



Balkonu metāla margu elementu specifikācija 1 balkonam (1000x3000) ēkā ir balkoni gb.

| N.p.k. | Materiāla un darba nosaukums, izmēri (mm) | Mērvien. | Skaits uz uz 1 elem. | Kop.l(m) | 1 m masa(kg) | Kop. masa (kg) | Pavisam kopā masa |
|--------|---|----------|----------------------|----------|--------------|----------------|-------------------|
| 1 | Balkona margu caurule Ø42x2 | gab | 1 | 5,00 | 1,99 | 9,95 | 477,60 |
| 2 | Margu stabi, kvadrātaurule -20x50x2x 1100 | gab | 9 | 9,90 | 1,99 | 19,70 | 945,65 |
| 3 | Margu statu konsoles, plakantērauds -10x50x200 | gab | 9 | 1,80 | 3,90 | 7,02 | 336,96 |
| 4 | Margu statu režģa elementi, kvadrātaurule -20x50x2x4600 | gab | 2 | 9,20 | 1,99 | 18,31 | 878,78 |
| 5 | Plakantērauda joslas -4x30x4700 apšuvuma stiprināšanai | gab | 2 | 9,40 | 0,94 | 8,84 | 424,13 |
| 7 | Margu atbalstplātne -4x200x200 | gab | 2 | | | 2,51 | 120,48 |
| 8 | Statu atbalsta plāksne -4x100x150 | gab | 9 | | | 8,42 | 404,16 |
| | | | | | Kopā: | 66,33 | 3587,76 |
| 8 | Ķīmiskie dībeļi Ø10, l=80 statu enkurošanai | gab | 18 | | | | 864,00 |
| 9 | Ķīmiskie dībeļi Ø12, l=12 margu enkurošanai | gab | 8 | | | | 384,00 |
| 10 | Metāla detaļu cinkojums, 120 mikroni | m² | 4,5 | | | | 214,08 |

- Piezīmes.**
1. Balkona plātnes atjaunošanas risinājumu skatīt lapā BK-5.
 2. Balkona margu papildu stiprinājuma vietas ārsienā - pēc vajadzības.
 3. Balkona izmērus precizēt uz vietas.
 4. Izmērus, kuri ir ar zvaigznīti precizēt uz vietas.
 5. Jaunas urbumu vietas BM elementos apstrādāt ar cinka krāsu.
- Apzīmējumi:**
- Siltinātās apdares virsma

| | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------|--|----------|------|
| <p>SIA "WS" Būv. reģ. Nr.: 7296-R Kūrmājas prospekts 27-1, Liepāja, LV-3401 mob.tel: +371 26534077; e-pasts: w.s@inbox.lv</p> | Pasūtītājs: | SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs" | | Līguma Nr. | WS-58-17 | |
| | Objekts: | Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas fasādes vienkāršota atjaunošana Ģ. Baloža ielā 9, Liepājā. | | | | |
| Būvzinieris: | H. Deģis | 11.2018 | Rasējums: | Balkonu margu konstruktīvais risinājums. | Stadija | Lapa |
| Izstrādāja: | H. Deģis | 11.2018 | | | BP | BK-7 |
| Mērogs: M 1:25 | | Arhīva reģ.Nr.:542 | | | | |