

Casoprano CASOSTAR Kabamosios Gipskartonio lubos

Produkto aprašymas

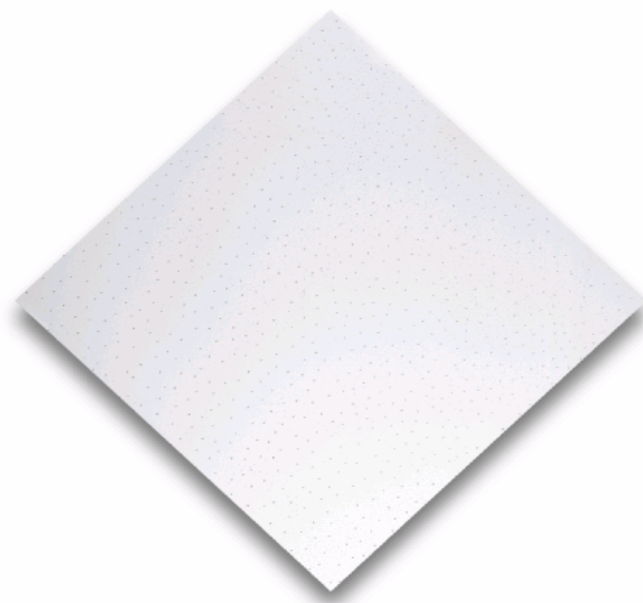
Lubų gipskartonio plokštės smulkia taškine paviršiaus perforacija. Žvaigždėto dangaus vaizdas suteikia interjerui lengvumą ir ypatingą grožį.

Didelis šviesos atspindėjimas leidžia sumažinti išlaidas patalpos apšvietimui, kartu gerinamos komforto sąlygos. Patraukli kaina.

Panaudojimo galimybės

CASOSTAR lubų plokštės pasižymi dideliu atsparumu laikui, netgi jei patalpoje yra aukšta iki 90% santykinė drėgmė. Naudojimo metu plokščių forma nekinta ir yra išlaikoma originali spalva. Dėl savo savybių produktą rekomenduotina naudoti sekančiose patalpose:

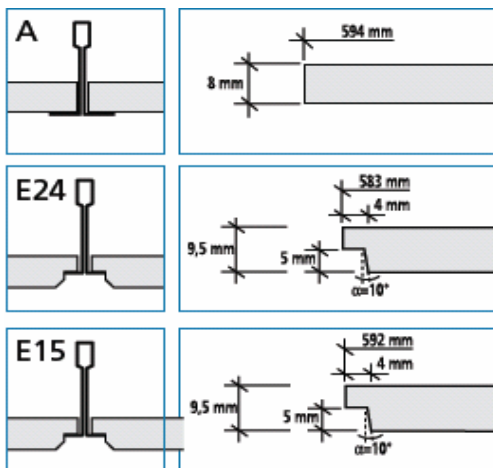
- Prekybos salėse
- Sveikatos priežiūros
- Viešbučiuose
- Mokymo įstaigose
- Biuruose



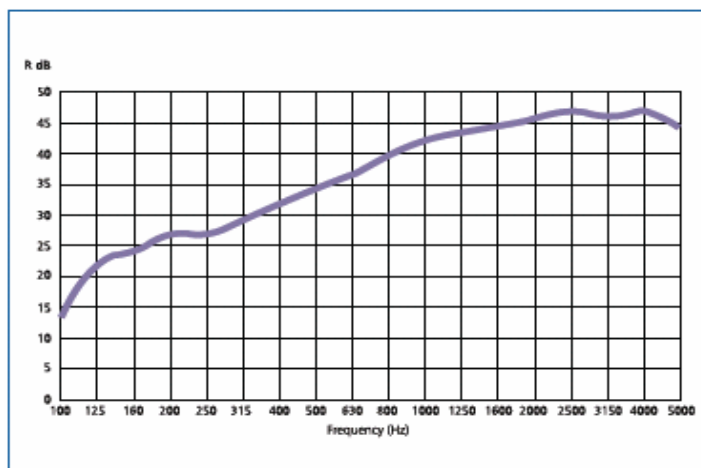
Techninės savybės

Modelis	Briauna	Matmenys (mm)	Svoris (kg/m ²)	Degumo klasė	Garso sugertis αw	Garso izoliacija D, n, c, w	Šviesos atspindėjimas	Atsparumas drėgmei RH	Šiluminė izoliacija W/m ² K
Casostar	A	600x600x9,5	7.80	A2	0.10	38 db	82%	90%	0.23
	E24	600x600x9,5	7.80	A2	0.10	38 db	82%	90%	0.23
	E15	600x600x9,5	7.80	A2	0.10	38 db	82%	90%	0.23

Briaunos detalės



Garso izoliacijos grafikas:



Panaudojimo pranašumai

- **Atsparumas ugniai** – CASOSTAR plokštės pasižymi dideliu atsparumu ugniai, nes didelę dalį plokštės sudaro nedegus gipsas. Šios plokštės pagal liepsnos plitimo indeksą priklauso A2 klasei, kas reiškia „Nedegi medžiaga“.
- **Patalpos mikroklimato pagerinimas** – gipsas yra puikus oro drėgmės stabilizatorius. Sugerdamas arba pašalindamas drėgmės perteklių patalpoje, jis sušvelnina patalpos mikroklimato pokyčius, taip apsaugodamas mūsų sveikatą. Dėka šios drėgmės reguliavimo savybės patalpos tampa vėsesnės vasarą ir šiltesnės žiemą.
- **Higiena ir valymas** – plokštės pagamintos iš natūralios ir mineralinės medžiagos - gipso. Jos nesukelia dulkių; į medžiagos sudėtį neįeina jokie kenksmingi komponentai. Gipskartonio kabamosios lubos yra saugios tiek jas montuoti, tiek naudoti.
- **Aukšta lubų estetika** – CASOSTAR plokštės smulkia taškine paviršiaus perforacija, padengtos aukščiausios kokybės dažais. Žvaigždėto dangaus vaizdas suteikia interjeru lengvumą ir ypatingą grožį.
- **Ilgamžiškumas** – CASOSTAR plokštės pasižymi dideliu atsparumu laikui, netgi jei patalpoje yra aukšta iki 90% santykinė drėgmė. Naudojimo metu plokščių forma nekinta, laikui einant nesusmunka ir išlaiko originalią spalvą.
- **Paprastas montavimas** – CASOSTAR plokštės yra visiškai išmontuojamos. Jų montavimas naudojant kabamųjų lubų elementus nėra sudėtingas. Lubų plokščių atsparumas mechaniniam pasipriešinimui apsaugo nuo didesnių praradimų; be to į lubų plokštes gali būti įrengiami santykinai lengvi iki 3 kg kabamieji šviestuvai be papildomų tvirtinimų.
- **Paprastas atnaujinimas** – CASOSTAR plokštės galima lengvai valyti su drėgna šluoste, naudojant daugumą švelniųjų valiklių, o keičiant spalvą arba renovuojant, galima dažyti voleliu akrilinėmis dažais.
- **Palanki kaina** – CASOSTAR plokštės galima įsigyti už patrauklią kainą.

Atnaujinimas:

CASOSTAR lubų plokštės turi būti valomos su kempine. Jeigu jos labai susitepusios, plokštes galima perdažyti kita spalva. Norint tai padaryti, plokštes reikia nuimti iš lubų konstrukcijos ir padėjus ant plokščio paviršiaus nudažyti su voleliu arba teptuku. Rekomenduojami akrilo dažai. Norėdami išvengti spalvų neatitikimo, reikėtų pirmiausia išbandyti dažų tikslumą ant mažo paviršiaus.

Svarbi informacija:

EN 14190

Techninis patvirtinimas:

ITB AT-15-3162/2002

Montavimas:

Prieš pradėdant montuoti lubų plokštes, pirmiausiai turi būti sumontuota pakabinimo sistema. Montavimą reikėtų pradėti nustatant optiniu lazeriniu ar kitu prietaisu lubų lygį. Po to montuojamas perimetris profiliuotis, kaiščiais 500 mm žingsniu jį pritvirtinant prie sienos. Laikantieji profilioočiai L=3600, montuojami 1200 mm žingsniu, atkreipiant dėmesį, kad pirmas ir paskutinis profilioočiai turi būti sumontuoti nuo sienos atstumu ne didesniu nei 600 mm. Išdėsčius laikančiuosius profilioočius, nustatome pakabų išdėstymo taškus (1200 mm žingsniu). Paskutinė pakaba, kiekvieno laikančiojo profilioočio gale turi būti ne didesniu kaip 400 mm atstumu nuo prisišliejančios sienos. Pakabų tvirtinimui naudojama tik metalinė tvirtinimo sistema. Išdėsčius laikančiuosius profilioočius (1200 mm žingsniu) išdėstomi skersiniai profilioočiai L=1200 mm žingsniu viename lygyje tarp laikančiųjų profilioočių 600 mm žingsniu, sudarant 1200x600 dydžio modulius. Trumpi skersiniai profilioočiai L=600 mm tvirtinami viename lygyje tarp 1200mm laikančiųjų profilioočių centrų, sudarant 600x600 dydžio modulius, į kuriuos įmontuojame lubų plokštes, o po to nupjauname plokštes prisišliejusias prie sienos. Norint tinkamai nupjauti plokštę, pirmiausiai turite peiliu lengvai įpjauti liniją išilgai matomoje plokštės pusėje, o po to perlaužti plokštę ir nupjauti nematomos pusės kartoną (lygiai taip pat kaip pjautumėte gipskartonio plokštę) Lubų plokštes montuoti švariomis medvilninėmis pirštinėmis, išvengiant nereikalingų dėmių. **Atkreipkite dėmesį 1:** rekomenduotina, kad laikantieji profilioočiai L=3600 būtų sumontuoti lygiagrečiai dienos šviesai. **Atkreipkite dėmesį 2:** laikančių profilioočių tvirtinimo taškai netūrėtų būti vienoje linijoje.