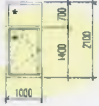





LOGU SPECIFIKĀCIJA

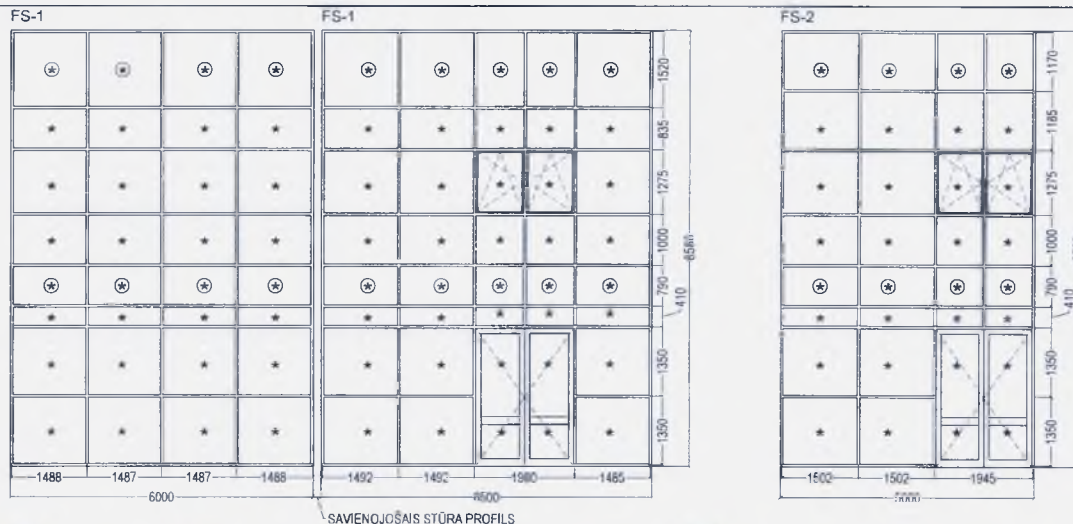
APZ.	SKICE	NOSAUKUMS	AILAS IZMĒRI (bxh, mm)	SKAITS				PIEZĪMES
				1. Stāvs	2. Stāvs	3. Stāvs	Kopā	
L-1		PVC loga konstrukcija; 3-kāršais logu stiklojums, $U=1.1$ (W/m ² K); Loga ielas aizpildījumam pēc loga montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients $U=1.2$ (W/m ² K).	1000x2100	60	66	-	126	Telpās Nr. 107, 108, 112, Nr. 205, 206 - Matēts stikls
L-U1 Ei-30		Alumīnija loga konstrukcija; Loga ielas aizpildījumam pēc loga montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients $U=1.2$ (W/m ² K); Loga konstrukcijai pēc montāžas 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/m ² K); Loga ielas aizpildījumam pēc loga montāžas jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients $U=1.2$ (W/m ² K);	1000x1000	-	-	8	8	Telpā Nr. 302

PIEZĪMES.

1. MONTĒJOT LOGUS, IEVĒROT RAŽOTĀJFIRMAS IZSTRĀDĀTO IEBŪVES THNOLOĢIJU UN REKOMENDĀCIJAS, KAS NODROŠINA UZSTĀDĪTO, NORMATĪVO PRASĪBU IZPILDI.
2. LOGU MĒRUS PRECĪZĒT PIRMS TO IZGATAVOŠANAS UZ VIETAS.
3. LOGU KRĀŠU TONUS PRECĪZĒT PIRMS TO IZGATAVOŠANAS.
4. IEKŠĒJĀ PALODŽE IZGATAVOTA NO HDF PLĀKSNES, APLĪMĒTAS AR BALTU PLASTIKĀTA LOKSNI, PLATUMS 200mm, ĀRĒJĀ PALODŽE IZGATAVOTA NO CINKOTS SKĀRDS, TONIS SK. KRĀŠU PASĒ PLATUMS 200mm.
5. TONIS LOGA IEKŠPUSĒ BALTS, ĀRPUSĒ SK. KRĀŠU PASĒ.

				PASŪTĪTĀIS		ARHĪVA NR.		DATUMS	
				Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods. 90000041898, Lielā ielā 2, Jelgava		LV-26-2			
				PASŪTĪTĀIS		AR			
				LV-26		AR			
Arats				Uzvārds		Paraksts		Datums	
Dejās vadīt.				G. Mužemnieks		LAPAS NOSAUKUMS		STADIJA	
Izstrādāja				A. Millersone		LOGU SPECIFIKĀCIJA		LAPA	
								LAPAS	
								TP AR-12	
								NĒRONS	
								1-100	

MARKA, SHĒMA, IZMĒRI (mm)

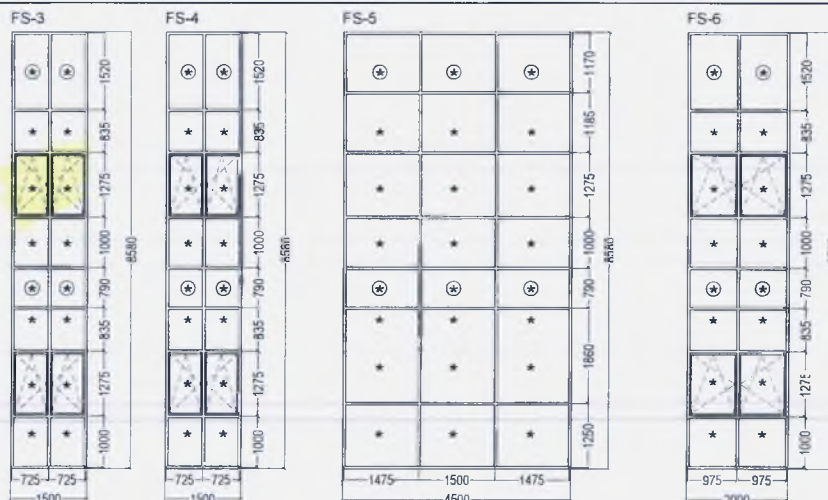


SKAITS

1

PIEZĪMES

Schuco fasādes sistēma FW 50+,
Alumīnija profili (dziļums 85mm),
15mm alumīnija uzlikas,
Stikla paketes aizpildījums:
Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K.
Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K.
Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K,
Profilu krāsa ārpusē pelēka RAL 9007 un iekšpusē - balta.
Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm



1

Schuco fasādes sistēma FW 50+,
Alumīnija profili (dziļums 85mm),
15mm alumīnija uzlikas,
Stikla paketes aizpildījums:
Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K.
Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K.
Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K,
Profilu krāsa ārpusē pelēka RAL 9007 un iekšpusē - balta.
Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm

APZĪMĒJUMI:
⊗ Necaurspīdīgs stikls
* caurspīdīgs stikls

<p>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr. +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv</p>				PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA NR.	
				Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 9000041898 Lielā ielā 2, Jelgava		LV-26-2	
				PASŪTĪTĀJUMS		DATUMS	
				LV-26		AR	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS:	STADIJA	LAPA	LAPAS
				LLU Pārīkšanas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 2, Jelgavā	TP	AR-13	
Dajas vadīt.	G. Muižzemnieks			LAPAS NOSAUKUMS	MĒRŌGS	1:100	
Izstrādāja	A. Millersone			STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA			