


LOGU SPECIFIKĀCIJA

APZ.	SKICE	NOSAUKUMS	AILAS IZMĒRI (bxh, mm)	SKAITS				PIEZĪMES
				1. Stāvs	2. Stāvs	3. Stāvs	Kopā	
L-1		PVC loga konstrukcija; 3-kāršais logu stiklojums, U=1.1 (W/m2K); Logailas aizpildījumam pēc loga montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients U=1.2 (W/m2k);	1000x2100	60	66	-	126	Telpās Nr. 107, 108, 112, Nr. 205, 206 - Matēts stikls
L-U1 EI-30		Alumīnija loga konstrukcija; Logailas aizpildījumam pēc loga montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients U=1.2 (W/m2k); Loga konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI 30		5	1	-	6	Telpās Nr. 114, 123 128, 226
L-8		PVC loga konstrukcija; 3-kāršais logu stiklojums, U=1.1 (W/m2K); Logailas aizpildījumam pēc loga montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients U=1.2 (W/m2k);	1000x1000	-	-	8	8	Telpā Nr. 302

PIEZĪMES:

- MONTĒJOT LOGUS IEVĒROT RAŽOTĀJFIRMAS IZSTRĀDĀTO IEBŪVES THNOLOĢIJU UN REKOMENDĀCIJAS, KAS NODROŠINA UZSTĀDĪTO NORMATĪVO PRASĪBU IZPILDI.
- LOGU MĒRUS PRECIZĒT PIRMS TO IZGATAVOŠANAS UZ VIETAS.
- LOGU KRĀSU TOŅUS PRECIZĒT PIRMS TO IZGATAVOŠANAS.
- IEKŠĒJĀ PALODZE IZGATAVOTA NO HDF PLĀKSNES, APLĪMĒTAS AR BALTU PLASTIKĀTA LOKSNI, PLATUMS 200mm; ĀRĒJĀ PALODZE IZGATAVOTA NO CINKOTS SKĀRDS, TONIS SK. KRĀSU PASĒ, PLATUMS 200mm.
- TONIS LOGA IEKŠPUSĒ BALTS, ĀRPUSĒ SK. KRĀSU PASĒ;

 Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava		ARHĪVA NR.: LV-26-2		DATUMS:	
						PASŪTĪJUMS: LV-26		AR	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā		STADIJA	LAPA	LAPAS	
						TP	AR-12		
Dajas.vadīt.	G. Muižzemnieks			LAPAS NOSAUKUMS: LOGU SPECIFIKĀCIJA		MĒROGS: 1:100			
Izstrādāja	A. Millersone								