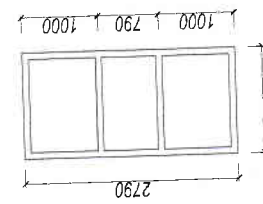
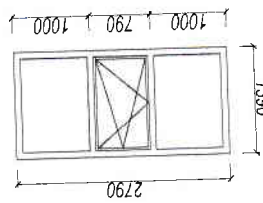
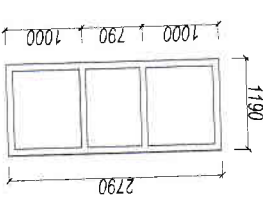
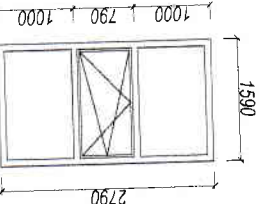
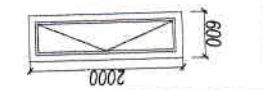
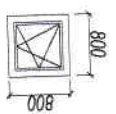
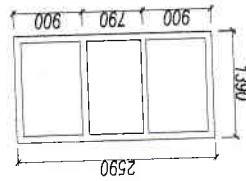
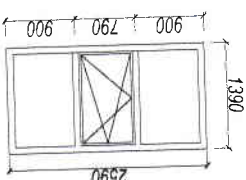
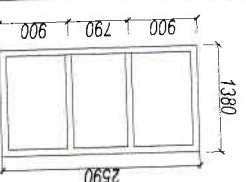
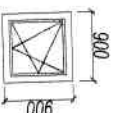
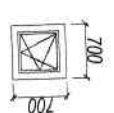


LOGU SPECIFIKĀCIJA

Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpusēs)	Logu izmēri augstums/platums, mm
L-5a		1390 x 2790
L-5b		1390 x 2790
L-5c		1190 x 2790
L-5d		1590 x 2790
L-6		600 x 2000

Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpusēs)	Logu izmēri augstums/platums, mm	Skaitis
L 1		800 x 800	14
L-2a		1390 x 2590	2
L-2b		1390 x 2590	2
L-2c		1380 x 2590	1
L 3		900 x 900	6
L 4		700 x 700	12

PIEZĪMES UN PRAŠĪBAS LOGIEM:

- Veja slodzes noturība EN 14351-1 C5/B5, gaisa caurlaidības EN 14351-1 Klase 3, izturība pret stipru lietu EN 14351-1 Klase 9A.
- Loga Siltumcaurlaidības koeficientamērītība Uw ≤ 1,3 W/m²K, Termix tipa spiešeni W/m²K zem 0,04.
- Stikla pakete min. 36mm ar diviem selektīvajiem stikliem Ug ≤ 1,1 W/m²K, Termix tipa spiešeni W/m²K zem 0,04.
- Profila armējuma metāls ne mazāk kā 1,5 mm biezs.
- Lai neierobežotu stikloto laukumu logam, vētnes profila augstums nedrīkst pārsniegt 77 mm.
- Rāmja vētnēm un loga rāmim gropēs uz ārpusi jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens apkaļgaitu. Dibeļu montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.
- Nodrošināt PVC profila sistēmu ražotāja deklarācijai un akreditētas pārbaudes laboratorijas apstiprinotam dokumentam, ka PVC materiāli netiek stabilizēti ar svina savienojumiem.
- Izstrādājuma profilam jāatbilst LBN 007 - 10 prasībām.
- Loga furnitūrai jābūt regulējamai, atgāzama/iveramai, nodrošinātai pret uzlaušanu (apņemt logus pirmajā un otrajā stāvā, kas tiek mainīti šī projekta ietvaros).
- Logu blokam jābūt aprīkotam ar Regel-Air (vai ekvivalentu) gaisa pieplūdes vārstu, kur svaiga gaisa pieplūde tieši caur diviem neliekiem ventilācijas atvērumiem starp loga rāmi un vētni. Šo atvērumu ventilācijas vārsti aprīkoti ar pretsvāriem, kuri regulē gaisa apmaiņu atkarībā no vēja spiediena.
- Visos atvērumos jābūt maīnāmām, izgatavotām no maksimāli caurākā, kas ir noturīgs jebkuru laika apstākļu gadījumā un kam piemīt augsta spēja atgūt formu. Visas atvēruma malas ir sakausētas.
- Stikla atvērumam no iekšpuses jābūt iestrādātām stikla līstēm.
- Iekšējām palodzēm jābūt laminētām, baltā krāsā, matētām, 5 cm plātākām par logu ailas platumu un ne mazāk kā 3 cm biežām. Iekšējās palodzes stiprums uz iekšpusi ≤ 20.
- Pirms logu pasūtīšanas precīzēt logu ailu izmērus, palodžu izmērus un logu veramo vētnu puses, kā arī izbūvējamo logu skaitu.
- Skaņas izolācijas klase /Rw (pie jebkuras) 2/30dB jebvētā stāvoklī.