

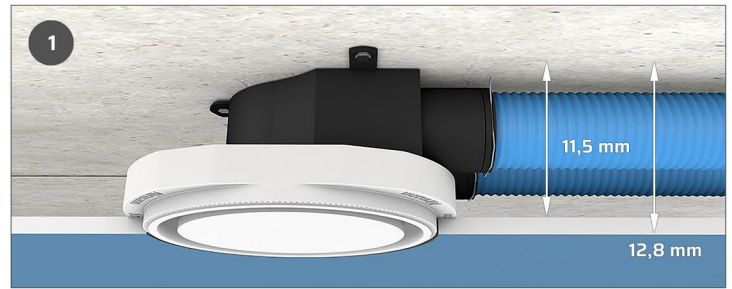
1. MONTAVIMO INSTRUKCIJA

DIFUZORIAUS SU LUBŲ AUKŠTĮ TAUPANČIA DĖŽUTE PAJUNGIMAS

1.1 MINIMALI ERDVĖ

Taupydami erdvę, įvertinkite lubų aukštį. Dvigubo gipso lubose, difuzoriaus su dėžute sumontavimui jums užteks vos 10,3 cm erdvės tarp karkaso profilių apatinės plokštumos ir lubų perdangos. Viengubo gipso lubose ši erdvė sudarys 11,5 cm.

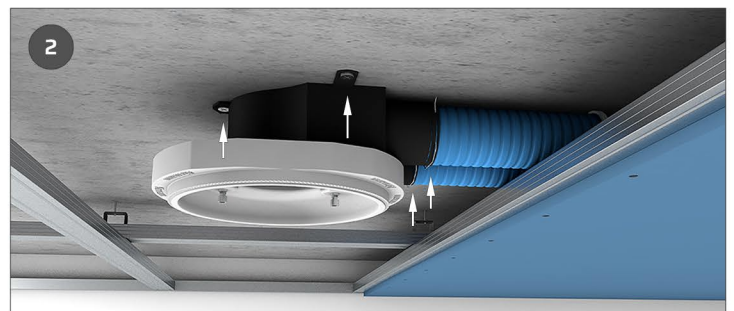
Abiem atvejais, lubas užtenka nuleisti tik 12,8 cm nuo perdangos iki matomo lubų paviršiaus.



1.2 ORTAKIŲ PRIJUNGIMAS IR TVIRTINIMAS

Prijunkite prie difuzoriaus dėžutės ortakius ir užfiksuokite juos naudodami metalinius fikساتorius. Jei jungiamas tik vienas ortakis, likusią pajungimo atšaką difuzoriaus dėžutėje užsandarinkite panaudodami ventilacijos aklą.

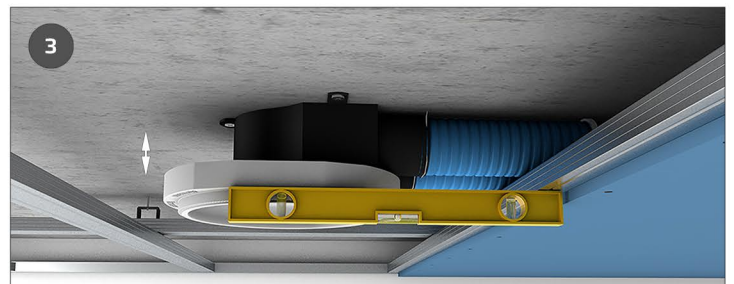
Naudodami lubų perdangoje įmontuotus srieginius strypus, veržlėmis pritvirtinkite difuzorių prie perdangos. Tvirtinimui numatytos difuzoriaus dėžutės šoninės auselės su kiaurymėmis.



1.3 AUKŠČIO REGULIAVIMAS

Sulygiuokite difuzoriaus aukštį taip, kad jo tvirtinimo auselės (su gamintojo logotipais) būtų viename lygyje su lubų karkaso apatine plokštuma.

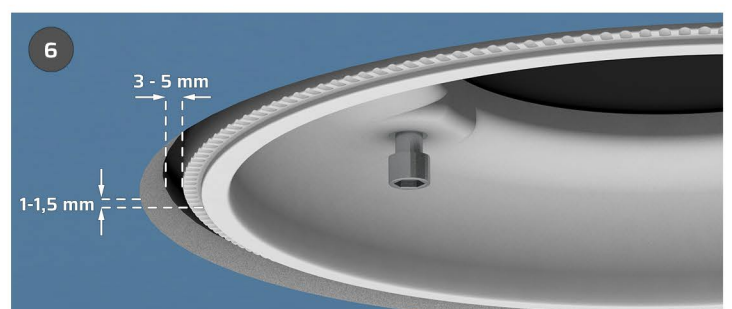
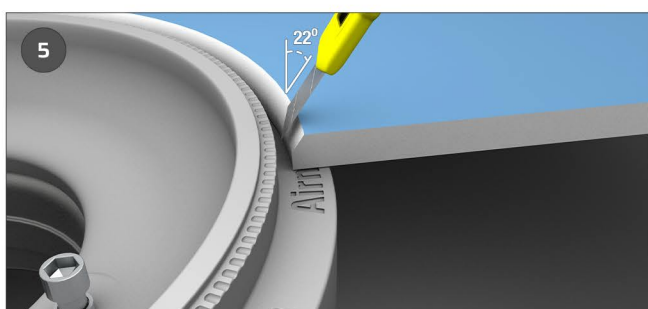
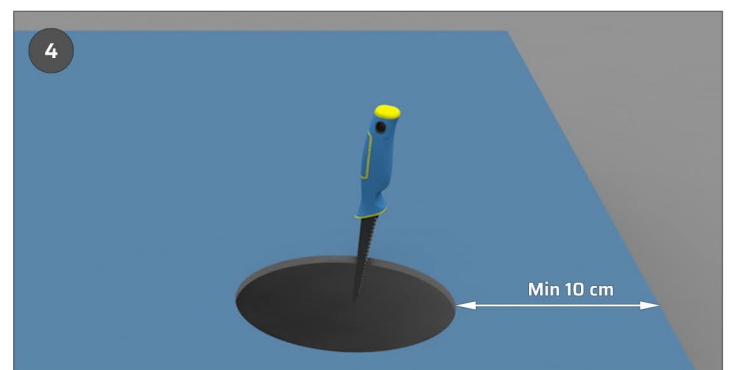
Svarbu: įstatę difuzorių tinkamame lygyje, patikrinkite, ar jis laikosi tvirtai. Nepalikite kabėti tinkamai nepritvirtinto difuzoriaus - jis gali nukristi ir sužeisti dirbančius žmones ar padaryti žalos turtui!



1.4 GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS PARUOŠIMAS

Reikiamoje gipso kartono plokštės vietoje išpjaukite difuzoriaus (be tvirtinimo auselių) formos kiaurymę. Kiaurymės perimetrą išorinėje gipso plokštės pusėje tolygiai apipjaukite 22 laipsnių kampu. Nuvalykite nuo plokštės po pjovimo likusias gipso drožles ir dulkes.

Svarbu: teisingai išpjauta kiaurymė turėtų būti 6 - 10 mm didesnio skersmens nei difuzoriaus išorės perimetras (rekomenduojamas tarpas tarp difuzoriaus ir gipso kartono plokštės: 3 - 5 mm). Rekomenduojamas atstumas tarp kiaurymės ir gipso plokštės krašto - ne mažiau 10 cm.



1.5 DIFUZORIAUS TVIRTINIMAS

Likus ne ilgiau kaip 10 minučių iki gipso plokštės tvirtinimo, patepkite plonu klijų sluoksniu visus difuzoriaus tvirtinimo auselėse esančius tūrinius įspaudus - gamintojo logotipus.

Prisukus gipsą prie profilių, klijų perteklius susigers į tūrinių įspaudų įdubas, o padidintas paviršiaus plotas pagerins difuzoriaus korpuso sukibimą su gipso plokšte.

1.6 ELASTINGA APSAUGINĖ MEMBRANA

Sustingę klijai-hermetikas sudarys papildomą elastingą membraną, amortizuojančią į lubas iš ortakių sistemos perduodamas vibracijas ir garsą.

Svarbu: tvirtinimui nenaudokite varžtų - galite pažeisti difuzoriaus korpusą! Rekomenduojamą rezultatą pasieksite naudodami „Kiilto MASA“ klijus-hermetiką (elastingumas iki 400%). Esant stipraus pirminio sukibimo poreikiui, naudokite „Kiilto PREMIUM“ klijus-hermetiką.

1.7 GIPSO PLOKŠTĖS TVIRTINIMAS

Savisiūriais varžtais pritvirtinę gipso plokštę (arba plokštes, esant dvigubam gipsui) prie profilių, patikrinkite difuzoriaus lygumą lubų paviršiaus atžvilgiu. Difuzoriaus išorinė (matoma) plokštuma turi būti savo perimetru tolygiai išlindusi 1-1,5 mm, kad liktų vietos glaistui ir armavimo juostai arba tinkleliui.

Difuzoriui stovint kreivai, lengvai išlyginsite jo korpusą iš vidinės pusės švelniai rankų judesiais pakreipdami į reikiamą pusę (įspausdami klijų perteklių į tūrines įdubas difuzoriaus tvirtinimo auselėse).

Montavimas baigtas. Difuzorius paruoštas apdailai.

