

BRASA
GAMINA

MODULINĖ ALIUMINIO PROFILIŲ SISTEMA

MODUS







MODUS



MODUS

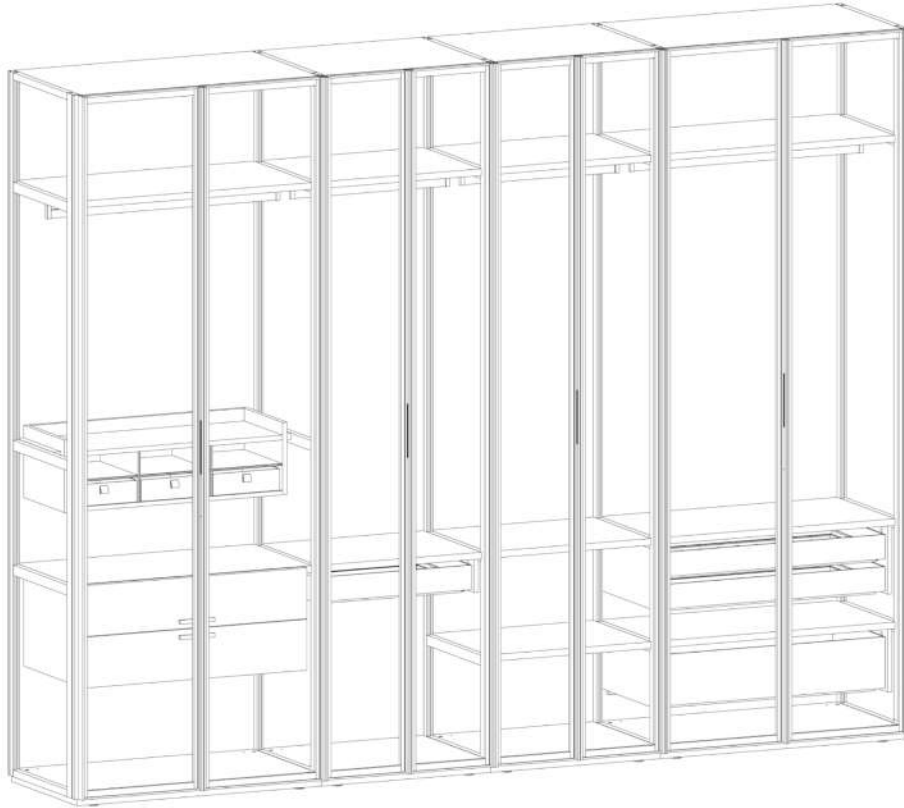




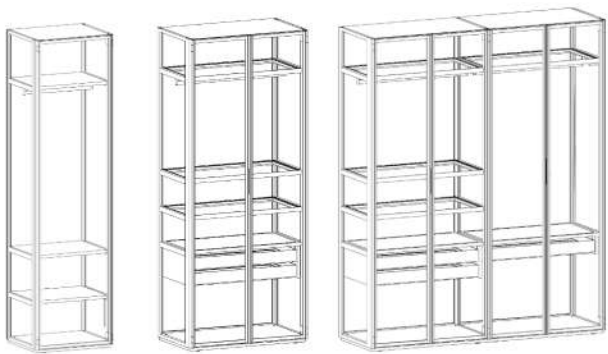
MODUS

Modulinės aliuminio profilio sistemos - tai architektūriniai elementai, kuriuos galima pritaikyti pagal individualius poreikius. Tradicinė drabužinė, tinkamai parinkus spalvas, apdailą, stiklus ar kitus priedus, virsta ryškiu interjero akcentu.

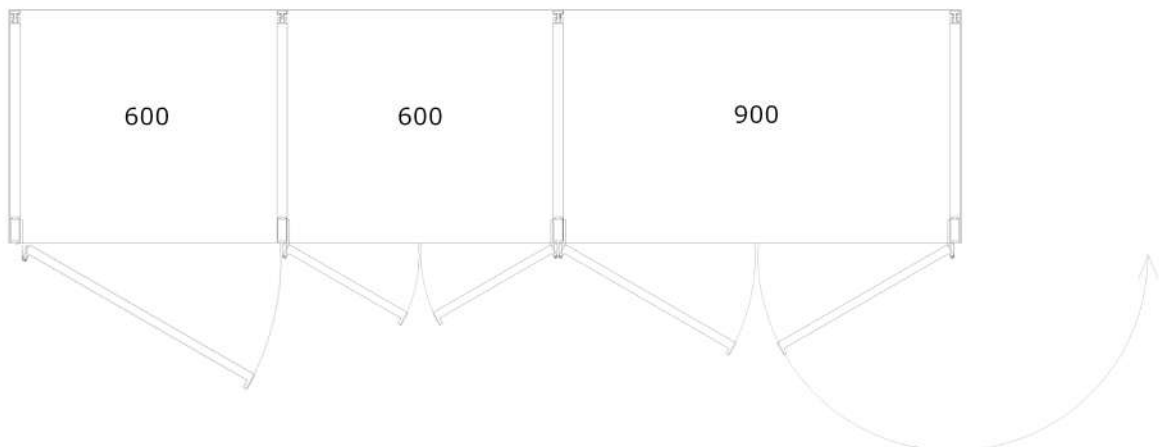
MODUS



Standartinių modulių konfigūravimo pavyzdžiai:



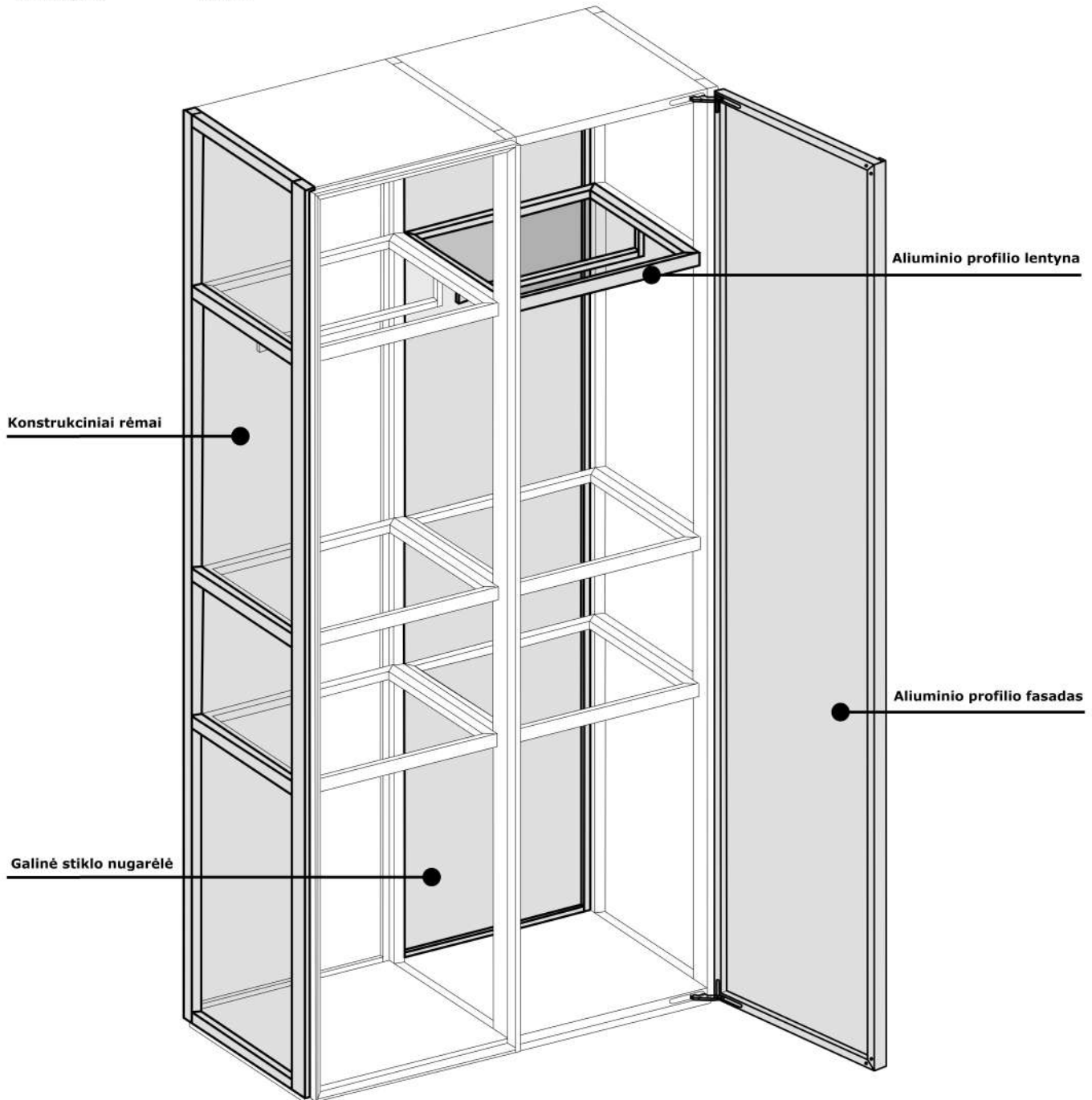
Standartiniai moduliai:



MODUS drabužinė BRASA salono ekspozicijoje

Išoriniai modulio matmenys:

Bendras modulio plotis	1200 mm
Segmento modulio plotis	600 mm
Modulio aukštis	2500 mm
Modulio gylis	600 mm



MODUS

Konstruktinis rėmas, 1 vnt.
578 x 2475 x 25 mm

Priekinis profilis, L-2475 mm, 1 vnt.
Galinis profilis, L-2475 mm, 1 vnt.
Viršutinis / apatinis profilis, L-465 mm, 2 vnt.
Rėmo sujungimo komponentai, 2 kpl.

Papildomi produktai:

Tarpinis profilis, L-465 mm, 3 vnt.
Tarpinio profilio tvirtinimo jungtys, 3 kpl.
Stiklas, grūdintas, skaidrus, 578 x 2473 x 4 mm
Plokštės tvirtinimo prie rėmo komponentai, 2 kpl.
DOMUS LINE FLEXYLED SE H4 24V, 3000 - 6000 mm

Galinė stiklo nugarėlė, 1 vnt.
563 x 2425 x 18 mm

Galinės stiklo nugarėlės profilis, L-2424 mm, 2 vnt.
Galinės stiklo nugarėlės profilis, L-544 mm, 2 vnt.
Tarpinė profiliui, L-2600 mm, 3 vnt.
Stiklas, grūdintas, skaidrus, 556 x 2418 x 4 mm

Aluminio profilio fasadas, 1 vnt.
596 x 2471 x 30 mm

Profilis aliuminio, L-2471 mm, 1 vnt.
Profilis aliuminio, L-596 mm, 2 vnt.
Profilis aliuminio su rankenele, L-2471 mm, 1 vnt.
Tarpinė profiliui, L-2600 mm, 3 vnt.
Stiklas, grūdintas, skaidrus, 589 x 2464 x 4 mm
Jungčių kompleksas profiliui su rankenele, 1 vnt.
Lankstas švelnaus uždarymo, kairė, 1 vnt.
Lankstas švelnaus uždarymo, dešinė, 1 vnt.

Papildomi produktai:

Korpuso briaunos pagalbinis lanksto tvirtinimas, 1 kpl.

Aluminio profilio lentyna, 1 vnt.
562 x 500 x 35 mm

Profilis aliuminio lentynai, L-562 mm, 2 vnt.
Profilis aliuminio lentynai, L-500 mm, 2 vnt.
Tarpinė, L-2500, 1 vnt.
Jungčių kompleksas profiliui lentynai, 1 kpl.
Laikikliai profilio lentynai, 1 kpl.
Stiklas, grūdintas, skaidrus, 551 x 489 x 4 mm

Papildomi produktai:

Vamzdis 30 x 8, 512 mm
Laikikliai vamzdžiui 30 x 8, 1 kpl.
Komponentai vamzdžio tvirtinimui prie lentynos, 1 kpl.
LED juosta 5 mm, 3000 mm
Šviesos filtras L-477 mm, 2 vnt.
Šviesos filtras L-540 mm, 2 vnt.

Konstrukcinio rėmo komponentai

Spalva: ● tamsi ruda metalic

Priekinis profilis

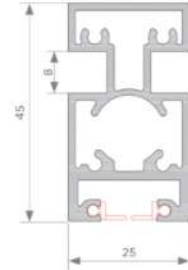
L-2650 mm

MODUS



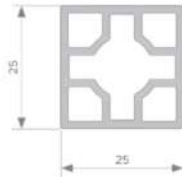
Galinis profilis

L-2650 mm



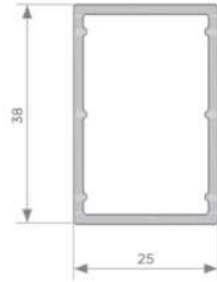
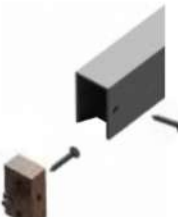
Viršutinis/apatinis profilis

L-3000 mm

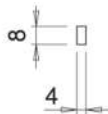


Tarpinis profilis

L-3000 mm

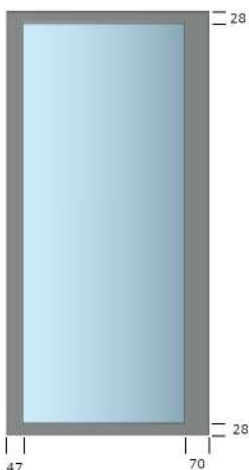
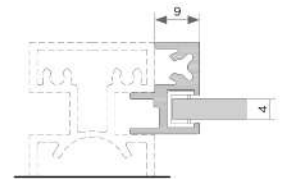


Vertikalus LED apšvietimas įmontuojamas į profilį - juosta FLEXYLED SE H4 silikoninė 24V



Galinės stiklo nugarėlės profilis

L-2650 mm



Šoninis stiklas

Stiklo matmenys:
Rėmo aukštis - 2 mm

Rėmo gylis - 0 mm

Stiklo storis - 4 mm

Stiklas išdažomas perimetru
(minimalus išdažymo perimetras
nurodytas kairėje)

Stiklas klijuojamas ant
konstrukcinio rėmo

Horizontalus galinės
nugarėlės profilis = b

Vertikalus galinės nugarėlės profilis = a

Galinė stiklo nugarėlė

a = vidinis aukštis - 0,5 mm

b = vidinis plotis - 18,5 mm

vidinis aukštis = vertikalaus priekinio ar
galinio profilio aukštis - 50 mm (stogo +
pagrindo plokščių storis)

Vidinis plotis = stogo ar pagrindo plokštės
plotis

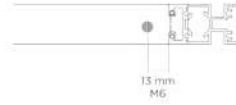
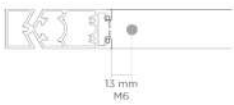
Stiklo matmenys:

a - 6,5 mm

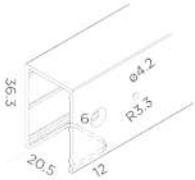
b + 11,5 mm

Konstrukciniai rėmai

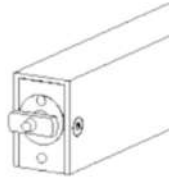
Viršutinio ir apatinio profilių tvirtinimas



Tarpinio profilio frezavimas

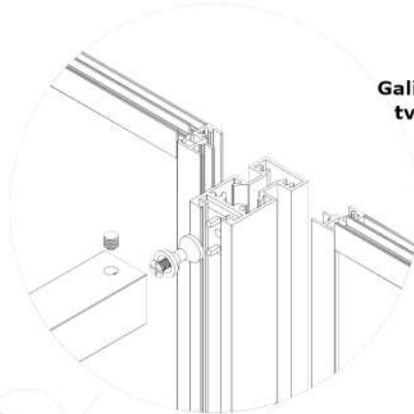


Tarpinio profilio tvirtinimas

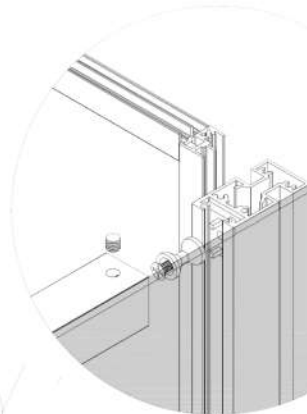


MODUS

Galinio tarpinio profilio tvirtinimas su stiklo nugarėle



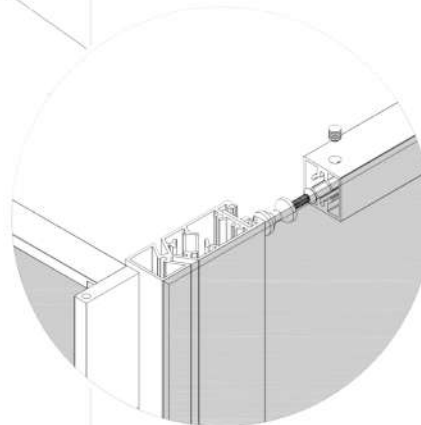
Galinio profilio tvirtinimas su stiklo nugarėle



Galinė nugarėlė gali būti iš plokštės

Rekomenduojamas plokštės storis 8 mm

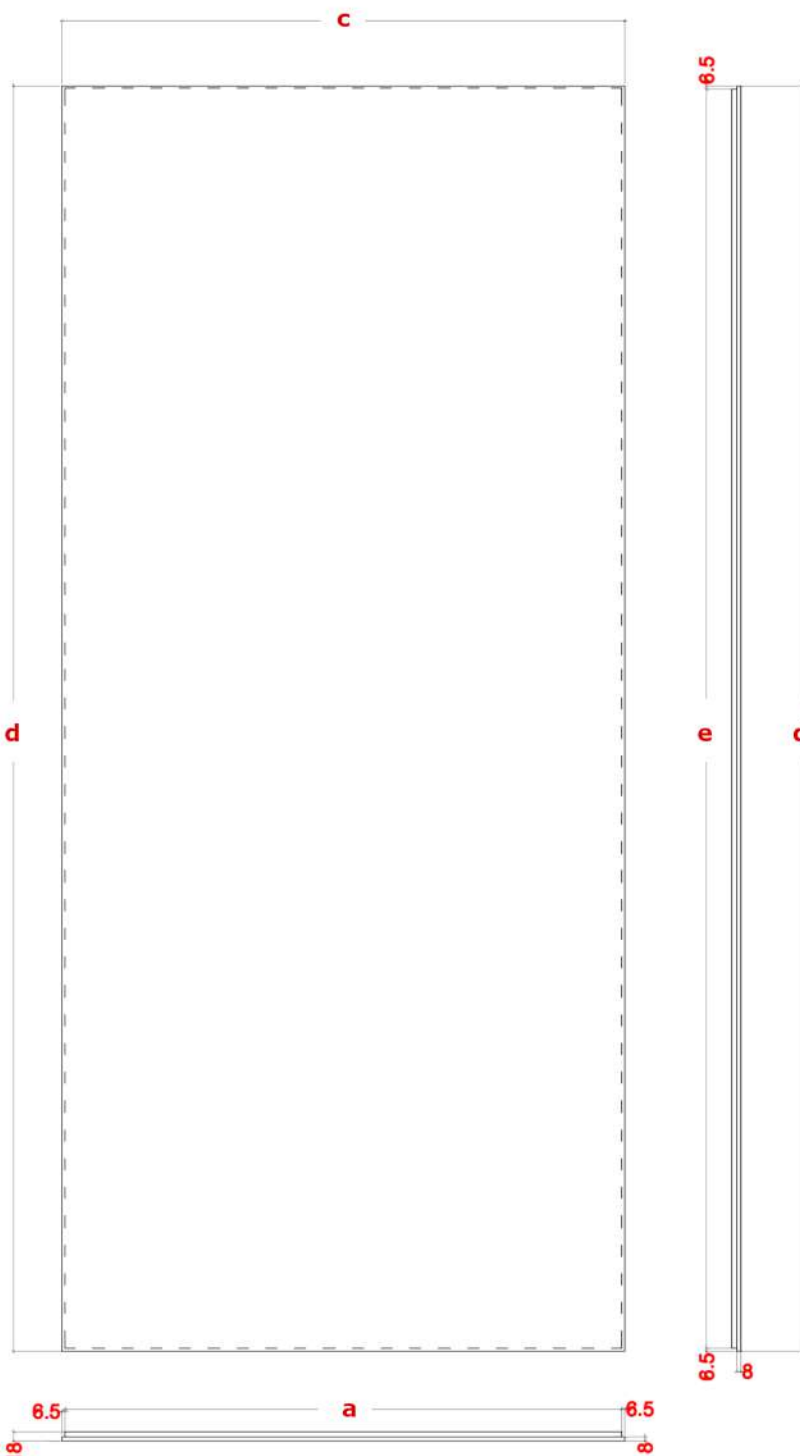
Priekinio profilio tvirtinimas. Stiklas klijuojamas ant surinkto rėmo



! Šoninis stiklas išdažomas perimetru.

Drabužinės plokščių paruošimas

MODUS



Drabužinės stogo plokštė

Plokštės storis 25 mm

a = vidinis drabužinės plotis < 1200 mm
Lentynų pločiai numatomi 1 mm mažesni už a.

b = drabužinės gylis < 600 mm, matmuo sutampa su konstrukcinio rėmo gyliu.

Plokštės kraštinėje frezuojamos kiaurymės paslėptiems lankstams. Žiūrėti dokumentą "techniniai duomenys ir frezavimo schemas".

Galinės nugarėlės tvirtinimui reikalingas frezavimas per visą plokštės plotį 8,5 x 6 mm, 10 mm atstumu nuo krašto.

Stogo ir pagrindo plokštės su rėmu sujungiamos ekscentrinėmis jungtimis. Rekomenduojamas plokštės tvirtinimo prie rėmo komponentų komplektas.

Galinės nugarėlės plokštė

Plokštės storis 18 mm

a = vidinis drabužinės plotis < 1200

c = a + 13 mm

e = vidinis drabužinės aukštis

d = vertikalaus konstrukcinio rėmo profilio aukštis - 39 mm (kai stogo ir pagrindo plokščių bendras storis - 50 mm)

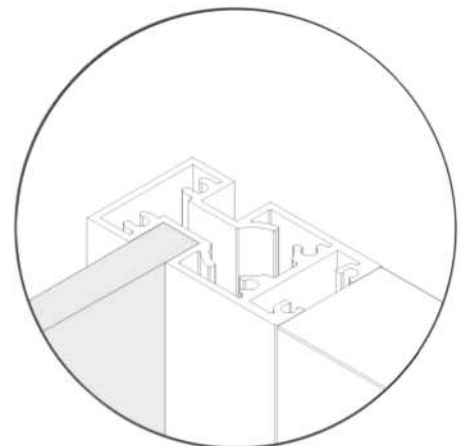
Plokštė įstatoma į korpusą tarp dviejų galinių MODUS profilių ant pagrindo plokštės, papildomų tvirtinimo komponentų nėra.

Kitas plokštės tvirtinimo būdas

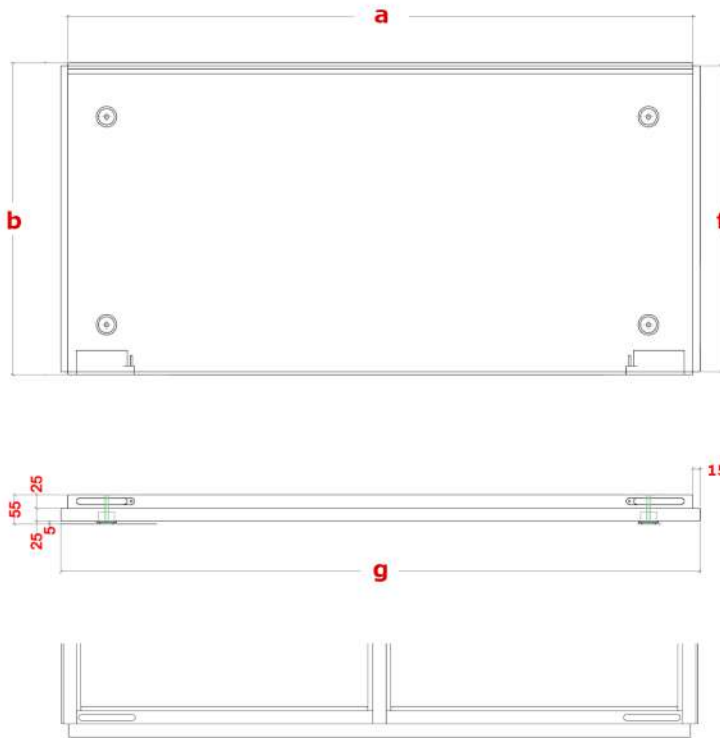
Paliekamas matomas profilio rėmelis drabužinės nugaroje.

Plokštės matmenys: c x d

Plokštės storis: 8 mm



Drabužinės plokščių paruošimas



MODUS drabužinės pagrindas

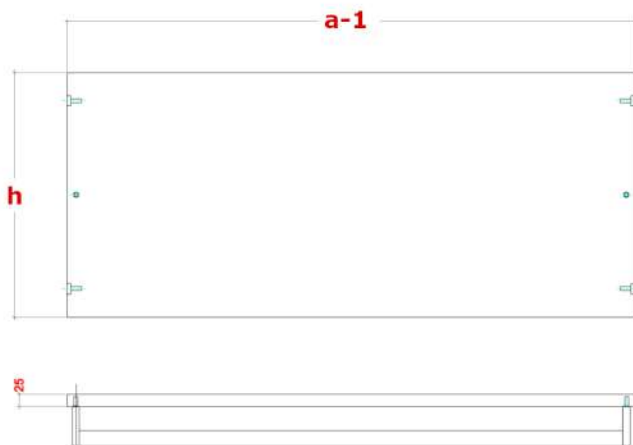
Drabužinės pagrindą sudaro dvi 25 mm storio plokštės, sujungtos tarpusavyje.

Galinės nugarėlės tvirtinimui reikalingas frezavimas per visą plokštės plotį 8,5 x 6 mm, 10 mm atstumu nuo krašto.

Viršutinės plokštės kraštinėje frezuojamos kiaurymės paslėptiems lankstams. Žiūrėti dokumentą "techniniai duomenys ir frezavimo schemas". Ši plokštė su rėmu sujungiama ekscentrinėmis jungtimis. Rekomenduojamas plokštės tvirtinimo prie rėmo komponentų komplektas. Tvirtumui užtikrinti, rekomenduojame papildomai plokštes su rėmu sujungti mediniais kaišiais.

Apatinė plokštė atstoja cokolį, todėl rekomenduojame, kad plokštė būtų ~10-15 mm mažesnė nei bendras modulio dydis, t. y. $g > a$ ir $f < b$, esant vienam drabužinės moduliu. Apatinė plokštė keliems moduliams gali būti vientisa.

MODUS



Plokštės lentyna

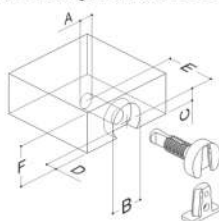
Plokštės lentynas rekomenduojame tvirtinti specialiais laikikliais, pateiktais žemiau. Papildomai galima komplektuoti su vamzdžiu MODUS, skirtu drabužiamas kabinti.



Plokštės tvirtinimo prie rėmo komponentų komplektas



Laikiklių frezavimo schema



- A $\varnothing 9$
- B $\varnothing 21$
- C 7.5
- D 7
- E 31
- F 25

Laikikliai plokštės lentynai



Lentynos laikikliai



Vamzdis MODUS 30x8

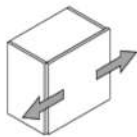
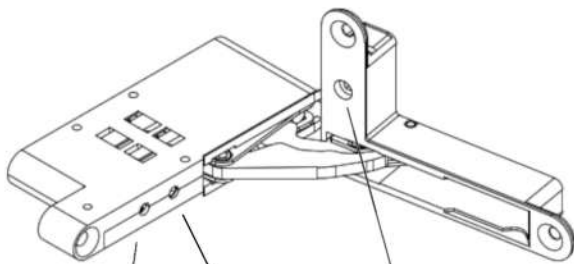


Vamzdžio MODUS tvirtinimo komponentai

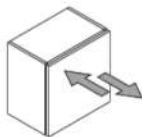


Aliuminio profilio fasadai

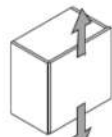
MODUS



+ - 2 mm



+ 2 mm
- 0,5 mm

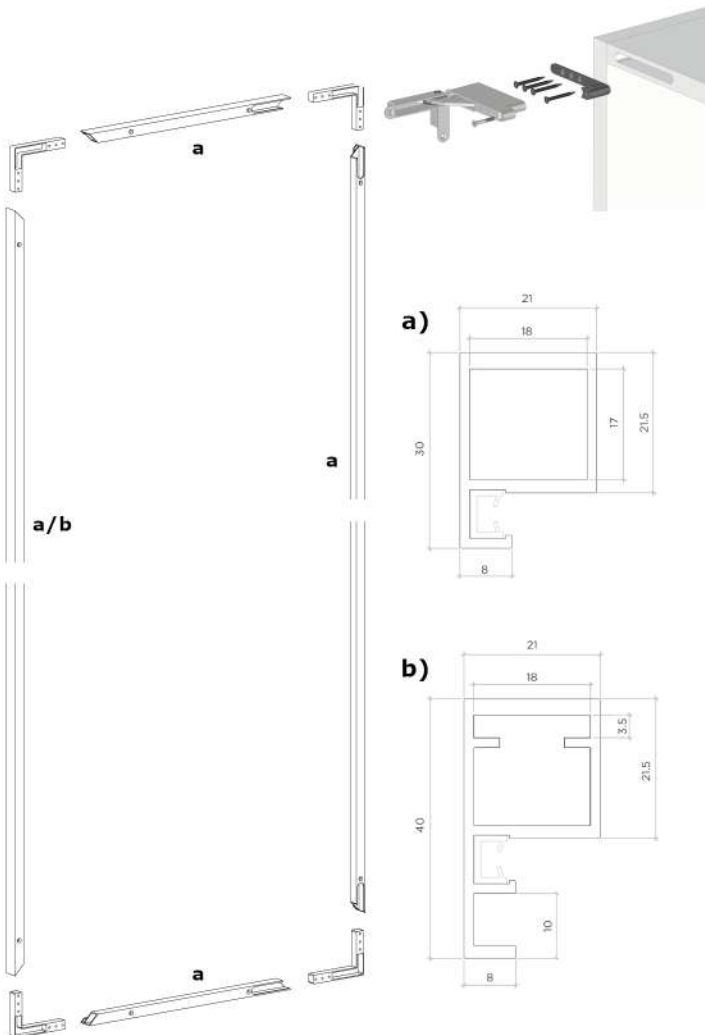


+ - 2 mm

Lankstas MODUS

Apkrova - 30 kg;
Atidarymo kampas - 100°;
3-jų krypčių reguliavimas;
Su integruotu švelnaus uždarymo mechanizmu;
Spalva: ● juoda
● nikelis
● tamsi ruda metallic

Skirtas 20-40 mm storio plokštės durims arba aliuminio durelėms iš profilio MODUS;



a) Profilis aliuminio MODUS

b) Profilis aliuminio MODUS su rankenėle

Spalva: ● tamsi ruda metallic
L-3000 mm

Rekomenduojamas durelių svoris iki 30 kg;
aukštis iki 2800 mm;
plotis iki 600 mm.

Stiklo matmenys:

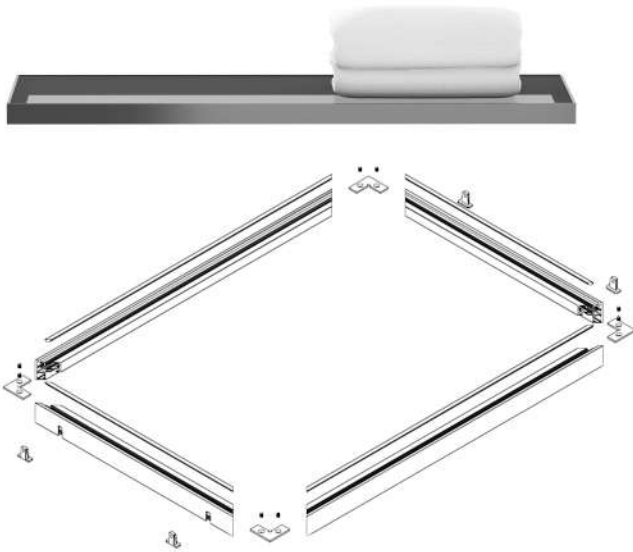
Durelių aukštis - 5,5 mm
Durelių plotis - 5,5 mm

Jungčių komplektas rėmeliui aliuminio su rankenėle MODUS
Profilis - b a a a

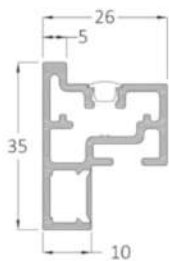
Jungčių komplektas rėmeliui aliuminio MODUS
Profilis - a a a a

MODUS lankstų ir profilių *techniniai duomenys ir frezavimo schemas* pateikiami kitame dokumente.

Aluminio profilio lentynos



MODUS



Profilis aluminio MODUS lentynai

Spalva: ● tamsi ruda metalic
L-3000 mm
Rekomenduojamas lentynos plotis: iki 1200 mm
gylis: iki 600 mm
apkrova: iki 20 kg

Stiklo matmenys:
Lentynos plotis - 11 mm
Lentynos gylis - 11 mm



Profilis aluminio MODUS lentynai su LED apšvietimu

Rekomenduojama 5 mm pločio LED juosta.
Šviesos filtras užsakomas papildomai.

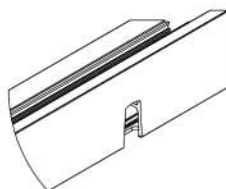
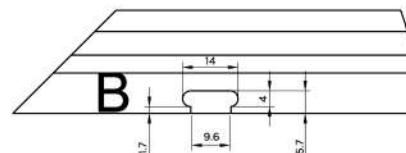
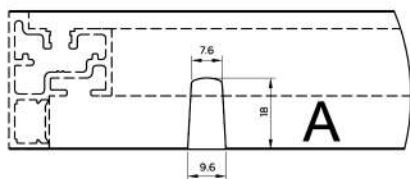


Vamzdis MODUS 30x8

Spalva: ● tamsi ruda metalic
L-3000 mm

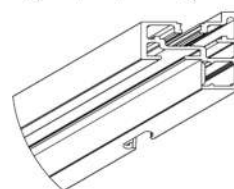
Matmenys:
Lentynos plotis - 50 mm

MODUS profilio frezavimo schema

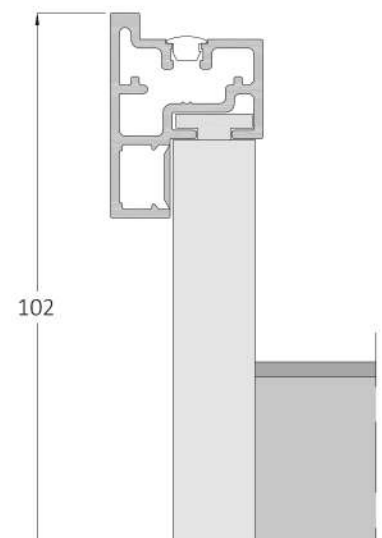
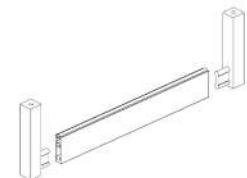


Jungčių kompleksas lentynų sujungimui kampu

Laikikliai profilio lentynai



Vamzdžio MODUS tvirtinimas lentynoje



BRASA

BALDŲ FURNITŪRA

VILNIAUS SALONAS

Vytenio g. 61a, Vilnius
T. +370 601 38389
E. uzsakymai@brasa.lt

PANEVĖŽIO SALONAS

J. Janonio g. 3, Panevėžys
T. +370 606 15305
E. panevezys@brasa.lt



www.brasa.lt



Brasa UAB



[brasa.uab](https://www.instagram.com/brasa.uab)