




	KOS.	TLORIS	NARIS	Širina	Dolžina	Višina	Axo prikaz	Faza
ID TO/ST 02								
	1			0,58	0,57 ⁵	0,88 ⁵		1. SKLOP
	1							

Dobava in montaža stola z oznako: TO/ST-02 dobava stola s tehničnimi karakteristikami po shemi PZI - projekt notranje opreme.

Opis:

- 5-krako zvezda podnožje iz litega aluminija, prašno barvano (M1,2) ali kromirane (M7), s kolesčki za trdo ali mehko podlago,
- dvižen vrtljak (gas-lift) opremljen z unikatnim 3D rocking mehanizmom pod sediščem (ergonomsko sedišče),
- ergonomska sediščna školjka iz vezne plošče lesa bukve, barvana z neдрsečo barvo po barvni skali proizvajalca (H1,2),
- robovi so zaobljeni, pritrditev na podnožje je nevidna,
- velikost sediščne školjke skladna z DIN EN 1729,

Barva po izboru arhitekta.

dim. 70(45)x70(45)x87-100cm, višina sedišča=47.5-60.5cm,

- Certifikat:
- BIFMA (trajnostni standard),
 - GREENGUARD Gold (prej GREENGUARD Children & Schools), ne uporabljajo nevarnih snovi za otroke, primerno za šole in bolnice,
 - LGA (vsebuje nizko raven osnaževalcev okolja),
 - GS (varnost izdelka),


Proizvod kot naprimer: PantoMove-LuPo Lift (Five-star foot chair) art.31506



STYRIA
ARHITEKTURA

T +386 /2/ 228 29 88
F +386 /2/ 228 29 89
E INFO@STYRIA.SI

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.
CANKARJEVA ULICA 6E / SI-2000 MARIBOR
WWW.STYRIA.SI



objektSREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR
#Keywords
#..

lokacija

naročnikSREDNJA TRGOVSKA ŠOLA MARIBOR
Mladinska ulica 14, 2000 Maribor Slovenija

vrsta načrtaTIPSKA OPREMA

projektPZI - Projekt za izvedbo

risbaTO/ST 02

datumMarec, 2020

štev. projekta2020/06

odgovorni vodja projektaDavid Mišič Mag. ArchZAPS 1211


odgovorni projektantDavid Mišič Mag. ArchZAPS 1211

projektantJernej Metež dipl. ing. grad.

projekt IDF:\2020\ŠIS Srednja trgovska šola\ARCHICAD\ŠIS_Maribor_aktua sklop 2.pdf - 15. 07. 2020

merilo

list št. A.13.3.1.4

		DIN EN h = 460 6 L When fitted with castors, the height increases by 23,5 mm.				
PantoMove	LuPo/Fix			31501		
	LuPo/Lift				31505	31506
		DIN EN		6		
		h			341-430	424-552
		Seat w		430	370	430
		Seat shell		L	M	L