

Athla-SC®: TÕMBEKAPP KOOLI

PÕHIKOMPLEKT:

TÖÖKAMBER: ülaosa põhiraamistiku moodustab pulbervärvitud 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 esiakent avada kõrguseni 900mm. Tõmbekapi sisekõrgus 1150mm.

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

ELEKTRIVARUSTUS:

2x230V 50Hz IP54 pistikupesa, 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 ¹		
Laius	Sügavus	Kõrgus
1200	800	2200
1500		
1800		

¹Saadaval ka teiste mõõtudega tõmbekapid. Laiuse mõõdud lähtuvalt EVS-EN14175 soovitustest

TÄIENDAVAD VÕIMALUSED (EI SISALDU BAASHINNAS):

- Videokaamera valmidus tõmbekapi laes, statiivi kinnitus tööpinnas
- 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
- Tulepüsimine ventileeritavad kemikaalide hoiukapid