

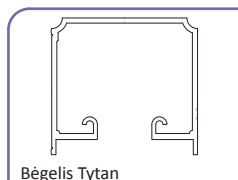
linija:

# Tytan



**16  
mm**

**18  
mm**



Bēgelis Tytan



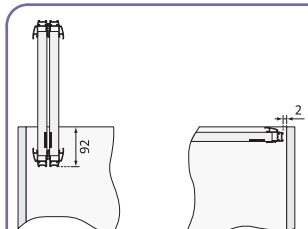
L formos profilis L-17



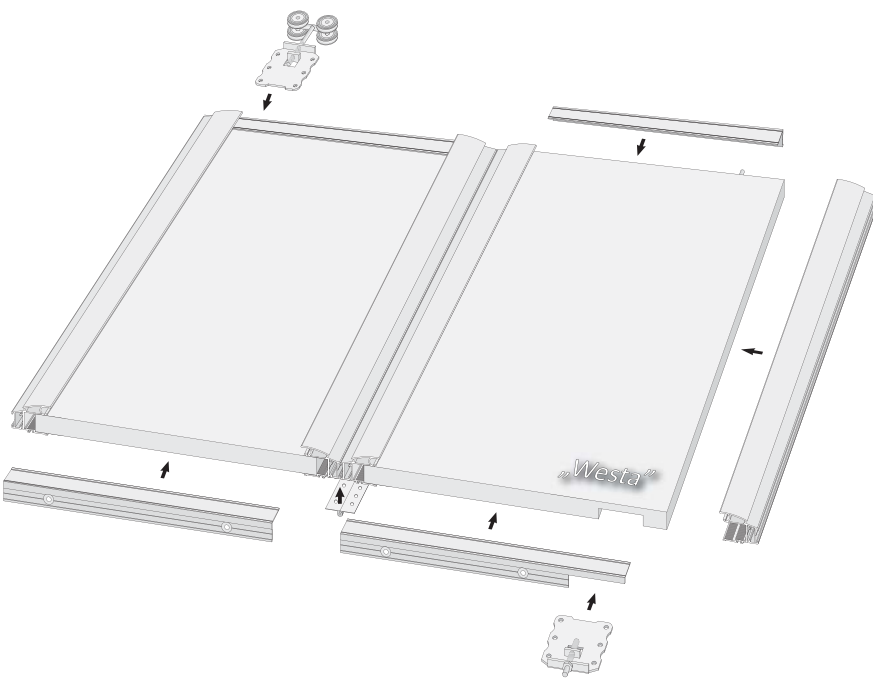
Mechanizmų komplektas sulankstomoms durims 18

## Šoninis profilis WESTA

3



Durų montavimas



### Šoninio profilio aukštis:

$$\dots\dots\dots - 58 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{durų aukštis}$$

vidinis spintos aukštis h

### Užpildo aukštis:

$$\dots\dots\dots - 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{užpildo aukštis}$$

durų aukštis

### Durų plotis:

$$(\dots\dots\dots - 7 \text{ mm}) : 2 = \dots\dots\dots \text{durų plotis}$$

vidinis spintos plotis

### Plokštės plotis (18mm):

$$\dots\dots\dots - 43 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{užpildo plotis}$$

durų plotis

### Stiklo plotis (12mm):

$$\dots\dots\dots - 23 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{užpildo plotis}$$

durų plotis

### Veidrodžio aukštis:

$$\dots\dots\dots - 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{veidrodžio arba stiklo aukštis}$$

užpildo aukštis 12mm

$$\dots\dots\dots - 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{veidrodžio arba stiklo plotis}$$

užpildo plotis 12mm

### L formos arba H formos profilio ilgis:

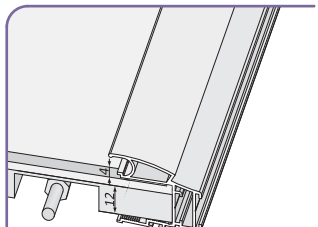
$$\dots\dots\dots - 63 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{L formos arba H formos profilio ilgis}$$

Durų plotis

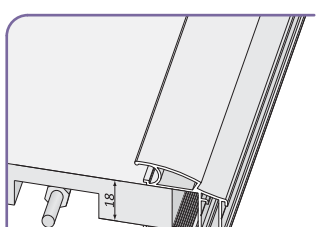
*Vyrių montavimo metu, varčių šonai turi būti sujungti (čia nenaudojame šepetėlio)*

*Montuojant šoninius profilius, klijų naudoti nereikia.*

*Aluprofil įmonė nėra atsakinga už profilių pažeidimus, jeigu buvo naudojamos nekokybiskos plokštės.*



Stiklo prie šoninio profilio tvirtinimas



Plokštės tvirtinimas prie šoninio profilio