

STIKLOTU STARPSIENU SPECIFIKĀCIJA

APZ.	SKICE	NOSAUKUMS	AILAS IZMĒRI (bxh, mm)	SKAITS				PIEZĪMES
				1. Stāvs	2. Stāvs	3. Stāvs	Kopā	
ST1		<p>Stiklotās starpsiena ar durvīm, izgatavot alumīnija profilos ar 2 stikla paketi</p> <p>Starpsienās un durvis pielietot trieciendrošus-rūditus stiklus.</p> <p>Evakuācijas ceļos ierīkot durvis ar atvēršņu evakuācijas ceļa virzienā un ir atveramas bez atslēgas un ir aprīkotas ar pašaizveres mehānismu.</p> <p>Analogi SCHUECO" ADS 50.NI</p> <p>Nodrošinot tās ar pret panikas durvju atvērēju</p>	5840x3510	1	-	-	1	Telpa nr. 101
ST2			<p>2300x3625 2000x2500</p>	1	-	-	1	Telpa nr. 129

STIKLOTU STARPSIENU SPECIFIKĀCIJA

APZ.	SKICE	NOSAUKUMS	AILAS IZMĒRI (bxh, mm)	SKAITS				PIEZĪMES
				1. Stāvs	2. Stāvs	3. Stāvs	Kopā	
ST3 EI30		<p>Stiklotās starpsiena ar durvīm, izgatavot alumīnija profilos ar 2 stikla paketi</p> <p>Starpsienās un durvis pielietot trieciendrošus-rūditus stiklus.</p> <p>Evakuācijas ceļos ierīkot durvis ar atvēršņu evakuācijas ceļa virzienā un ir atveramas bez atslēgas un ir aprīkotas ar pašaizveres mehānismu.</p> <p>Analogi SCHUECO" ADS 50.NI</p> <p>Stiklotās starpsienas izgatavot metāla profilos ugunsdrošas EI30. Nodrošinot tās ar pret panikas durvju atvērēju</p>	2500x2500	1	2	-	3	Telpas nr. 130, 227, 234
ST4 EI30		<p>Stiklotās starpsiena ar durvīm, izgatavot alumīnija profilos ar 2 stikla paketi</p> <p>Starpsienās un durvis pielietot trieciendrošus-rūditus stiklus.</p> <p>Evakuācijas ceļos ierīkot durvis ar atvēršņu evakuācijas ceļa virzienā un ir atveramas bez atslēgas un ir aprīkotas ar pašaizveres mehānismu.</p> <p>Analogi SCHUECO" ADS 50.NI</p> <p>Stiklotās starpsienas izgatavot metāla profilos ugunsdrošas EI30.</p> <p>Nodrošinot tās ar pret panikas durvju atvērēju</p>	<p>3000x2500 3000x3000</p>	1	1	-	2	Telpas nr. 102, 201
ST5		<p>Alumīnija loga konstrukcija;</p>						Telpa nr. 103

PIEZĪMES:

- Izmēri doti milimetros.
- Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
- Zīmējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
- Izmēri doti ailām, tie precizējami objektā uz vietas;
- Stikla starpsienas shēmas dotas skatā no telpas ārpuses.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
- **Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājiem, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju;
- Furnitūras apdare - matēts alumīnijs.
- Visām stiklotām norobežojošām konstrukcijām, stikla starpsienām un durvju virsmām jābūt izgatavotām no rūdīta stikla, tām jābūt marķētām ar kontrastējošas krāsas krāsojumu vai uzlīmēm. Marķējuma augšējās malas no grīdas līmeņa ir 1600mm, 1400mm un 350mm, Katrs kontrastējošais marķējums ir 100mm platā joslā visu stikloto norobežojošo konstrukciju, stikla starpsienu un durvju visā platumā. To dizainu precizēt AU kārtībā!
- Visas izmaiņas projektā jāsaņemas ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.

<p>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bvp.lv</p>				PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava		ARHĪVA NR.: LV-26-2		DATUMS:	
				PASŪTĪTĀJS: LV-26		AR			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS:		STADIJA	LAPA	LAPAS	
				LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā		TP	AR-16		
Daļas.vadīt.	G. Muižzemnieks			LAPAS NOSAUKUMS:		MĒROGS:		1:100	
Izstrādāja	A. Millersone			STIKLOTU STARPSIENU SPECIFIKĀCIJA					