

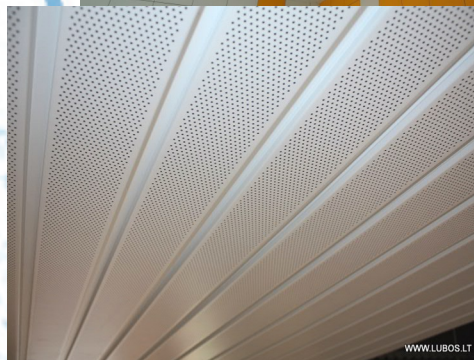
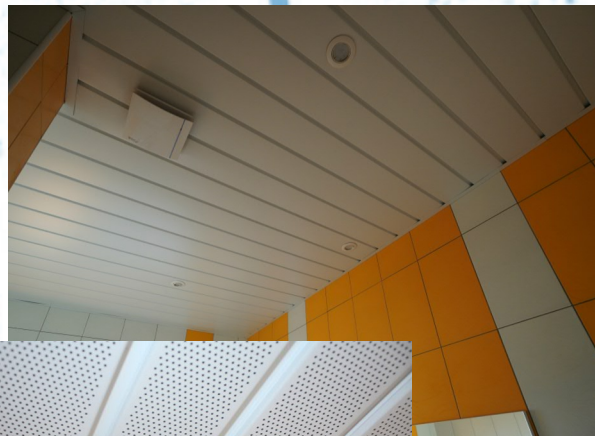
# ALUMA

## Aluminės juostinės pakabinamos lubos

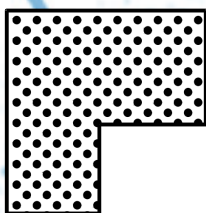
### Panaudojimo sritys:

- ✓ Dušai, sanmazgai
- ✓ katilinės; sandėliukai; garažai
- ✓ Baseinai, persirengimo patalpos
- ✓ Koridoriai
- ✓ Gamybinės, sandėliavimo patalpos;
- ✓ Medicinos įstaigoms;

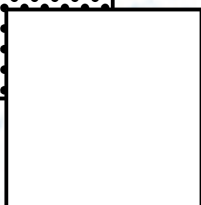
Visi objektai, kuriems reikalingos lengvos, atsparios drėgmei ir ilgaamžės pakabinamos lubos.



Perforuotas paviršius



Lygus paviršius



Pagrindinės juostinių aliuminių pakabinamų lubų savybės:

**Medžiaga:** 0,4-0,5mm storio aliuminio skarda, todėl lubos yra ypatingai lengvos.

**Juostos žingsnis:** standartinis lubų ALUMA žingsnis yra 100mm.

**Nuleidimo aukštis:** minimalus lubų nuleidimo aukštis tik 3,5cm, kas ypač svarbu žemoms patalpoms.

**Atsparumas:** aluminės lubas galima drėgnai valyti, jos yra atsparios vandeniui bei šalčiui, nerūdija, nepūna, nekeičia spalvos, yra bekvapės.

**Spalva:** standartinė balta RAL9003

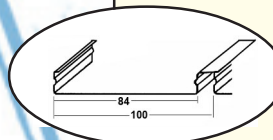
**Paviršius:** pagal pageidavimą - lygus arba perforuotas.

**Pakabinimo sistema:** Pakabinimui naudojama universali laikančioji konstrukcija. Lubų juostos lengvai užspaudžiamos ant laikančiosios konstrukcijos. Lubų konstrukcija yra išardoma.

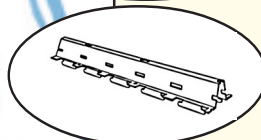
UAB COMINTELA  
Tel.+37068640200  
info@lubos.lt

WWW.LUBOS.LT

### Aluminės lubos



**Juosta ALUMA.** uždaras lubų profilis. Lubų žingsnis 10cm. Ilgiai 3000 ir 3600mm. Išėiga apie 10m/m<sup>2</sup>



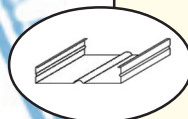
**Universali laikančioji konstrukcija** luboms. Ilgis 3000mm. Išėiga 1-1.4 m/m<sup>2</sup>.



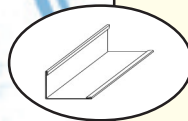
Užkabinimo elementas su spyruokle



**Laikančiosios konstrukcijos sujungėjas.** Naudojamas laikančiajai konstrukcijai sujungti viduryje patalpos. Išėiga 0,2vnt/m<sup>2</sup>



**Lubų juostos sujungėjas.** Naudojamas lubų juostoms sujungti viduryje patalpos. Išėiga 0-1vnt/m<sup>2</sup>.



**Perimetrinis kampuotis.** Ilgis 3000mm. Išėiga 0.2-0.6 vnt/m<sup>2</sup>

