

VĀRTU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA

ĀRĒJĀS DURVIS		IEKŠĒJĀS DURVIS		SEKCIJU VEIDA VĀRTI AR IEBŪVĒTĀM DURVĪM (MARKA : SPU F42)		SEKCIJU VEIDA VĀRTI AR IEBŪVĒTĀM DURVĪM (MARKA: SPU F42 NO "HORMANN" VAI EKVIVALENTS)		SEKCIJU VEIDA VĀRTI AR IEBŪVĒTĀM DURVĪM (MARKA: SPU F42 NO "HORMANN" VAI EKVIVALENTS)		1	NOSAUKUMS	
DVI-02		DVI-01		DVI-03		DVI-02		DVI-01		2	APZĪMĒJUMS PLĀŅĀ	
										3	SKICE APĻOŠAS UN ALUS IZMĒRI	
1		4		20		1		2		3		
M1		M2		M2		MV1		MV1		MV1*		2
EI-30		EI-30		EI-30		EI-30		EI-30		EI-30		1
●		●		●		●		●		●		2
M12 MĀ1		MĀ12		MĀ12		MV12MVĀ1		MV12MVĀ1		MV12MVĀ1		3
												4
												5
												6
												7
												8
												9
												10
												11
												12
												13
												14
												15

PIEZĪMES:

- Šo projekta lapu skatīt kopā ar pārējām "AR" markas lapām.
- Šķēss doti vārtu ailu, durvju ailu un aploču izmēri. Pirms izgatavošanas veikt kontrolmērījumus objektā.
- Sekciju vārtiem siltumnoturības koeficients: U=1.2W/m²K, metāla durvīm U=1.6W/m²K.
- Transportīdzekļu vārtiem no telpu puses veikt signālkrašojumu pēc MK noteikumiem Nr.359, no 28.04.2009.g. "Darba aizsardzības prasības darba vietās".
- Tonus, materiālus un visas izmaiņas saskaņot ar būvprojekta autoru.
- Furnitūru un slēdzenju izvēli saskaņot ar autoruzraugu un pasūtītāju.
- Būvprojekta lapā dots vārtu un durvju principiāls risinājums. Detaļi-zācību izstrādā vārtu un durvju piegādātāja firma, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
- Durvju un vārtu vēršanās (parasto vai automātisko), bīdīšanās un paceļšanās funkcijas drošību, nodrošina šo izstrādājumu ražotājs.
- Vārtu un durvju montāžu izpildīt pēc ražotāja instrukcijām un "Darbu veikšanas projekta".
- Evakuācijas durvīm pielietot attiecīgās drošības zīmes.
- Visām evakuācijas durvīm ir paredzēta furnitūra atverama bez atslēgas no iekšpuses ārkārtas gadījumā, evakuācijas durvīm paredzēts pašaizvēršanās mehānisms.
- Vārtiem paredzēts pretkrišanas aprīkojums, kā arī vārti aprīkoti ar avārijas atslēgšanas ierīci, kas ļauj tos atvērt, ja vārti neatveras automātiski.

NOSAUKUMS		SKICE APŪŠAS UN ALIŠS ZĒMĒRĒ	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
APZĪMĒJUMS PLĀNĀ				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
SKATĪS L K DV (K°)				SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)		SKATĪS L K DV (K°)	
IEKŠĒJĀS DURVĪS		IEKŠĒJĀS DURVĪS		IEKŠĒJĀS DURVĪS		IEKŠĒJĀS DURVĪS		IEKŠĒJĀS DURVĪS		ĀRĒJĀS DURVĪS		ĀRĒJĀS DURVĪS		ĀRĒJĀS DURVĪS		ĀRĒJĀS DURVĪS		ĀRĒJĀS DURVĪS			
4		1		3		1		1		9		1		M2		M1		EI-30			
3		6		7		K2		K2		K2		K2		K2		K2		K2			
K2		M2		M2		M2		M2		M2		M2		M2		M2		M2			
●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
37dB		37dB		37dB		37dB		37dB		37dB		37dB		37dB		37dB		37dB			
KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12		KĀ12			

VĀRTU UN DURVJU EKSPLIKĀCIJAS MARKĒJUMU SARAKSTS:

MATERIĀLS

- M1 - Metāla ārējās durvis.
- M2 - Metāla iekšējās durvis.
- K2 - Koka iekšējās durvis.
- MV1 - Metāla sekciju vārti ar durvīm.
- MV1* - Metāla sekciju vārti bez durvīm.

VĒRŠANĀS VIRZIENS

- L - labā vērtnē.
- K - kreisā vērtnē.
- DV - divviru durvis.
- K* - kreisā vērtnē fiksēta, labā verama.

TONIS

- MĀ1, M12 - Metāla ārējām durvīm ārpusē - RAL 7004; iekšpusē - RAL 7047.
- MĀ12 - Metāla iekšējām durvīm ārpusē, iekšpusē - RAL 7047.
- KĀ12 - Koka iekšējām durvīm - RAL 1019.
- MVĀ1, MV12 - Metāla vārtiem ārpusē - RAL 7004; iekšpusē - RAL 7047.

Būvpr. daļas vad.	Dz. Čirule	03.08.2018.	ADRESĒ:	Ventspils	Augsto tehnoloģiju parkā.
Arhitekts	Dz. Čirule	03.08.2018.	OBJEKTS:	Razošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils	
Izstrādāja	V. Kurajevs	03.08.2018.	Augsto tehnoloģiju parks.		
			PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.	
			RASEJUMS:	Vārtu un durvju	
			Razošanas ēka	specifikācija.	
			FAJLS:	PASŪTĪJUMA NR.: 2016 - 03	
			ARHĪVA NR.:	1617	STRADIJA:
			MĒROGS:	LAPU SKATIS:	LAPĀK:
			B/M		BP
					AR-1-7



SIA "Baltex Group", reģ. nr. 40103274353
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv