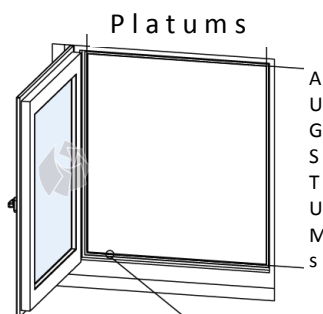


## SIETI PAKEŠLOGIEM

Kādi izmēri nepieciešami, lai pasūtītu atbilstošu rāmjeida sietu ar universālo elastīgo āķi?

- 1) Platums
- 2) Augstums

Lai nomērītu sieta platumu un augstumu, nepieciešams atvērt vērtņi un izmērīt gaismas laukuma platumu un augstumu no malas līdz malai (blīvumijas nepiespiežot).  
Ieteicams mērīt precīzi, milimetros.

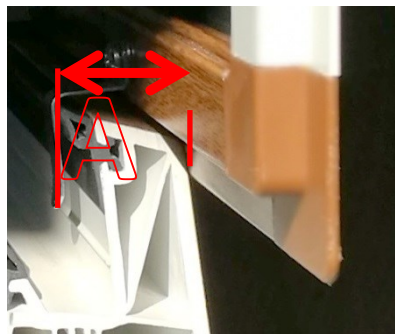


Universālais el. āķis



Ja universālā āķa vietā vēlaties grozāmu āķi pēc konkrētiem izmēriem, tad papildus vajadzīgs noskaidrot rāmja biezumu.

- 3) Rāmja biezums A
  - Rāmja biezums A parādīs, kādi āķi vajadzīgi.
  - Minimālais izmērs, ko varam piedāvāt, ir ~18,5 mm, maksimālais – 29,5mm.
  - Šaurāka loga rāmja biezuma gadījumā iespējams āķi pieliekt.
  - Sieta rāmīša biezums ir ~9,5cm.
  - Iespējamie āķu izmēri ir 9; 12; 15; 17; 20 mm.



- Sieta rāmja pārmala, kas pieguļ loga rāmim ārpusē, ir ~1cm plata.
- Tāpēc, ja sieta izmēri tiks norādīti 1-2 mm mazāki, nekā reālais gaismas caurums, tas neradīs problēmas – sietu varēs pabīdīt šuru-turpu ailē, lai tas ieņem vajadzīgo vietu.
- **Koka logu gadījumā ir svarīgas nianse – jautājiet un iedosim atbilstošu instrukciju!**
- **Jāpievērš uzmanība, ja rāmji ir ar uz āru izvirzītiem dekoriem, dekoratīviem izliekumiem – tie var traucēt sietam, logu aizverot!**

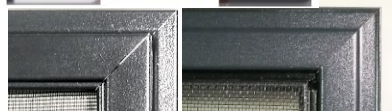
### Tiklu veidi:



Savienojumi  
stūros:



Slēptais savienojums  
iekšpuse / ārpuse



- A. Standarta polimēra siets (pelēkā vai melnā krāsā)
- B. Neredzamais siets (plānāks stiegrojums melnā krāsā)
- C. Alumīnija siets (izturīgs pret nagiem)
- D. Antialerģiskais siets (ļoti blīvs stiegrojums)