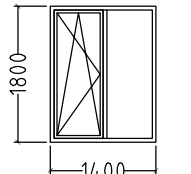
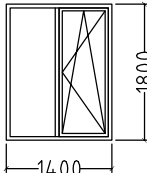
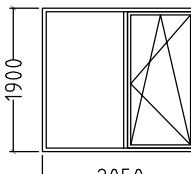
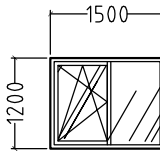
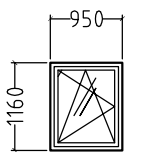
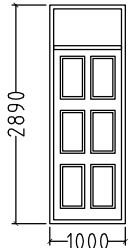
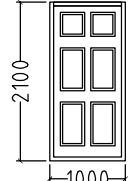
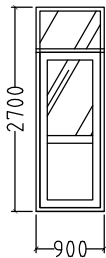


Logu specifikācija

| Marka | Bloka shēma aillas izmēri | Skaitis | Stāvs | Apakšas augst. atz. | Aillas izmērs (b x h) mm | Piezīmes |
|-------|---|---------|-------|---------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | |
| L-2 |  | 12 | 1,2 | esošā | 1400x1800 | Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketēm lietot energoefektīvās speiseru starplikas Veikt logu pārmērīšanu dabā! |
| L-3 |  | 18 | 1,2 | esošā | 1400x1800 | Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketēm lietot energoefektīvās speiseru starplikas Veikt logu pārmērīšanu dabā! |
| L-4 |  | 6 | 1,2 | esošā | 2050x1900 | Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketēm lietot energoefektīvās speiseru starplikas Veikt logu pārmērīšanu dabā! |
| L-5 |  | 2 | 1 | esošā | 1500x1200 | Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketēm lietot energoefektīvās speiseru starplikas Veikt logu pārmērīšanu dabā! |
| L-6 |  | 2 | 1 | esošā | 950x1160 | Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla speiseru starplikas Veikt logu pārmērīšanu dabā! |
| L-7 | Kāpņu telpas logs | 1 | 1 | esošā | 2500x3600 | |

Durvju specifikācija

| Marka | Bloka shēma - izmēri | Stāvs | Skaitis | Vērtne | | Apakšas augst. atz. | Aillas izmērs (h x b mm) | Piezīmes |
|-------|--|-------|---------|--------|---|---------------------|--------------------------|---|
| | | | | L | K | | | |
| D-1 |  | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2890 x 1000 | Koka ārdurvis ar bīvējumu piedurīstēs un pašaizvēršanās mehānismu Ud=1,3 |
| D-2 |  | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2100 x 1000 | Koka ārdurvis ar bīvējumu piedurīstēs un pašaizvēršanās mehānismu Ud=1,3 |
| |  | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2700 x 900 | PVC ārdurvis evakuācijas izejai Ud=1,3 |

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Pirms logu izgatavošanas izgatavotājam jāveic kontrolmērījumi dabā. Logu vēršanās virzienus pirms pasūtīšanas saskaņot ar pasūtītāju. **Ieteicams izvērtēt 2013 gadā montēto logu maiņas nepieciešamību.**
3. Logu un durvju konstrukciju precizē autoruzraudzības kārtībā, **specifikācija sagatavota orientējošo būvzmaksu sagatavošanai.**
4. Bloku shēmas rādītas skatā no āras.
5. Logu un durvju detaļas izstrādā izgatavotājs.
6. Logu un durvju montāžas darbus veikt ievērojot fasādes vienkāršotās renovācijas apliecinājuma kartē pievienotos objekta energoefektivitātes paaugstināšanas tehniskos noteikumus.

| | | | |
|--|---------------|---|--|
| | | Objekta nosaukums: Sabiedriskās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana | |
| | | Pasūtītājs: KOCĒNU NOVADA DOME | |
| Uzņēmuma vadītājs | Jānis Bērziņš | Adrese: Kultūras iela 1, Zilaiskalns, Zilākalna pagasts, Kocēnu nov. | |
| Arhitekts | Aivars Robiņš | Kadastra Nr.: 9696 001 0072 001 | Projekta izstrādes datums: 02.2014. |
| Rasējuma nosaukums: Logu un durvju specifikācija | | Mērogs: 1:100 | Lapa: 4 |
| | | Lapas kopā: 6 | AR |
| | | Projekta stadija: VR | Caurejošais lapas Nr.: |