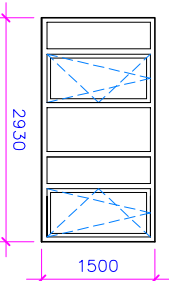
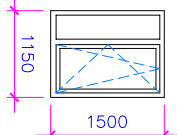
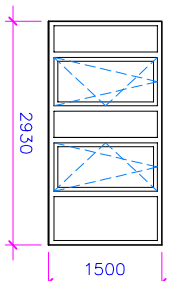
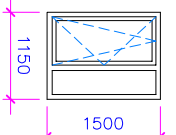
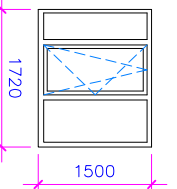




LOGU SPECIFIKĀCIJA

APZĪM.	LOGA SHĒMA	ALĪAS IZMĒRS	LOGA IZMĒRS	DAUDZUMS	PIEZĪMES
L-1		2950×1520	2930×1500	10	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m ² K balta krāsā
L-2		1180×1520	1150×1500	20	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m ² K balta krāsā
L-3		2950×1520	2930×1500	11	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m ² K balta krāsā
L-4		1180×1520	1150×1500	4	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m ² K balta krāsā
L-5		1770×1520	1720×1500	5	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m ² K balta krāsā
GV-1		142×142	140×140	140	Ārsienā ierīkojams pašregulējošs gaisa pieplūdes vārsts, uzņēmuma Systemair izstrādājums VTK 100 AIRVENT, vai analoga gaisa pieplūdes iekārta

1. Visas logu ailas pirms logu izgatavošanas pārēmāmas dabā.
2. Ailu izstrādājumi rādīti skatā no ārpuses.
3. Logu montāžas shēmu skat. lapā AR-12.

 STRAUTĪNES Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			PASŪTĪTĀJS: SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"		
Būvprojekta vad.	E.Dreimane	05.2012.	OBJEKTS: Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija	ADRESE: Stacijas iela 13, Valmiera	
Būvpr. daļas vad.	A.Rumbiņa	05.2012.			
Arhitekts	A.Rumbiņa	05.2012.			
Būvinž.	Z.Jansone	05.2012.	RĀSĒJUMS: Logu specifikācija		
			FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
				4-7/25	TP
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:
			1:100		AR-15