



**Pamati un cokols** Pāļu pamati, pāļu režģogs uz kuriem novietotas trīsslāņu saliekamā dzelzsbetona ārsienas un saliekamā dzelzsbetona iekšsienas.

**Ārsienas Ārsienas galvenā konstrukcija – trīsslāņu dzelzsbetona panelis**

- Dzelzsbetona paneļa nesošais slānis (180 - 220 mm).
- Paneļa siltumizolācijas vate ar rievām - 0,035 W/mK.
- Dzelzsbetona paneļa dekoratīvais slānis ar vai bez rievām.

**Lifta šahtas izbūve uz jumta**

- Saliekamā dzelzsbetona panelis.
- Tvaika izolācija.
- Zemapmetuma izolācijas vate = 0,036 W/mK.
- Cietā virskārtas minerālvates plāksne.
- PVC membrāna.

**Balkonu starpsienas**

HPL vai šķiedrcementa panelis no abām pusēm.

**Iekšsienas Nesošās dzīvokļu atdalošās iekšsienas**

- Saliekamā dzelzsbetona sienas 200 - 220 mm biezumā ar apdari līdz krāsojumam.

**Nenesošās dzīvokļu atdalošās sienas sastāvs**

- Gāzbetona bloki 150 mm ar 10 mm apmetumu no abām pusēm.
- Gaisa šķirkārta.
- Minerālvates izolācijas slānis.
- Dubults augstas izturības rīģipša segums.
- Apdare - sienu krāsojums.

**Dzīvokļu starpsienas sausajās telpās**

- Augstas izturības rīģipša loksne no abām pusēm, metāla karkass ar minerālvates pildījumu, 75 un 100 mm karkass.

**Dzīvokļu starpsienas starp sausu un mitru telpu (WC)**

- Mitrumizturīga rīģipša loksne no vienas puses, augstas izturības rīģipša loksne no otras puses, 75 un 100 mm karkass.

**Šahtu sienas gaitēnos**

- Saliekamie dzelzsbetona paneļi ar iedziļinājumu komunikācijām. Apšuvums ar augstas izturības rīģipša loksni vienā slānī, špaktelēts un krāsots. Rīģipša loksne iestrādāta piekļuves lūkas.

**Papildu šahtu sienas**

- Mūrētas no 100, 150 vai 200 mm Fibro Acoustic blokiem.

**Mantu glabātavu sienas**

- Karkasa starpsienas, norobežojošie elementi.



## Starpstāvu pārsegumi

### 1. stāvā

#### Grīdas uz grunts galvenie konstrukcijas elementi

- Grīdas segums atbilstoši interjera plānam.
- Izlīdzinošā Eshtrih betona slānis.
- PE plēve.
- Ekstrudēts putupolistirols XPS 250.
- Grīdas nesošā monolītā dzelzsbetona plātne.
- Hidroizolējoša membrāna.
- Betona sagataves slānis (50 mm).
- Šķembas.

### 2. - 12. stāvā

#### Gaitenā un koplietošanas telpās

- Pārseguma masīvplātne.
- Thermowhite WD 100R.
- Thermowhite PR5 skaņizolējošā barjera.
- Izlīdzinošais Eshtrih betons.
- Grīdas segums – flīzējums vai epoksīds.

### Dzīvokļos

- Saliekamie dzelzsbetona paneļi.
- Thermowhite WD 100R.
- Thermowhite PR5 skaņizolējošā barjera.
- Izlīdzinošais klona betons ar iestrādātām siltās grīdas caurulēm.
- Grīdas segums.

#### Vietās ar iedziļinātajiem grīdas paneļiem vannas istabās

- Iedziļināts dzelzsbetona panelis.
- Putupolistirola (EPS) izolācija.
- Thermowhite WD 100R.
- Thermowhite PR5 skaņizolējošā barjera.
- Izlīdzinošais klona betons ar iestrādātām siltām grīdām.
- Grīdas segums – flīzējums.

## Jumti un terases

### Jumts virs 9. stāva

- Saliekamie dzelzsbetona paneļi.
- Tvaika izolācija.
- Slīpumu veidojošs putupolistirols (EPS).
- Uzputotota putupolistirola (EPS) izolācija.
- Cietā virskārta minerālvate likta divās kārtās.
- PVC membrāna, jumta seguma materiāls.

### 9. stāva terases konstrukcijas

- Saliekamie dzelzsbetona paneļi.
- Tvaika izolācija.
- Slīpumu veidojošs putupolistirols (EPS).
- Uzputotota putupolistirola (EPS) izolācija.
- PVC membrāna, jumta seguma materiāls.
- Terases klāja balsti, regulējami, likti uz slodzi izlīdzinošajiem paklājiem.
- Terases kompozītie grīdas daļi kopā ar kompozīto apakškarkasu karkasu.



### Jumti un terases **Jumts virs 9. stāva balkoniem**

- HPL vai šķiedrcementa panelis ventilējamā griestu daļā.
- Alumīnija fasādes karkasa sistēma.
- Tērauda sijas.
- Uz hidroizolējošām starplikām uzliktas zem spiediena impregnētas, slīpumu veidojošas latas.
- Ūdensizturīgs saplāksnis.
- PVC membrāna, jumta seguma materiāls.

### Balkoni **Balkona grīdas konstrukcija**

- Saliekama dzelzsbetona paneļu grīda uz nerūsējoša tērauda stieņu atsaitēm.

### **Balkonu margas**

- Karsti cinkoti, rūpnieciski krāsoti metāla statņi ar stikla aizpildījumu. Margas horizontālā plaukta augstums vismaz 1,1m no balkona konstrukcijas virsmas.

### **Terases margas**

- 9. stāva terasēm stiklojums profilā, ar krāsotu horizontālu margu.

### Logi / balkonu durvis **1. - 9. stāvā logu konstrukcija**

- PVC konstrukcija, divkameru stikla pakete.

### Ārdurvis Alumīnija profils, divkameru stikla pakete.

### Fasāde **1. - 5. stāvā strukturētie paneļi**

- Divās krāsās Reckli strukturēta betona fasādes paneļa virsma.

### **1. - 9. stāvā gludie paneļi**

- Divās krāsās gludi krāsota betona fasādes paneļa virsma.

### **leejas zona, balkonu detaļas**

- HPL vai šķiedrcementa panelis.

### Lifts Lifta celtpēja 900 kg – 12 personas maksimums. Kabīnes izmēri: 1100 x 1950 x 2400 (augstums) mm.

### Terases 1. stāva dzīvokļiem pieejamas ārējās terases ar pieeju no viesistabas. Terases dēļu segums un atdalošas kompozītā koka stādu kastes.

- 9. stāva dzīvokļiem terases pieejamas no viesistabas. Terases grīdas segums: kompozītie koka dēļi. Katrai terasei pieejama vismaz viena ārējā kontaktligzda 230 V, ar IP44 aizsardzību.