

LOGU SPECIFIKĀCIJA

	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Atlas izmēri h/ mm	Kārbas izmēri h/ mm	Skalts	Piezīmes				
1500(h)x1150	1430(h)x1100	29	1430		PVC profils ar 2 stiklu paketi un Thermix starplikām stikla paketē. Nodrošināt jauno logu U vērtību $U \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.				
1500(h)x2950	1430(h)x2900	18	2900		Dzīvokļu logu nomaiņa uz PVC pakešu logiem ar 4 ventīlācijas režīniem a) atvērts, b) pusi atvērts, c) caizvērts, d) mikroventīlācijas režīms				
1500(h)x3050	1430(h)x3000	10	3000		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.				
1500(h)x1800	1430(h)x1750	10	2550		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.				
2200(h)x2600	2160(h)x2550	11	2550		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.				
2200(h)x2600	2160(h)x2550	7	2550		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.				
2200(h)x1830	2160(h)x1780	1	1780		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.				
2200(h)x1930	2160(h)x1880	4	1880		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.				
Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-9	Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-8	Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-7	Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-6	Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-5	Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-4	Fasādes logs dzīvokļos L-3	Fasādes logs dzīvokļos L-2	Fasādes logs dzīvokļos L-1	Fasādes (lodžijas) logs dzīvokļos L-10

Ventilācijas restu specifikācijas

	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Skalts	Piezīmes
		12	Piezīmes: 1. Ventilācijas restu izgatavotais RV "ETS NORD" SIA "VT Princips" vai analogs. 2. Ventilācijas restēm jābūt nokrišņu necaurainīgām un ar insektu slietu.

Nosacījumi:

- Risinājums salstošs turpmākai logu nomaiņai šķā.

Piezīmes:
Pirms logu pasūtīšanas būvīmai veikt precīzu ailu uzmērīšanu un precīzēt logu vēršanās virzenus.

Furnitūra atbilstoša Eirostandartam.

LOGU SPECIFIKĀCIJA

	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Atlas izmēri h/ mm	Kārbas izmēri h/ mm	Skalts	Piezīmes
		2160	1880	5	PVC profils ar 2 stiklu paketi un Thermix starplikām stikla paketē. Nodrošināt jauno logu U vērtību $U \leq 1.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
2200(h)x1930	2160(h)x1880	2	1880		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
1500(h)x1930	1430(h)x1880	2	1880		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
2200(h)x700	2160(h)x650	2	650		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
800(h)x1850	730(h)x1800	8	1800		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
950(h)x1250	880(h)x1200	15	1200		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x1200	730(h)x1150	15	1150		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x1150	730(h)x1100	15	1100		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x1100	730(h)x1050	15	1050		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x1050	730(h)x1000	15	1000		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x1000	730(h)x950	15	950		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x950	730(h)x900	15	900		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x900	730(h)x850	15	850		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x850	730(h)x800	15	800		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x800	730(h)x750	15	750		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x750	730(h)x700	15	700		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x700	730(h)x650	15	650		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x650	730(h)x600	15	600		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x600	730(h)x550	15	550		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x550	730(h)x500	15	500		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x500	730(h)x450	15	450		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x450	730(h)x400	15	400		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x400	730(h)x350	15	350		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x350	730(h)x300	15	300		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x300	730(h)x250	15	250		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x250	730(h)x200	15	200		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x200	730(h)x150	15	150		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x150	730(h)x100	15	100		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x100	730(h)x50	15	50		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.
880(h)x50	730(h)x0	15	0		Dzīvokļu logu rāmjos iestrādāt pastāvīgās dabīgās gaisa plēpūdes iekārtas (piemēram Climamat vai analogs) dabīgās ventīlācijas nodrošināšanai.

Piezīmes:
Pirms logu pasūtīšanas būvīmai veikt precīzu ailu uzmērīšanu un precīzēt logu vēršanās virzenus.

Furnitūra atbilstoša Eirostandartam.

Piezīmes:
Pirms logu pasūtīšanas būvīmai veikt precīzu ailu uzmērīšanu un precīzēt logu vēršanās virzenus.

Furnitūra atbilstoša Eirostandartam.

Piezīmes:
Pirms logu pasūtīšanas būvīmai veikt precīzu ailu uzmērīšanu un precīzēt logu vēršanās virzenus.

Furnitūra atbilstoša Eirostandartam.