


Vrata

Projekt: DSO ČRNOMELJ; (782)
 Izdelal: AB_10
 Datum / čas: 22/04/2021 / 10:49
 Napotek: Širina, višina in površina se nanašajo na dimenzije odprtine.

Etaža	Poz	Mesto vgradnje	Ime materiala	Število	Krilo	Debelina stene [m]	Širina/višina [m]	Površina [m ²]	Skupna površina [m ²]
-------	-----	----------------	---------------	---------	-------	--------------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------------

Dobava in montaža drsnih vrat s kaseto, svetla mera prehoda 900/2100 mm, dim. okvirja 1901/2185 mm. Krilo je težke konstrukcije finalno obdelano z laminatom (npr. MAX FUNDER ali enakovredni), gladko polno, v imitaciji lesa, podboj kovinski prašno barvan, z aobljen. Vrata z vodili, brez ključavnice in ročajem po izbiri naročnika (držalo - cev, montirano v vratno krilo dvotočkovno in obojestransko). Zaradi dušitve trenja pri drsanju vrat, vodila obložiti s filcem v barvi vratnega okvirja. OPOMBA: Kaseta znotraj mavčno kartonske stene deb. 12,5 cm, proizvajalec kot npr. Eclisse, model Syntesis ali enakovredno.

NADSTROPJE 1-3


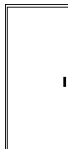


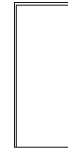
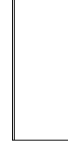
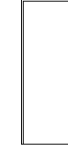
	1	DV1	1	DIN L	0.125	0.760 / 2.130	1.619	1.619
	nečisto							

1 DIN L
 0 DIN D

	10	DV2	1	DIN D	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	1P/SOBA							
	2	DV2	1	DIN L	0.125	0.960 / 2.130	2.050	2.050
	2P/SOBA							






Vrata

Projekt: DSO ČRNOMELJ; (782)
 Izdelal: AB_10
 Datum / čas: 22/04/2021 / 10:49
 Napotek: Širina, višina in površina se nanašajo na dimenzije odprtine.

Etaža	Poz	Mesto vgradnje	Ime materiala	Število	Krilo	Debelina stene [m]	Širina/višina [m]	Površina [m ²]	Skupna površina [m ²]
	4	1P/SOBA	DV2	1	DIN L	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	5	2P/SOBA	DV2	1	DIN D	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	6	2P/SOBA	DV2	1	DIN L	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	7	2P/SOBA	DV2	1	DIN D	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	9	PREDPROSTOR	DV2	1	DIN D	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	N4	KOPALNICA	DV2	1	DIN D	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
	N4	KOPALNICA	DV2	1	DIN D	0.125	0.960 / 2.130	2.045	2.045
				3	DIN L				
				6	DIN D				

Vrata

Projekt: DSO ČRNOMELJ; (782)
 Izdelal: AB_10
 Datum / čas: 22/04/2021 / 10:49
 Napotek: Širina, višina in površina se nanašajo na dimenzije odprtine.

Etaža	Poz	Mesto vgradnje	Ime materiala	Število	Krilo	Debelina stene [m]	Širina/višina [m]	Površina [m ²]	Skupna površina [m ²]
<p>enokrilna vrata, podboj je kovinski z zaobljenimi robovi prašno barvan z barvo po RAL-u po izbiri projektanta (npr. BOS ali enakovredni).</p> <p>Krilo je težke konstrukcije, finalno obdelano z laminatom (npr. MAX FUNDER ali enakovredni), gladko polno, v imitaciji lesa. Vrata opremljena s tremi nasadili - ustreznost nasadil za zelo težka vrata, globoko ključavnico na sistemski ključ, kljuko in deljenim ščitom. Montaža podboja je v opečno steno deb. 24 cm z obojestranskim ometom - skupaj 29 cm.</p>									
		N4	V1	1	DIN D	0.120	0.860 / 2.130	1.832	1.832
		čisto							
		N4	V1	1	DIN L	0.240	0.860 / 2.130	1.832	1.832
		čisto							
		N4	V1	1	DIN D	0.120	0.860 / 2.130	1.832	1.832
		nečisto							
		N4	V1	1	DIN D	0.240	0.860 / 2.130	1.832	1.832
		nečisto							
		1	V1	1	DIN L	0.240	0.860 / 2.130	1.832	1.832
		prostor za zaposlene							
				2	DIN L				
				3	DIN D				

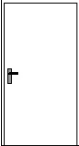







Vrata

Projekt: DSO ČRNOMELJ; (782)
Izdelal: AB_10
Datum / čas: 22/04/2021 / 10:49
Napotek: Širina, višina in površina se nanašajo na dimenzije odprtine.

Etaža	Poz	Mesto vgradnje	Ime materiala	Število	Krilo	Debelina stene [m]	Širina/višina [m]	Površin a [m ²]	Skupna površina [m ²]
		9	V2	1	DIN D	0.240	0.960 / 2.130	2.045	2.045
		IZPLAKOVALNICA							
		12	V2	1	DIN D	0.240	0.960 / 2.130	2.045	2.045
		predprostor							
				0	DIN L				
				2	DIN D				
		9	V3	1	DIN D	0.240	1.060 / 2.130	2.258	2.258
		PREDPROSTOR							
				0	DIN L				
				1	DIN D				
Skupna vsota				26	55.300				

Vrata

Projekt: DSO ČRNOMELJ; (782)
 Izdelal: AB_10
 Datum / čas: 22/04/2021 / 10:49
 Napotek: Širina, višina in površina se nanašajo na dimenzije odprtine.

Etaža	Poz	Mesto vgradnje	Ime materiala	Število	Krilo	Debelina stene [m]	Širina/višina [m]	Površina [m²]	Skupna površina [m²]
       		10 1P/SOBA	V4	1	DIN L	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		11 2P/SOBA	V4	1	DIN D	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		2 2P/SOBA	V4	1	DIN L	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		3 2P/SOBA	V4	1	DIN D	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		4 1P/SOBA	V4	1	DIN L	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		5 2P/SOBA	V4	1	DIN D	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		6 2P/SOBA	V4	1	DIN D	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
		7 2P/SOBA	V4	1	DIN L	0.240	1.160 / 2.130	2.471	2.471
				4	DIN L				
				4	DIN D				
Skupna vsota				26					55.300

Vrata

Projekt: DSO ČRNOMELJ; (782)
 Izdelal: AB_10
 Datum / čas: 22/04/2021 / 10:49
 Napotek: Širina, višina in površina se nanašajo na dimenzije odprtine.

Etaža	Poz	Mesto vgradnje	Ime materiala	Število	Krilo	Debelina stene [m]	Širina/višina [m]	Površina [m ²]	Skupna površina [m ²]
-------	-----	----------------	---------------	---------	-------	--------------------	-------------------	----------------------------	-----------------------------------

Izdelava, dobava in montaža avtomatskih drsnih vrat DOORSON product line 300 R porabo električne energije v načinu delovanja ODPRTTO ali ZAPRTTO manjšo od 0,5Wh. Uporaba enostavnega programskega stikala z gumbom za izbiro načina delovanja in LED indikatorje m za diagnostiko napak in opozoril ali naprednega programskega stikala z osvetljenim barvnim grafičnim zaslonom na dotik, ki omogoča enostavno upravljanje vrat in izbiro sedmih načinov delovanja ter diagnostični opis opozoril in napak v besedi. Varnost prehoda zagotavlja kombinirana senzorja gibanja in prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja. Dodatno se lahko vgradijo stranski senzorji prisotnosti s samo-preverjanjem delovanja, ki zagotavljajo varnost pri odpiranju vrat. Vse v skladu s standardom EN 1 6005, ki določa varnost pri uporabi avtomatskih vrat. Baterijska podpora omogoča odprtje vrat ob izpadu omrežne napetosti, elektromehanska ključavnica pa služi za zaklepanje vrat. Vitek pogonski mehanizem, višine 10cm, s poudarjeno polkrožno linijo po celotni dolžini maske nudi možnost uporabe različnih dekorjev maske pogona po izbiri naročnika ali arhitekta. Vrata so vezana na požarno centralo. V primeru požara ostanejo v položaju odprtih vrat. Vsi vidni kovinski deli so v standardnem barvnem tonu po RAL -u po izbiri arhitekta in investitorja.

				9	AV	1	avtomatska dvokrilna vrata	0.240	1,80/2,41
				PREDPROSTOR					

1 DVOKRILNA

Skupna vsota 26 55.300