

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

4

5

6

7

8

9

10

11

12

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes
A				PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu) rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks.
B	L-1	1870x1850	92 (42/50)	Rāmim $U_f \leq 0.96$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnes pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ). Akustisks īpašības: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4 Gaisa caurlaidība: ne mazāka par 9A klasi; Ūdens caurlaidība: ne mazāka par 4 klasi; Mehāniskā izturība: vismaz 4 klase; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
C	L-2	1870x1850	92 (42/50)	PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu) rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
D	L-3	1870x1850	92 (42/50)	Rāmim $U_f \leq 0.96$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
E	L-4	1720x1120	6 (6/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
F	L-5	1720x1120	1 (1/0)	Rāmim $U_f \leq 1.0$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
G	L-6	1520x1850	1 (1/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes
A				PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. divām statnēm un divām vītnīm malās. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu). Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks.
B	L-4	1720x1120	6 (6/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
C	L-5	1720x1120	1 (1/0)	Rāmim $U_f \leq 1.0$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
D	L-6	1520x1850	1 (1/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes
A				PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. divām statnēm un divām vītnīm malās. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu). Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks.
B	L-4	1720x1120	6 (6/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
C	L-5	1720x1120	1 (1/0)	Rāmim $U_f \leq 1.0$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
D	L-6	1520x1850	1 (1/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes
A				PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. divām statnēm un divām vītnīm malās. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu). Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks.
B	L-4	1720x1120	6 (6/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
C	L-5	1720x1120	1 (1/0)	Rāmim $U_f \leq 1.0$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
D	L-6	1520x1850	1 (1/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes
A				PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. divām statnēm un divām vītnīm malās. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu). Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks.
B	L-4	1720x1120	6 (6/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
C	L-5	1720x1120	1 (1/0)	Rāmim $U_f \leq 1.0$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
D	L-6	1520x1850	1 (1/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes
A				PVC konstrukcijas verams un atgāzams logs. divām statnēm un divām vītnīm malās. Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEO Pluss", rokturis ar pogu (drošība pret attaisīšanu). Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOW!", iekšspuse - balta, blīvējumi melni. Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks.
B	L-4	1720x1120	6 (6/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga krāsā. Loga veramajai dālai tiek uzstādīts moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:
C	L-5	1720x1120	1 (1/0)	Rāmim $U_f \leq 1.0$ ( $W/m^2K$ ), iekšaitot statnu pavājinājumu: Stikla paketei $U_g \leq 0.6$ ( $W/m^2K$ ); Stikla paketes atdalītājs - "termix" ar $P_{slg}=0.04$ ( $W/mK$ ) Gaisa caurlaidība: $R_w$ vismaz 32 dB; Vēja slodžu izturība: vismaz B4; Loga shēma dota skatā no ārpuses.
D	L-6	1520x1850	1 (1/0)	Ārējās palodzes no skārda ar PURAL pārkājumu, iekšējās palodzes laminētas loga moskītu tīks. Loga siltumcaurlaidības koeficienti:

### Logu specifikācija

Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Aīlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (1.st./2.st.)	Piezīmes




<tbl\_r cells="5" ix="4" maxcspan="1