304 Haponkestävä teräs AISI 316
Tukirakenne	Galvanoitu teräslevy (vakio allas- ja työpöydissä) Ruotumaton teräslevy Kosteudenkestävä lastulevy (vakio allas- ja työtasot)
Jalustarakenne	Putkirunko 30x30mm tai 40x40mm
Vakiopituudet	600-4600mm
Vakiosyvytydet	600-700mm Manuaalinen korkeussäätö 200mm (300mm): minimi pöydän syvyys 650mm (750mm)
Vakiokorkeudet	700-900mm
Korkeussäädettävät pöydät	Korkeussäätövara 300 mm tai 200mm
Vakiovarusteet	Allaspöydät: reunaprofiili, pohjaventtiili ja tulppa Korkeussäädettävissä allaspöydissä lisäksi teleskooppihajulukko
Lisävarusteet	Altaat (korkeussäätöpöydässä maksimisyvyys 200mm) Allaskaapit Hajulukot Hyllyt (taso-, ritilä, reikälevy) Jätekaapit Kaapit Kaatoaltaat Korkeudensäätö (manuaalinen tai sähköinen) Kulmapöydät ja kulman pyöritykset Laatikostot Lövetukset Peitelevy Takareunan korotus Vetosuojakupu
Liitännät	Vesi- ja viemäriliitännät Sähköpistoke korkeussäädettävässä pöydässä
Sähkökäyttöisten korkeussäädettävien pöytien rakenteissa huomioitavat standardit ja direktiivit	EN 60204-1 Koneturvallisuus EN 12100 Koneturvallisuus Pienjännitedirektiivi 2014/35/EU EMC-Direktiivi 2014/30/EU Konedirektiivi 2006/42/EY
Asennus	Säätöjalat Seinäkiinnitys, edessä säätöjalat (pöydän ja seinän välissä siivousväli)
Valmistaja	Kavika HealthCare Oy