

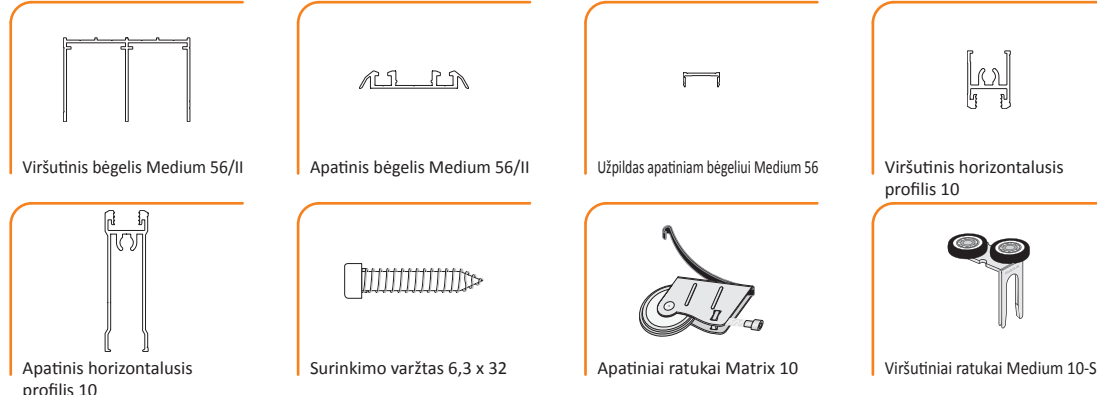
linija:
Medium 56

 10 mm  40 kg



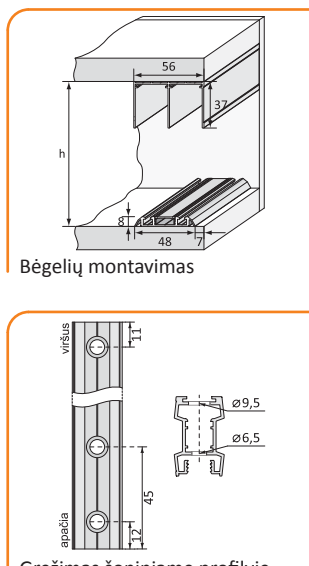
1

Šoninis profilis KRONOS

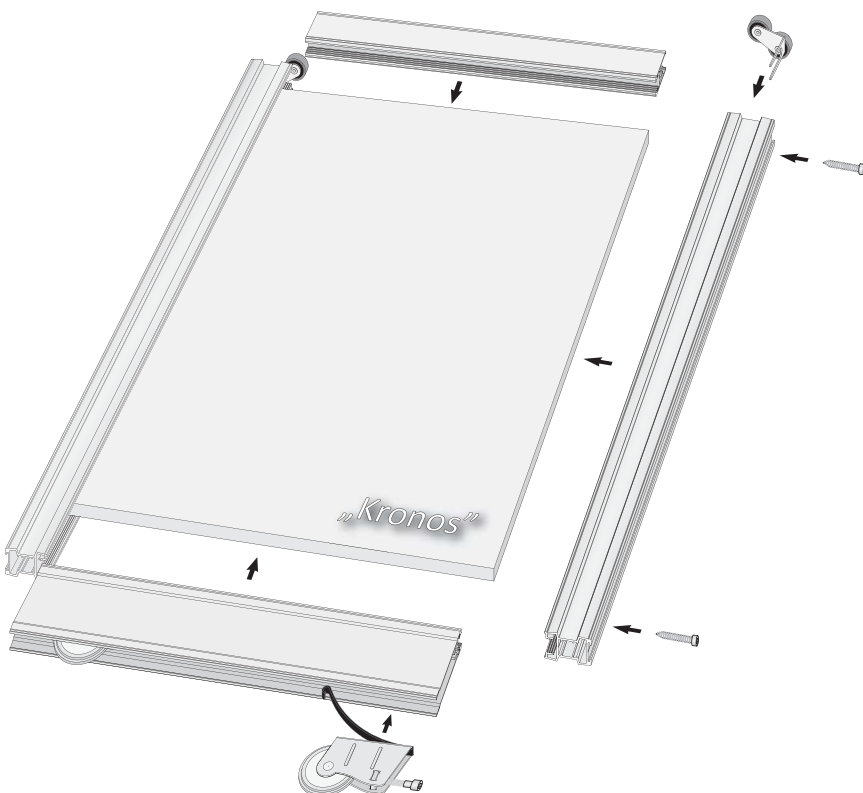


| | | |
|---|----------------|------|
|  | 2 vnt. durų | Z=32 |
|  | 3 vnt. durų | Z=64 |
|  | 4 vnt. durų | Z=64 |
|  | 4 vnt. durų | Z=96 |

Užlaida Zs



Bégeilių montavimas



Šoninio profilio aukštis:

$$\dots\dots\dots - 38 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ durų aukštis}$$

vidinės spintos aukštis h

Užpildo aukštis:

$$\dots\dots\dots - 66 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ užpildo aukštis}$$

durų aukštis

Dury plotis:

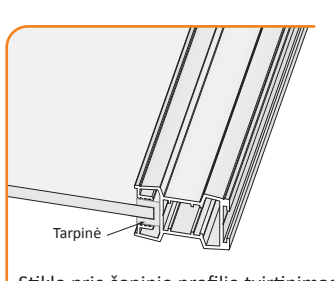
$$(\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) : \dots\dots\dots \text{ durų kiekis} = \dots\dots\dots \text{ durų plotis}$$

vidinės spintos plotis užlaida Z

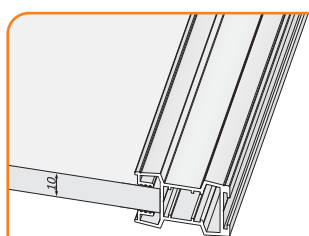
Užpildo plotis:

$$\dots\dots\dots - 52 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ užpildo plotis}$$

durų plotis



Stiklo prie šoninio profilio tvirtinimas



Plokštės tvirtinimas prie šoninio profilio

Veidrodžio aukštis:

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

užpildo aukštis

Veidrodžio plotis:

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

užpildo plotis

L formos arba H formos profilio ilgis:

$$\dots\dots\dots - 68 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ L formos arba H formos profilio ilgis}$$

Durų plotis

Montuojant šoninius profilius, klijų naudoti nereikia.

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