

# TÕMBEKAPP KOOLI

## 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 küljjuhikutel püüded, 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 nelikanttoru 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
- Võimalus juhtida äratõmbe ventilatsiooni (ventilatsiooni lahendus ei sisaldu hinnas)



## PÕHIMÕÖDUD<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

## 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 klapi ja väljatõmmatava polüpropüleenist vanniga
- Tulepüüvad ventileeritavad kemikaalide hoiukapid