

ESOŠO LOGU 2 STIKLA PAKEŠU NOMAIŅA UZ 3 STIKLU PAKETĒM AR SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU $U < 0,7 W/m^2K$

APZĪM.	BLOKA IZMĒRĀ (b x h)	SKAITS			PIEZĪMES
		1.stāvs	2.stāvs	Sumas	
L-1	2370x3600	8	–	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	550 x 2500				MDF
L-2	5800x1800	1	1	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 6000				MDF
L-3	5800x1800	3	10	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 6000				MDF
L-4	5000x1800	6	–	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 5500				MDF
L-5	2700x1800	9	8	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	550 x 3000				MDF
L-5*	2700x1800	–	1	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 3000				MDF
L-6	1800x2100	1	1	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	550 x 2000				MDF
L-7	2100x2000	–	2	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 2300				MDF
L-8	1500x1600	2	–	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 2000				MDF
L-9	2000x1800	2	–	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	450 x 2200				MDF
L-10	1250x2000	1	1	–	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/
PALODZE	550 x 1500				MDF

* NOMAINĀMO LOGU STIKLA PAKEŠU MĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS. DEMONTĒJOT PAKETES , PĀRBAUDĪT ESOŠO LOGU RĀMJU ATBILSTĪBU DARBA UZDEVUMĀ IZVIRZĪTAJĀM SILTUMTEHNISKAJĀM PRASĪBĀM .


* NEATBILSTOŠOS RĀMJUS NOMAINĪT UZ NE MAZĀK KĀ 5 KAMERU PLASTMASAS RĀMJIEM AR SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU $U < 1,3 W/m^2K$.

*LOGI, - PIECKAMERU PLASTMASAS RĀMJI ($u < 1,3 W/m^2K$)AR TRĪS STIKLA PAKEŠU PILDŪNUMU /4-12-4-12-4/ STIKLS "PLANIBEL ENERGY N "AR 1/ GAISMAS CAURLAIDĪBU -71%,

2/ SOLĀRAIS EFEKTS-42%,
3/ GAISMAS ATSTAROŠANU- 12%
4/ SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU $U < 0,7 W/m^2K$

* LOGUS L-14 IZGATAVOT JAUNUS - SEŠKAMERU , AR TRĪS STIKLA PAKETI

* STARPSTIKLU SPEISERU UN BLĪVĒJOŠO LENTU SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFIC. $\psi < 0,04 W/(m \times K) m^2$ (Thermix) MONTĀŽĀ- $\psi < 0,04 W/(m \times K)$

<div><div><div><div><div>SIA</div><div>Agroprojekts</div><div>RB</div></div></div><div><div>NĀKOTNES IELĀ 14-26, KĒKAIVA, KĒKAIVAS PAG., LV-2123</div></div></div></div>				LĪVĀNU NOVADA DOME			LND/5-44.3/11.47 (01-2011)		
JAUNSLAVAS PAMATSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠĀI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM				LOGU SHĒMAS, SPECIFIKĀCIJA					
				Stādītāja		Lapa	Lapas		
Būvpr. vad.	I. Rudzītis			TP		AR - 15			
Arhitekts	I. Brance								
				M 1:100	Reģ. Nr.				