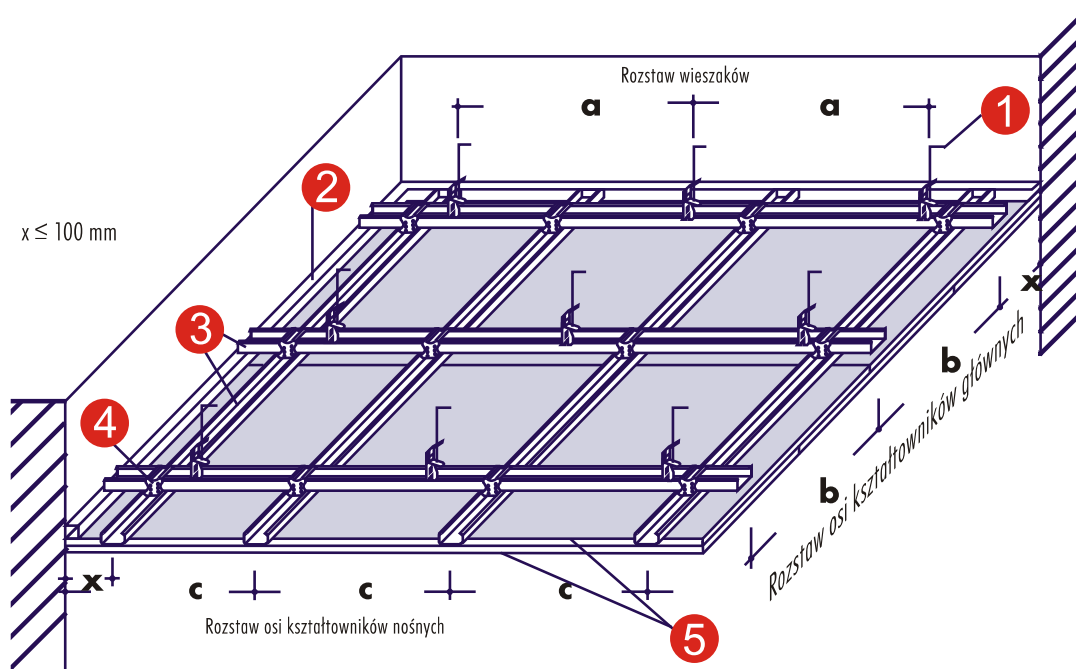


## Sufit podwieszany na szkieletie stalowym

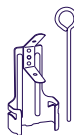


1. Wieszak
2. Profil UD 30
3. Profil CD 60
4. Łącznik krzyżowy
5. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S

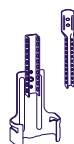
| Grubość płyty g-k [mm] | Dopuszczalne odległ. między wieszakami a [mm] | Dopuszczalne odległ. w warstwie głównej b [mm] | Dopuszczalne odległ. w warstwie nośnej montaż poprzeczny c [mm] |
|------------------------|---|--|---|
| 2 x 12,5               | 750 *   | 1000 *   | 500 *   |



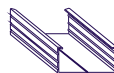
Wieszak płaski ze sprężyną



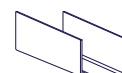
wieszak obrotowy ze sprężyną



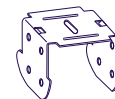
Wieszak obrotowy z noniusem



Profil CD 60



Profil UD 30



łącznik krzyżowy

Ilość materiałów potrzebnych do wykonania 1 m<sup>2</sup> sufitu podwieszanego na podwójnym ruszcie stalowym

| Materiał                         | jednostka      | zużycie na 1 m <sup>2</sup> ** |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Profil UD 30                     | m              | 0,6                            |
| Profil CD 60                     | m              | 3,5                            |
| Kołki mocujące                   | szt.           | 3,3                            |
| Błachowkręty 3,5 x 25            | szt.           | 10                             |
| Błachowkręty 3,5 x 35            | szt.           | 25                             |
| Taśma zbrojąca                   | m              | 1,3                            |
| Łącznik krzyżowy 60/60           | szt.           | 2,5                            |
| Łącznik wzdłużny 60/27           | szt.           | 0,6                            |
| Wieszak mocujący                 | szt.           | 2,3                            |
| Płyta g-k Norgips S              | m <sup>2</sup> | 2                              |
| Gips szpachlowy Norgips Standard | kg             | 0,6                            |

\*\* - dot. poszycia płytami g-k 2x12,5mm

\* podane rozstawy dot. stosowania profili CD 60 o grubości 0,55 mm. W przypadku stosowania profili o gr. 0,50 mm podane rozstawy należy zmniejszyć o 100 mm. Uwaga! Do szkieletu wykonanego z profili CD 60 o gr. 0,50 mm zabrania się przykręcania płyt typu DF i DFH2 oraz wielowarstwowych poszyci

