

## OPPILab Study

Vetokaappi opetustyön valmisteluun tai oppilastyöskentelyyn.

- Vetokaappi opetustyön valmisteluun tai oppilastyöskentelyyn.
- Valmistetaan korkealaatuisista materiaaleista ja komponenteista mahdollistaen pitkän käyttöiän.
- Imu sijaitsee kaapin taustassa työpinnan tasossa ja yläreunassa koko leveydeltä.
- Vetokaapissa on ilmavirtauksen kannalta optimaalisesti muotoiltu tason etureuna, vedinlista ja sivuprofiilit.



### Tuotetiedot

<b>Vakioleveys</b>	900 ja 1200 mm.
<b>Tason syvyys</b>	600 mm
<b>Kokonaissyvyys</b>	750 mm
<b>Kokonaiskorkeus</b>	2-os. lasi 2320 mm. Nostolasi alas laskettuna 2235 mm.
<b>Korkeussäätö</b>	Manuaalinen 750-900 mm.
<b>Tason materiaali</b>	Haponkestävä teräs.
<b>Sivujen materiaali</b>	Jauhemaalattu alumiini. Saatavissa myös laminoitu turvalasi.
<b>Takaseinän materiaali</b>	Jauhemaalattu alumiini.

### VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 [visu@visu.fi](mailto:visu@visu.fi)

 +358 44 749 4940

 [visu.fi](http://visu.fi)



INNOSTAVIA YMPÄRISTÖJÄ  
TIETEELLE JA TUTKIMUKSELLE

<b>Etuseinä</b>	Vakiona 2-osainen ergonominen vino laminoitu nostolasi, myös suora lasi on mahdollinen.
<b>Alasäilytys</b>	Alakalusteiden materiaalina laminaattipintainen, kosteudenkestävä lastulevy ja ne ovat vetokaapin poistoilmanvaihtoon kytkettävissä. Saatavana myös paloturva-alakaappeja.
<b>Pistorasiat</b>	IP21, vakiona 4kpl.
<b>Ilmastointi</b>	0-1 IV-kytkin tai automaattisen IV-ohjauksen varaus.
<b>Vesipiste</b>	Vakiona kylmävesihana etukäyttöventtiilillä ja kaatoallas.

## Tekniset lisätiedot

Tekniset ominaisuudet vetokaapin leveyden mukaan.

<b>Vakioleveydet, [mm]</b>	900	1200	
<b>Sisätilan leveys, [mm]</b>	828	1128	
<b>Ilmamäärä, [l/s]</b>	125	170	Luukku 300mm auki, 0,5m/s sisäänvirtaus.
<b>Vakiovalot, led W (lumen)</b>	10/(1040)	15(1521)	
<b>IV-yhde, [mm]</b>	200	200	

## VISU KALUSTE OY

Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

visu@visu.fi

+358 44 749 4940

visu.fi