

VĀRTU SPECIFIKĀCIJA				
TIPS	SKICE	IZMĒRI (hxb) mm	SKAITS	APRAKSTS
VT1-01		4950x5000	2(2)	Metāla ārējie sekcijveida vārti ar iebūvētām durvīm SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Vārti siltināti. Iebūvēto durvju piesaisti izgatavot pēc standarta izmēriem. Vārtu tonis - RAL 9007. U=1.2W/m²K. Vēršanās mehānisms - vadotnes ar paaugstinātu novietojumu ar paaugstinātu vērpes atsperes vārpstas novietojumu (HA). Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
VT1-01*		4950x5000 Hor	1(1)	Metāla ārējie sekcijveida vārti ar iebūvētām durvīm SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Vārti siltināti. Iebūvēto durvju piesaisti izgatavot pēc standarta izmēriem. Vārtu tonis - RAL 9007. U=1.2W/m²K. Vēršanās mehānisms - vadotnes ar paaugstinātu vērpes atsperes vārpstas novietojumu (NA). Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
VT1-02		3300x2750	2(2)	Metāla ārējie sekcijveida vārti ar iebūvētām durvīm SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Vārti siltināti. Vārtu tonis - RAL 9007. U=1.2W/m²K. Vēršanās mehānisms - vertikālā vadotne (V). Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
VT1-03		2550x2400	3(3)	Metāla ārējie sekcijveida vārti ar iebūvētām durvīm SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Vārti siltināti. Iebūvēto durvju piesaisti izgatavot pēc standarta izmēriem. Vārtu tonis - RAL 9007. U=1.2W/m²K. Vēršanās mehānisms - vertikālā vadotne (V). Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
VT1-04		3320x2400	2(0)	Metāla iekšējie sekcijveida vārti ar iebūvētām durvīm SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Iebūvēto durvju piesaisti izgatavot pēc standarta izmēriem. Vārtu tonis - RAL 9007. Vēršanās mehānisms - vertikālā vadotne (V). Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
VT1-05		3320x3000	4(0)	Metāla iekšējie sekcijveida vārti SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Vārtu tonis - RAL 9007. Vēršanās mehānisms - vertikālā vadotne (V). Vārtu stiprināšana paredzēta pie sendviča paneļiem. Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.

VĀRTU SPECIFIKĀCIJA				
TIPS	SKICE	IZMĒRI (hxb) mm	SKAITS	APRAKSTS
VT1-06		3320x2000	1(0)	Metāla iekšējie sekcijveida vārti SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Vārtu tonis - RAL 9007. Vēršanās mehānisms - vertikālā vadotne (V). Vārtu stiprināšana paredzēta pie sendviča paneļiem. Vārtu stiprināšana paredzēta pie sendviča paneļiem. Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
VT1-07		3320x3000 D	1(0)	Metāla iekšējie sekcijveida vārti ar iebūvētām durvīm SPU F42 Hormann vai ekvivalenti. Iebūvēto durvju piesaisti izgatavot pēc standarta izmēriem. Vārtu tonis - RAL 9007. Vēršanās mehānisms - vertikālā vadotne (V). Vārtu stiprināšana paredzēta pie sendviča paneļiem. Vārtu stiprināšana paredzēta pie sendviča paneļiem. Vadotņu un vārtu stiprināšanas risinājumu un detalizāciju izstrādā vārtu piegādātājs. Skicē vārtu skats no iekšpuses. Vārtiem doti brīvā platuma un augstuma izmēri. Vārtus aprīkot ar automatisko vadību un drošības marķējumiem.
DURVJU SPECIFIKĀCIJA				
TIPS	SKICE	IZMĒRI (hxb) mm	SKAITS	APRAKSTS
01		2400x2550	3(1)	Divviru metāla iekšdurvis. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - bez sliksņa. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru. Esotās paredzētas durvis.
02		2550x2100	1(1)	Divviru metāla ārūdurvis. Durvju tonis - ārpusē - RAL 9007, iekšpusē - RAL 7047. U=1.6W/m²K. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - ar sliksni. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
03		2550x1000 AD	7(0)	Vienviru metāla ārūdurvis. Durvju tonis - ārpusē - RAL 9007, iekšpusē - RAL 7047. U=1.6W/m²K. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - ar sliksni. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
03*		2550x1000 EI30	2(9)	Vienviru ugunsdrošas metāla ārūdurvis. Durvju tonis - ārpusē - RAL 9007, iekšpusē - RAL 7047. U=1.6W/m²K. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - ar sliksni. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
03m		2550x1000	1(1)	Vienviru metāla ārūdurvis. Durvju tonis - ārpusē - RAL 9007, iekšpusē - RAL 7047. U=1.6W/m²K. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - ar sliksni. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
04		2100x1000	9(3)	Vienviru metāla ārūdurvis. Durvju tonis - ārpusē - RAL 9007, iekšpusē - RAL 7047. U=1.6W/m²K. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - ar sliksni. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.

DURVJU SPECIFIKĀCIJA				
TIPS	SKICE	IZMĒRI (hxb) mm	SKAITS	APRAKSTS
04*		2100x1000 AVK	1(1)	Vienviru finierētas mitrumizturīgas koka iekšdurvis. Līmēta masīvkoka aplode - krāsota, ar blīvumiju. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - Līmēts masīvkoka rāmis bez pārfaļces, pildījums - akmens vate, laminētas. Aprīkot ar gaisa ienēmšanas spraugu. Aplode - Koka karkasa. Noseglīstes: MDF krāsotas. Sliksnis: Bez sliksņa. Furnitūra: Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
04m		2100x1000 Met	5(0)	Vienviru metāla iekšdurvis. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - bez sliksņa. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
05		2100x900	9(12)	Vienviru finierētas koka iekšdurvis. Līmēta masīvkoka aplode - krāsota, ar blīvumiju. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - Līmēts masīvkoka rāmis bez pārfaļces, pildījums - akmens vate, laminētas. Aplode - Koka karkasa. Noseglīstes: MDF krāsotas. Sliksnis: Kritošie sliksni. Furnitūra: Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
05*		2100x900 AVK	2(1)	Vienviru finierētas mitrumizturīgas koka iekšdurvis. Līmēta masīvkoka aplode - krāsota, ar blīvumiju. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - Līmēts masīvkoka rāmis bez pārfaļces, pildījums - akmens vate, laminētas. Aprīkot ar gaisa ienēmšanas spraugu. Aplode - Koka karkasa. Noseglīstes: MDF krāsotas. Sliksnis: Bez sliksņa. Furnitūra: Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
05m		2100x900 Met	2(0)	Vienviru metāla iekšdurvis. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - bez sliksņa. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
06		2100x800 AVK	7(7)	Vienviru finierētas mitrumizturīgas koka iekšdurvis. Līmēta masīvkoka aplode - krāsota, ar blīvumiju. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - Līmēts masīvkoka rāmis bez pārfaļces, pildījums - akmens vate, laminētas. Aprīkot ar gaisa ienēmšanas spraugu. Aplode - Koka karkasa. Noseglīstes: MDF krāsotas. Sliksnis: Bez sliksņa. Furnitūra: Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
07		2550x1000 AVK	1(1)	Vienviru metāla ārūdurvis. Durvju tonis - ārpusē - RAL 9007, iekšpusē - RAL 7047. U=1.6W/m²K. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - ar sliksni. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Durvis evakuācijas ceļos aprīkot ar attiecīgi sertificētu evakuācijas durvju furnitūru.
08		2100x1520	2(0)	Divviru metāla iekšdurvis. Durvju tonis - RAL 7047. Vērtne - siltināta metāla pildīta ar akmens vati, rūpnieciski krāsota. Aplode - Metāla karkasa rāmis, rūpnieciski krāsots. Noseglīstes - metāla, rūpnieciski krāsotas durvju toni. Sliksnis - bez sliksņa. Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Ugunsdrošība EI30 - 1 gab.
09		1050x2100	4	Vienviru alumīnija iekšdurvis Krāsa: RAL 7047 Sliksnis: nav Furnitūra - Dieckmann vai ekvivalenta rokturis, slēdzene, pasaizvēršanās mehānisms, enges komplekts. Rūdīts caurdzams stiklojums. Pirms konstrukciju uzstādīšanas rūpīgas piegādātājam jāveic kontrolmērījumi. Piegādātājs izstrādā visus stiprinājuma un montāžas mezglus.

- PIEZĪMES
- Šo projekta lapu skafti kopā ar pārējām "AR" markas lapām.
 - Pirms izgatavošanas veikt kontrolmērījumus objekta.
 - Transportlīdzekļu vārtiem no telpu puas veikt signālkrāsojumu 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 slēdzenes izvēlē saskaņot ar autorizāciju un pasūtītāju.
 - Būvprojekta lapā dots vārtu un durvju principiāls risinājums. Detalizāciju izstrādā vārtu un durvju piegādātāja firma, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
 - Evakuācijas durvīm pielietot attiecīgās drošības zīmes.
 - Veidm evakuācijas durvīm ir paredzēta furnitūra atvēršana bez atslēgas no iekšpuses ārkārtas gadījumā, evakuācijas durvīm paredzēta pasaizvēršanās mehānisms.
 - Vārtiem paredzēts pretkrišanas aprīkojums, kā arī vārti aprīkoti ar avārijas atslēgšanas ierīci, kas ļauj tos atvērt, ja vārti neatveras automātiski.

RASEJUMĀ VEIKTĀS IZMAINAS				
1	Izņemtas ugunsdrošās durvis.			
2	Koriģēts VT1-01 pabešanas mehānisms.			
3	Izmaiņas ražošanas, biroju un noliktuve telpu plānojumā.			
Būvpr. daļas vad.	Dz. Citule	30.08.2021.	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā	
Arhitekts	Dz. Citule	30.08.2021.	Ražošanas ēkas nr. 6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā	
Izstrādāja	V. Kurajevs	30.08.2021.		
			PASŪTĪTĀJS	Ventspils Brīvostas pārvalde
			RASEJUMS	Vārtu un durvju specifikācija.
FAILS.:			PASŪTĒJUMA / ARHĪVA NR.:	STADIJA: BP
MEROGS:			LAPU SKAITS:	LAPA: AR-1-7 / IZM-3