
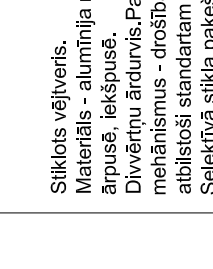
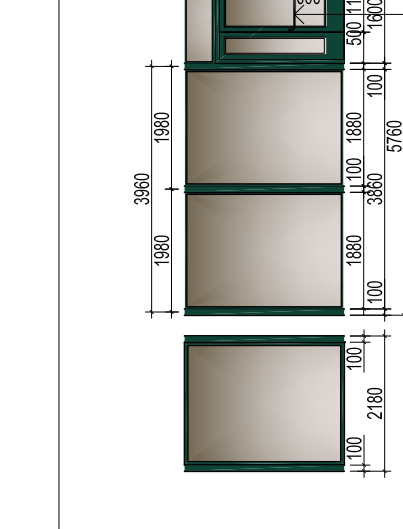
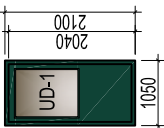
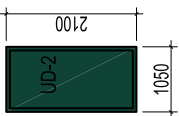


LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Apz.	Loga skice	Apraksts	Aļas platums, mm	Aļas augst., mm	1.stāvs 2.stāvs	jūmits Kopā
LV-1		Logš montējams sienas siltinājuma zonā. Logš-vitrīna ir ne verams. Materiāls - alumīnija rāmīs RAL6005 krāsā ārpusē, iekšpusē - balta. Stikls caurspīdīgs. Selektīvā stikla pakešu logu bloks: - Siltumcaurlaidības koeficients: rāmlem U ≤1.10W/(m²K),Stiklojums - TRIPLEX U ≤0.60W/(m²K).Stiklojums - spoguļstiklis - Ārējais stikls paredzētas - spoguļstiklis - Stopsol Classic Bronze 26/49 Loga izmērs precizējams pirms uzstādīšanas Paredzēt iekšējo un ārējo palodzi Logš-vitrīna montējams sienas siltinājuma zonā. Logš-vitrīna ir ne verams. Materiāls - alumīnija rāmīs RAL6005 krāsā ārpusē, iekšpusē - balta. Stikls caurspīdīgs. Selektīvā stikla pakešu logu bloks: - Siltumcaurlaidības koeficients: rāmlem U ≤1.10W/(m²K),Stiklam rāmlem U ≤1.10W/(m²K),Stiklojums - TRIPLEX U ≤0.60W/(m²K).Stiklojums - spoguļstiklis - Ārējais stikls paredzētas - spoguļstiklis - Stopsol Classic Bronze 26/49 Loga izmērs precizējams pirms uzstādīšanas Paredzēt iekšējo un ārējo palodži	1850	1850	3 -	- 3
LV-2		Montējamais logs paredzēts lietošanai kā daļu no sistēmām ar šķērsgriezumiem LVS EN 179. Logš vītina ir neverama. Materiāls – alumīnijs RAL6005 krāsā ārpusē, iekšpusē – baltā. Stikls caurspīdīgs. Selektīvā stikla pakete logu blokš: - Siltumcaurleidības koeficientš: rāmim U ≤1,10 W / (m² K) ,stiklām rāmim U ≤1,10 W / (m² K) .Stiklojums - TRIPLEX U ≤0,60 W / (m² K) .Stiklojums - spoguļstiklis - Ārējais stikls paredzētais spoguļstiklis - Stopsol Classic Bronze 26 / 49 Loga izmērs precizējams pirms uzstādīšanas Paredzēt iekšējo un ārējo palodzi	5450	1850	1 -	- 1
V-1	 Invalidu rokturis	Stiklots vējtveris. Materiāls - alumīnija rāmīs RAL6005 krāsā ārpusē, iekšpusē. Divvērtņu ārdurvīs.Paredzēt atvēršanās mehānismus - drošības aizslēgš ar rokturi atbilstoši standartam LVS EN 179. Stikls caurspīdīgs. Selektīvā stikla pakešu logu blokš: - Siltumcaurleidības koeficientš: rāmlem U ≤1.10W/(m²K),Stiklojums - TRIPLEX U ≤0.60W/(m²K).Stiklojums - spoguļstiklis - Ārējais stikls paredzētas - spoguļstiklis - Stopsol Classic Bronze 26/49	10120	2570	1 -	- 1


ĀRĒJO DURVJU SPECIFIKĀCIJA							
Apzīmējums	Durvju skice	Apraksts	Atlas platums, mm	Atlas augstums, mm	Kopā		
					1.stāvs	2.stāvs	jumts
UD-1		<p>Materiāls - alumīnija rāmīš RAL6005.</p> <p>Vienvērtnes ugunsdrošās ārdurvis ar EI30.Paredzēt atvēršanās mehānismus - drošības aizslēgs ar rokturi atbilstoši standartam LVS EN 179</p> <p>Siltumnoturīgs ārdurvju bloks ar dubulto pārpalci un divām blīvējuma gumijām perimetrā:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siltumcaurialdības koeficients durvīm $U \leq 1,20W/(m^2K)$ <p>Stiklojums - TRIPLEX. Durvju brīvais platums 900mm, durvju brīvais augstums 2000mm, saskaņa ar LBN201-115,p.149.</p>	1150	2150	-	1	1
UD-2		<p>Materiāls - alumīnija rāmīš RAL6005.</p> <p>Vienvērtnes ugunsdrošās ārdurvis ar EI30.Paredzēt atvēršanās mehānismus - drošības aizslēgs ar rokturi atbilstoši standartam LVS EN 179</p> <p>Siltumnoturīgs ārdurvju bloks ar dubulto pārpalci un divām blīvējuma gumijām perimetrā:</p> <ul style="list-style-type: none">- Siltumcaurialdības koeficients durvīm $U \leq 1,20W/(m^2K)$ <p>Durvju brīvais platums 900mm, durvju brīvais augstums 2000mm, saskaņa ar LBN201-15, p.149.</p>	1150	2150	-	1	1

Markas apzīmējumi:

LV-1 -Alumīnija rāmjos logs ar kārtas skaitli

Piezīmes:

1. Shēmās doti durvju, logu gabarītizmēri.
2. Visus ailu izmērus pirms durvju, logu izgatavošanas precizēt dabā.
3. Ugunsdrošām durvīm paredzēt pašaizvēršanas mehānismus.
4. Visu durvju, logu tonis - pēc krāsu pases.
5. Iekšējās palodzes paredzēts izgatavot no PVC.

		KOMUNĀLPROJEKTS		FASĀDES SILTINĀŠANA ADMINISTRĀTĪVAI ĒKAI "LATGALES ZOODĀRZS", VIENĪBAS IELĀ 27, DAUGAVPILĪ						
<hr/>		<hr/>		BŪVKOMERSANTA						
										LOGU, ĀRĒJO DURVJU SPECIFIKĀCIJAS.
Projekta vad.	I.Belnaroviča		06.2016							
Būvzinženere	I.Belnaroviča		06.2016							
Arhitekts	V.Kladovščikova		06.2016							
	9787									