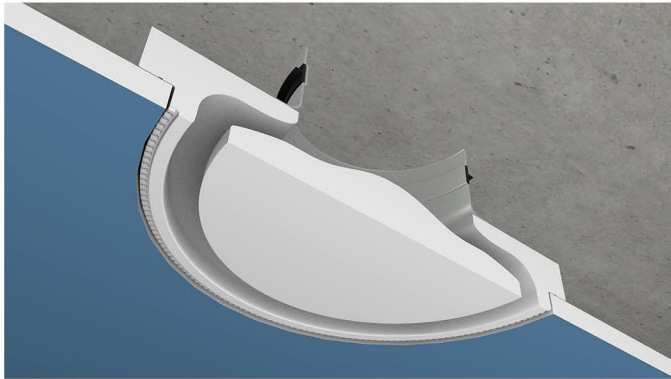


7. UNIVERSALIOS DIFUZORIAUS MONTAVIMO GALIMYBĖS

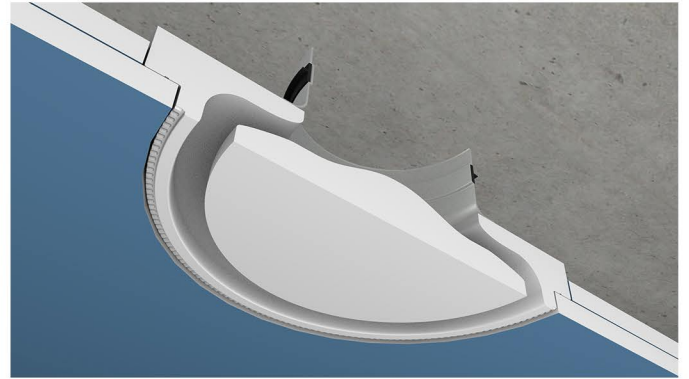
Airmann difuzorių korpuso forma **pritaikyta patogiam montavimui** į 1 arba 2 GKP sluoksnių lubas ir sienas.

Taškiniai Airmann difuzoriai nereikalauja papildomo reguliavimo, lubų atžvilgiu, nustatant difuzoriaus padėtį. Difuzoriaus tvirtinimo auselių gylis gamykliškai sukalibruotas, kad atitiktų standartinius GKP storius ir turėtų atsargos glaistui.

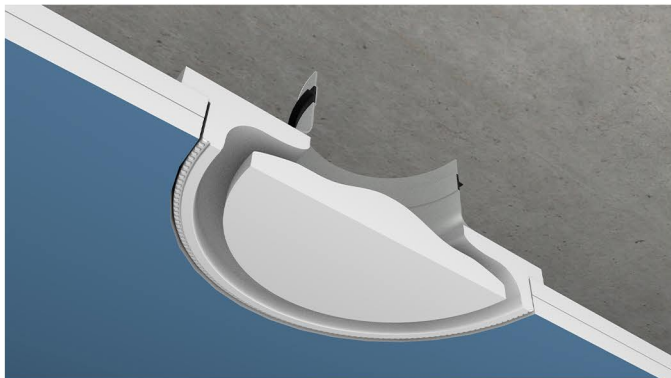
Iliustracijose pavaizduotos difuzorių montavimo ir pritaikymo galimybės skirtinguose gipso plokščių sluoksniuose:



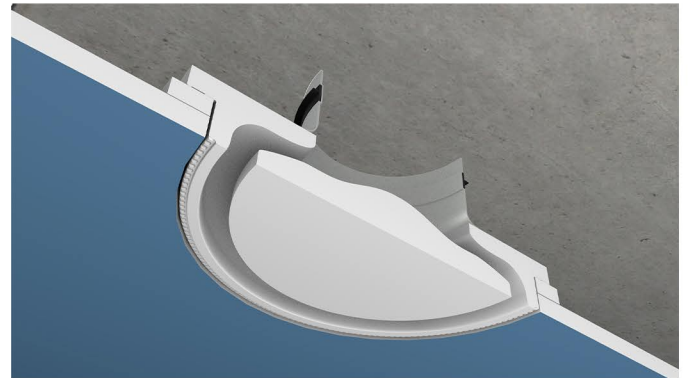
7.1 Difuzoriaus 1 GKP sluoksniui montavimas viename lubų/sienų gipso sluoksnyje.



7.2 Difuzoriaus 1 GKP sluoksniui pritaikymas dviejuose lubų/sienų gipso sluoksniuose. Viršutiniame sluoksnyje išpjaunama pilno difuzoriaus perimetro anga (įtraukiant ir tvirtinimo auselles).



7.3 Difuzoriaus 2 GKP sluoksniams montavimas dviejuose lubų/sienų gipso sluoksniuose.



7.4 Difuzoriaus 2 GKP sluoksniams pritaikymas vienam lubų/sienų sluoksniui. Po difuzoriaus auselės tvirtinamos papildomos GKP juostelės, t.y. suformuojamas antras GKP sluoksnis.

Kiilto MASA
Ypač elastingas



Kiilto PREMIUM
Stiprus pirminis sukibimas



DĖMESIO! Tvirtinimui nenaudokite varžtų - galite pažeisti difuzoriaus korpusą! Rekomenduojamą rezultatą pasieksite naudodami „Kiilto MASA“ klijus-hermetiką (elastingumas iki 400%).

Esant stipraus pirminio sukibimo poreikiui, naudokite tirštesnius „Kiilto PREMIUM“ klijus-hermetiką (elastingumas iki 350%).

- Saugūs (tinka naudoti maisto pramonės įrengimuose)
- Bekvapiai (emisijos klasė M1, be tirpiklių, sudėtyje nėra izocionatų)
- Terminis atsparumas (nuo -40 iki +100 °C)
- Ypatingai elastingi (elastingumas iki 400%)
- Tinka agresyviai aplinkai (atsparus sūriam vandeniui ir lengviems chemikalams)
- Atmosferos poveikis (geras atsparumas UV spinduliams)
- Lauko ir vidaus darbams (skirti statybų, laivų ir transporto pramonei)

