

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

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

VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 visu@visu.fi

 +358 44 749 4940

 visu.fi



INNOSTAVIA YMPÄRISTÖJÄ
TIETEELLE JA TUTKIMUKSELLE


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

Tekniset lisätiedot

Tekniset ominaisuudet vetokaapin leveyden mukaan.

Vakioleveydet, [mm]	900	1200	
Sisätilan leveys, [mm]	828	1128	
Ilmamäärä, [l/s]	125	170	Luukku 300mm auki, 0,5m/s sisäänvirtaus.
Vakiovalot, led W	12	18	LUX: 1022, CRI: 80, taajuus: 3,3 kHz, väriämpötila: 4000K
IV-yhde, [mm]	200	200	

VISU KALUSTE OY

 Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi, Finland

 visu@visu.fi

 +358 44 749 4940

 visu.fi