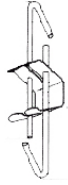
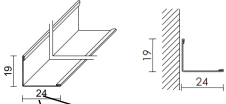


Lubų montavimo planas - pavyzdys

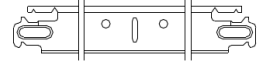
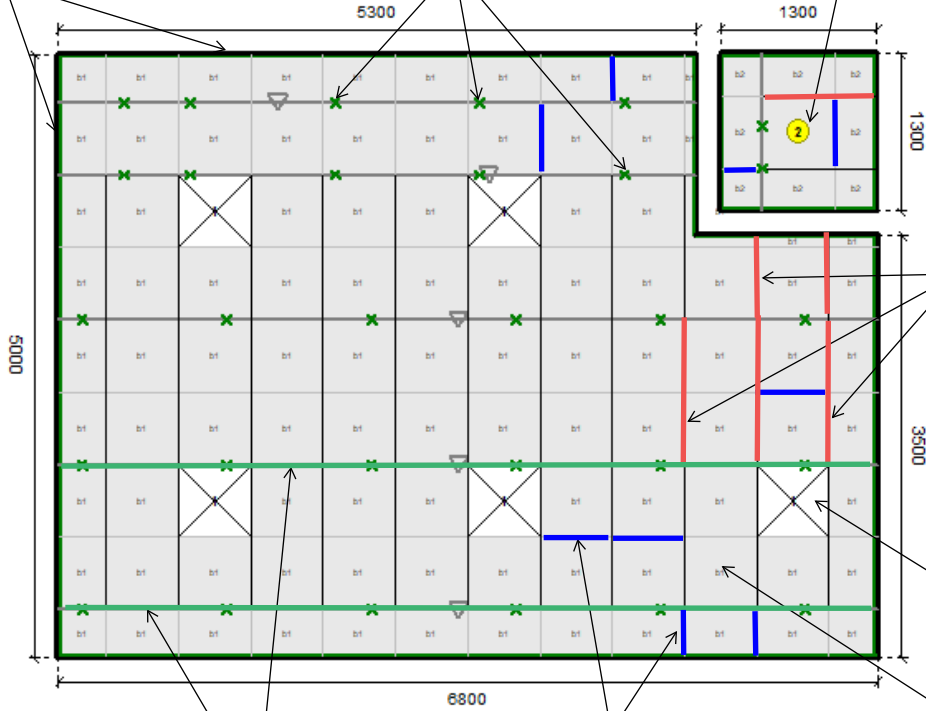
Kampuotis



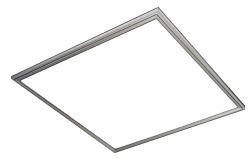
X-lubų pakabos



taškinis šviestuvas

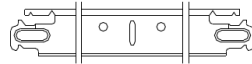


Skersinė konstrukcija T-1200mm

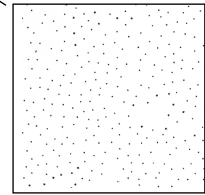
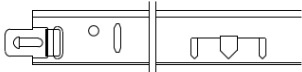


Šviestuvas 60x60cm

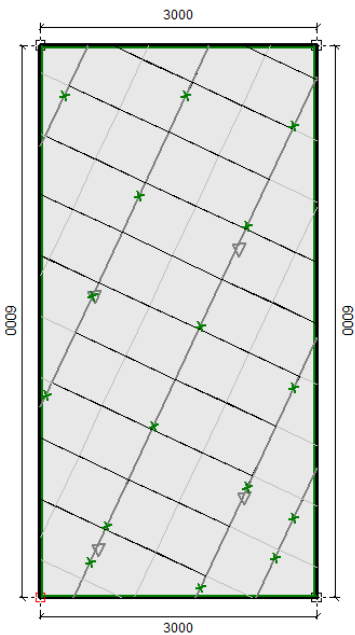
Skersinė konstrukcija T-600mm



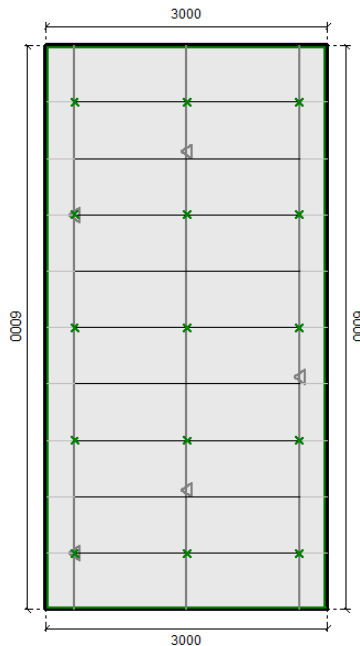
Laikanti konstrukcija T-3000mm



Lubų plokštė 600x600mm



Lubų išdėstymas norimu kampu



Lubų modulis 1200x600mm




Iš pradžių aplink sienos perimetrą su gulsčiu ar kitu matavimo prietaisu pasižymine liniją, prie kurios montuosime perimetrinį pakabinamų lubų kampuočių.



WWW.LUBOS.LT

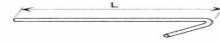


Perimetrinio kampučio ilgis yra 3 metrai, jį per visą ilgį tvirtiname: 1- jeigu siena yra gipso kartono, tai su gipso kartono varžtais 3,5x25 kas 10-15cm. 2 – jeigu siena yra mūras ar betonas tvirtiname nailoniniu varžtu  6x40 kas 20-30cm.

WWW.LUBOS.LT



Po to reikia pasikabinti strypus



, prie kurių kabinsis laikančios konstrukcijos.

1 – gręžiame į esamas lubas skylę ir tvirtiname kablį su įvove



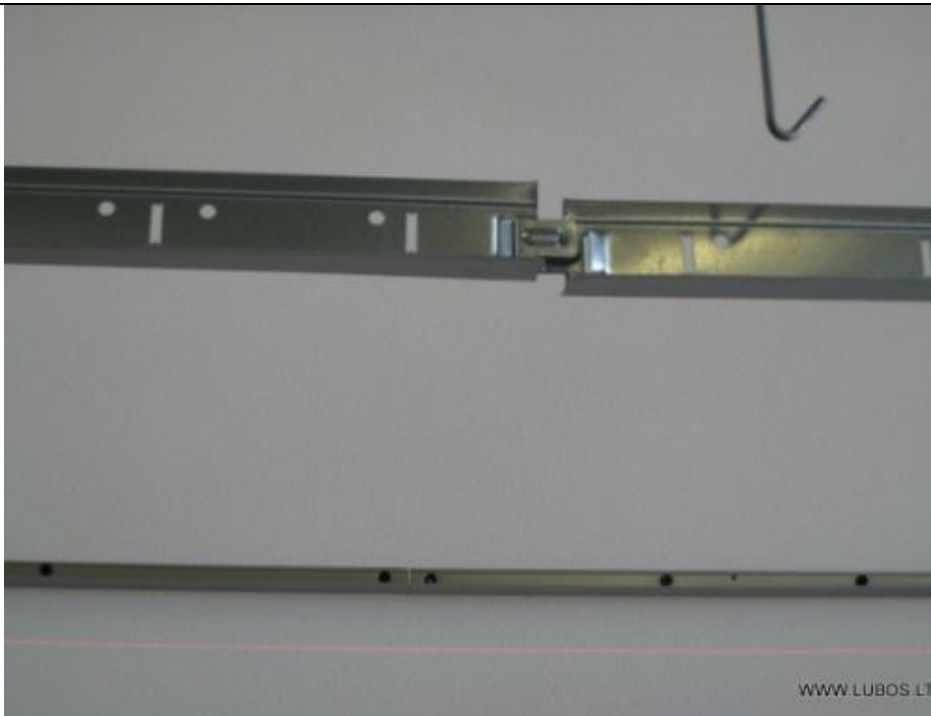
2 – prie kabliuko tvirtiname vieną strypelio lenktą galą

3 – prie strypelių apačios tvirtiname dvigubą spyruoklę, kurios pagalba galime reguliuoti laikančios konstrukcijos aukštį.





Laikančio profilio konstrukcijoje yra padarytos skylutės per kurias perveriamo antro strypelio lenktą galą.



Laikančius profilius sujungiame iš konstrukcijų galų iki mums reikalingo ilgio. Jeigu profilis per ilgas jį nukerpame metalui kirpti skirtomis žirkėmis.





Pasikabinus laikančius profilius, juos reiktu padaryti viename aukštyje kaip jau prisukti prie sienų perimetriniai kampuočiai. Tam tikslui galime naudoti lazerinį nivelyrą arba siūlą, vieną siūlo galą pritvirtinti už perimetrinio kampuočio ir išvesti per visą patalpą ir vėl pritvirtinti prie kito perimetrinio kampuočio.



Po to reikia sujungti skersinius profilius 1200mm ir 600mm ilgio su laikančia konstrukcija



Skersiniai profiliai lengvai užsifiksuoja pagrindiniame profilyje išformuotose skylėse.





Visas surinktas karkasas turi sudaryti kvadratus kurių matmenys 600x600mm.



Į teisingai surinktą pakabinamų lubų karkasą galime dėti lubų plokštes.

Lubų plokščių sudėtis gali būti įvairi: **Akustinės**-skirtos patalpoms kur yra reikalavimas geram garso sugėrimui, **mineralinės** - bendros paskirties lubų plokštės, **gipsinės**-atsparios drėgmei; **metalinės**-higieniškos, atsparios drėgmei ir plovimui, puikiai tinka drėgnoms patalpoms, **grotelių tipo** -šio tipo lubos gali būti montuojamos esant priešgaisriniais reikalavimams (nesukuria užtvaros gaisro gėsinimo sistemoms)



