

# ERIALAKLASSIDE SISUSTUS

## MOBIILNE KLASS

Suurema paindlikkuse ja kaasaegse õpikeskkonna saavutamiseks on üha nõutavamaks muutunud mobiilsed erialaklassi sisustuse elemendid. See hõlmab endast kergeid ja vastupidavaid töölaudu erinevatest materjalidest tööpindadega, mobiilseid tõmbekappe, laekonsoole, hoiukappe ja kärusid.

Alumiinium raamiga virnastatavad kerged ja vastupidavad õpilaste töölaudad. Võimalus moodustada erinevaid töögrupe laudade asetuse muutmisega.



Sügavus	Laius	Kõrgus	Kaal
550	700 750	530	8,5 kg
650		590	
		640	
		710	
	760		
		820	8,6 kg
Laemoodulid			
240	600	181	WALDNER GMBH LAEKONSOOLID.
	900		
496	1200	191	
	1500		



• Täiendav info [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee); [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# ERIALAKLASSIDE SISUSTUS

## HOIUKAPID

- Hoiukappide korpus ja uksed on valmistatud P5 kõrgsurvelaminaadist paneelidest. Kõrgsurvelaminaadi paksus on 0,8 mm, paneeli paksus 20 mm. Kapiuksed avanevad 270 kraadi. Uksehinge liikuvad osad asuvad kapist väljaspool. Uste käepidemed on metallist, rooste vabateras viimistlusega.
- Kappe on võimalik komplekteerida klaasist ustega. Saadaval alumiinium- ja puitraamiga uksed.
- Hoiukappidesse on võimalik komplekteerida erineva kõrgusega sahtleid, vanne ja korve

Täiendav info [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee); [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# ERIALAKLASSIDE SISUSTUS

## TÖÖLAUAD

Nimetus	Sügavus	Laius	Kõrgus
Töölaud	600	1200 1500 1800	720
	750		900
	1200		
Kesklaud	1500		900 1710

KAASAEGSED KEEMIA, BIOLOOGIA JA FÜÜSIKA  
KLASSIDE SISSESEADED.

- Võimalus kasutada erinevatest materjalidest tööpindu (kõrgsurvelaminaat, polüpropüleen, monoliitne keraamiline plaat, roostevabateras ja epoksiid)
- Laudu saab komplekteerida IP44 elektripistikute, kohtvalgustuse, laborikraanide ja minivalmutega ning gaasikraanidega.
- Laudadele saab paigaldada reguleeritava kõrgusega statiive, 100% avanevate sahtlitega aluskapid ja tööpinna alla kinnitatavad sahtlid
- Mitmesugused riiulid ja ülakapid

• Täiendav info [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee); [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# ERIALAKLASSIDE TOOLID

## KÕIKIDELE VANUSERÜHMADELE

### TOOLID VASTAVAD NORMIDELE:

EVS-EN 1729-2:2012+A1:2015 Mööbel.  
Haridusasutuste toolid ja laud.

Osa 2: Ohutusnõuded ja katsemeetodid

EVS-EN 1729-1:2015 Mööbel.

Haridusasutuste toolid ja laud.

Osa 1: Funktsionaalmõtted

• Täiendav info [info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee); [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)

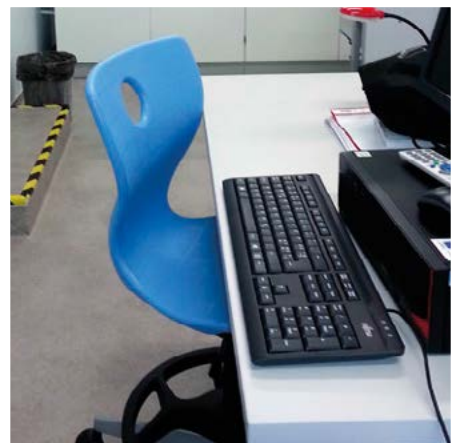
PIKKUS (CM)	108/121	119/142	133/159	146/176,5	159/188	174/207
TOOL	31	35	38	43	46	51
LAUD	59	59	64	71	76	82



3D mehhanismiga koolitoolid kõigile vanuserühmadele.

# ERIALAKLASSIDE TOOLID

## KÕIKIDELE VANUSERÜHMADELE



# KOOLI VENTILEERITAVAD KEMIKAALIDE HOIUKAPID

Sõltuvalt hoiustatavatest kemikaalidest jagunevad kapid oma konstruktsioonilistelt omadustelt kaheks. Erinevus tuleneb nende kemikaalide tule- ja plahvatusohust. Kõrgendatud tule- ja plahvatusohtlike kemikaalide hoiukapid reeglina hoitakse tulepüsvivates hoiukappides. Soovitav on kasutada kappe tulepüsvivusega 90 minutit.

Pakume Asecos GmbH poolt toodetud erineva suuruse ja otstarbega tulepüsvivaid kemikaalide hoiukappe. Pakutavad hoiukapid vastavad EN14470 ohutusnõuetele.

Nimetus	Laius	Sügavus	Kõrgus	Märkused
Tööpinna või tõmbekapi alla integreeritavad hoiukapid	593	574	600	Kapid võivad olla komplekteeritud erinevat tüüpi ustega ja võimalik on lisada erineva suurusega riiuleid ja kemikaalikindlaid vanne. Uksed on lukustatavad
	896		800	
	1002			
	1402			
Eraldiseisvad hoiukapid	596	616	1298	
	1196		1968	

## Ventileeritavad lukustatavad kemikaalide hoiukapid

Nimetus	Laius	Sügavus	Kõrgus	Märkused
Tööpinna või tõmbekapi alla integreeritavad hoiukapid	600	550	635	
Eraldiseisvad hoiukapid	900		2090	
Väljatõmmatavate riiulitega hoiukapid	600	Ühe uksega viie tasapinnaga kapp		
	900	Kahe uksega viie väljatõmmatava riiuliga kapp		

Kapi korpus ja uksed on valmistatud kõrsurvelaminaadist paneelidest. Kapi korpus on niiskuskindlast P5 puitlaastplaadist. Kapi sokkel on reguleeritava kõrgusega. Riiulite kandevõime 20 kg.

## LISAVARUSTUS:

- Kemikaalidele resistentsest plastikust automaatne konstantne õhuhulga klapp maksimaalse äratõmbega 30 ja 60 m<sup>3</sup>/h.
- Kemikaalidele resistentsest polüpropeenist vannid kemikaalide hoiustamiseks hoiukappides. Vanne on võimalik tellida vastavalt Tellija mõõtudele.

Täiendav info erinevate hoiukappide ja erialaklasside sisustuse kohta:  
[info@medkoe.ee](mailto:info@medkoe.ee) / [www.medkoe.ee](http://www.medkoe.ee)



# TÕMBEKAPP KOOLI JA LABORISSE

## PÕHIKOMPLEKT:

**TÖÖKAMBER:** ülaosa põhiraamistiku moodustab pulbervärvitud nelikanttoru keevisraamistik, mille külge kinnituvad töökambri paneelid vastavalt materjali valikule. Kooli tõmbekapil on seinad valmistatud termiliselt töödeldud 5mm kildumatu klaas kolmes küljes, mis võimaldab õpilastel jälgida katseid kogu ulatuses. Alumiiniumraamistuses liikuv esiaken termiliselt töödeldud 6 mm klaas. Alumiiniumraamistuses liikuv esiaken on fikseeritav vastukaaludega ning ajamis kasutatakse kemikaali kindlat hammasrihma, mille sees on tugevdustrossidest kiud. Esiakna töökõrguse piiramiseks on küljuhikutel piirded, mis ei lase aknal tööolekus avaneda üle 500 mm. Teenindamiseks on võimalik esiklaasi avada kõrguseni 700mm. Tõmbekapi sisekõrgus 1100mm.

**TÕMBEKAPI ALUSRAAM** on valmistatud 50x25x2mm epoxy pulbervärvitud nelikantoru keevisraam, mis vastab standardile EVS-EN 13150. Tõmbekapp on komplekteeritud roostevaba terasest tööpinnaga.

### ELEKTRIVARUSTUS:

4x230V 50Hz IP44 pistikupesaga, LED valgustus

### AUTOMAATIKA VASTAVALT EN14175

### SOOVITUSTELE:

- Digitaalne õhuhulga kiiruse näitaja
- Audio-visuaalne alarm
- Sisevalgustuse lüliti asub tablool
- Võimlaus juhtida äratõmbeventilatsiooni (ventilatsiooni lahendus ei sisaldu hinnas)

PÕHIMÕÕDUD <sup>1</sup>		
Laius	Sügavus	Kõrgus
1200	800	2200
1500		
1800		

<sup>1</sup>Saadaval ka teiste mõõtudega tõmbekapid. Laiuse mõõdud lähtuvalt EVS-EN14175 soovitustest

info@medkoe.ee  
www.medkoe.ee



## TÄIENDAVAD VÕIMALUSED (EI SISALDU BAASHINNAS):

- Erinevast materjalidest tõmbekapi korpus : puitlaastplaat, kompaktplastik, metall
- Erinevad tööpinna materjalid: tehniline monoliitkeraamika, „Epoxy Resin“, polüpropüleen, „Durcon“
- Erinevatest materjalides minivalamud koos kemikaalikindla polüpropüleenist haisuluku ja äravoolutorustikuga
- VAV klapp koos äratõmbeventilaatoriga
- Külma- ja sooja vee kraanid
- Erigaaside kraanid
- Põleva gaasi kraanid
- Vaakumkraan
- Aluskapid
- Ventileeritavad kemikaalide hoiukapid koos automaatse konstantse õhuhulga klapiga ja väljatõmmatava polüpropüleenist vanniga
- Tulepüsisivad ventileeritavad kemikaalide hoiukapid