

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Perkančioji organizacija šiuo pirkimu įsigys scenos ir patalpų užuolaidas galerijai „Laiptai“ (toliau – Prekė). Pirkimo objektas apima užuolaidų pasiuvimą iš Pirkimo dokumentų reikalavimus atitinkančių audinių, jų pakabinimą, užuolaidų tako mechanizmo sumontavimą, pirkimo objekto pristatymą.

Prekių pristatymo adresas – galerija „Laiptai“ (Žemaitės g. 83).

Techninėje specifikacijoje pateikti matmenys yra preliminarūs. Tiekėjas prieš pradėdamas vykdyti Sutartį turės atvykti į vietą ir išsimatuoti scenos erdvę.

Perkančioji organizacija bet kuriuo pirkimo procedūrų metu gali paprašyti pateikti dalį ar visus aplinkos apsaugos kriterijus pagrindžiančius dokumentus.

Techninėje specifikacijoje nurodyti užuolaidų matmenys yra preliminarūs ir gali turėti paklaidą. Tiekėjas, prieš pateikdamas pasiūlymą ir pradėdamas gamybą, turi įsivertinti faktines montavimo sąlygas ir, esant poreikiui, atlikti tikslius matavimus vietoje. Pasiūlymo pateikimas laikomas patvirtinimu, kad Tiekėjas įvertino visus reikalingus matmenis ir montavimo sąlygas. Vėlesni neatitikimai dėl matmenų nelaikomi pagrindu keisti sutarties kainą ar sąlygas

II SKYRIUS REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

Pirkimo objektas apima:

1. scenos priekinė užuolaida (1 kompl.);
2. scenos priekinės užuolaidos tako mechanizmas (1 kompl.);
3. scenos arlekinas (1 vnt.);
4. scenos paskliaustė (3 vnt.);
5. scenos galinė užuolaida (1 kompl.);
6. užuolaida I tipo (1 kompl.);
7. užuolaida II tipo (1 vnt.);
8. užuolaida III tipo (1 vnt.);
9. užuolaida IV tipo (4 kompl.);
10. užuolaida V tipo (1 kompl.);
11. užuolaida VI tipo (1 kompl.);
12. užuolaida VII tipo (1 vnt.);
13. užuolaida VIII tipo (1 kompl.);
14. užuolaida IX tipo (1 kompl.);
15. užuolaida X tipo (1 vnt.);
16. užuolaida XI tipo (3 kompl.);
17. montavimo medžiagos ir darbai (1 kompl.).

1. Minimalūs reikalavimai scenos priekinei užuolaidai Bendri

1. Pirkimu įsigijama scenos priekinė užuolaida.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.

3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 4,25 m x 4,95 m.
4. Užuolaidos klostėtumas 100 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie priekinės užuolaidos tako mechanizmo.
7. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtu tarp jų tarpo, arba suvažiuotų į šonus. Užuolaidų persidengimas centre turi būti ne mažiau kaip 1,0 m.
8. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

2. Minimalūs reikalavimai scenos priekinės užuolaidos tako mechanizmui Bendri

1. Pirkimu įsigijamas scenos priekinės užuolaidos tako mechanizmas.
2. Užuolaidos tako mechanizmas komplektuojamas su laikikliais, tvirtinimo elementais, vežimėliais, trosais arba traukos elementais, sujungimo detalėmis ir reguliavimo elementais.
3. Mechanizmas dviejų dalių, kurių bendras ilgis 8,46 metrai, su 1 metro persidengimu centre.
4. Užuolaida turi suvažiuoti iš centro į šonus.
5. Mechanizmas turi būti montuojamas prie sienos.
6. Turi būti numatyti visi reikiami laikikliai ir visos reikiamos sujungimo detalės.
7. Uždangos tako bėgeliai juodos spalvos.
8. Užuolaidų tvirtinimo ratukai turi būti su guoliais ir išdėstyti ne rečiau kaip 0,25 m intervalu.
9. Užuolaidos subėgimas šonuose – 1,50 m. iki sienos.
10. Spalva – juoda.
11. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Užuolaidos tako mechanizmas – elektra valdomas.
2. Mechanizmas turi turėti eigos daviklius (atidarymui ir uždarymui).
3. Maksimali leistina visos sistemos apkrova (būsimos užuolaidos svoris) ne mažiau kaip 40 kg.
4. Priekinės uždangos tako mechanizmo veikimo greitis ne mažesnis kaip 0,2 m/s.
5. Maitinimas – 230 V, 1 fazė, 50 Hz.
6. Variklio galia – ne daugiau kaip 0,5 kW.

3. Minimalūs reikalavimai scenos arlekinui

Bendri

1. Pirkimu įsigijamas scenos arlekinas.
2. Arlekino matmenys (plotis x aukštis) 8,46 m x 0,7 m.
3. Arlekino klostėtumas 100 %.
4. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
5. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija arlekino tvirtinimui prie lubų.
6. Arlekinas tvirtinamas raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
7. Įsigijamas kiekis – 1 vnt.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

4. Minimalūs reikalavimai scenos paskliaustei

Bendri

1. Pirkimu įsigijama scenos paskliaustė.
2. Paskliaustės matmenys (plotis x aukštis) 8,46 m x 0,7 m.
3. Audinio klostėtumas 0 %.
4. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
5. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija paskliaustės tvirtinimui prie lubų.
6. Paskliaustės tvirtinamas raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
7. Įsigijamas kiekis – 3 vnt.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.

4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

5. Minimalūs reikalavimai scenos galinei užuolaidai

Bendri

1. Pirkimu įsigyjama scenos galinė užuolaida.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.
3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 5,63 m x 4,95 m.
4. Audinio klostėtumas 50 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidoms tvirtinti prie lubų. Konstrukcija turi būti sumontuota taip, kad vertikalčiai ir horizontalčiai susikertantys kampai būtų suapvalinti ir leistų užuolaidas laisvai atitraukti bei užtraukti rankiniu būdu.
7. Galinė užuolaida, montuojama ant stacionarios konstrukcijos, nuo šoninės sienos turi būti atitraukta 1,30 m, o nuo galinės sienos – 1,00 m.
8. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
9. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtų tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.
10. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

6. Minimalūs reikalavimai užuolaidai I tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigyjama užuolaida. Ji skirta koncertų salės 6 langų uždengimui, patalpa 1-4.

2. Užulaidą sudaro 7 užulaidos dalys tokiu intervalu (a-b-b-b-b-b-a).
3. Vienos (a) užulaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 0,80 m x 5,50 m. Galima pločio paklaida +/- 0,15 m.
4. Vienos (b) užulaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 1,50 m x 5,50 m. Galima pločio paklaida +/- 0,15 m.
5. Audinio klostėtumas 50 %.
6. Audinio spalva – tamsiai pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
7. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užulaidai tvirtinti prie lubų.
8. Užulaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip kas 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos. Užulaidos viršutinėje dalyje tvirtinamos prie konstrukcijos be judėjimo galimybės.
9. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užulaidos persidengtų per centrą ir nebūtų tarp jų tarpo.
10. Turi būti galimybė užulaidas suimti ties kolonomis ir šonuose apjuosiant to paties audinio juosta. Juosta turi būti pritvirtinta prie kolonos.
11. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užulaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

7. Minimalūs reikalavimai užulaidai II tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigijama užulaida. Ji skirta rūbinės uždengimui, patalpa R-2.
2. Užulaidos matmenys (plotis x aukštis) 4,20 m x 2,39 m.
3. Audinio klostėtumas 50 %.
4. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
5. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užulaidoms tvirtinti prie lubų. Konstrukcija turi būti sumontuota taip, kad vertikalčiai ir horizontalčiai susikertantys kampai būtų suapvalinti ir leistų užulaidas laisvai atitraukti bei užtraukti rankiniu būdu.
6. Užulaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
7. Įsigijamas kiekis – 1 vnt.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai

atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.

2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

8. Minimalūs reikalavimai užuolaidai III tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigijama užuolaida. Ji skirta įėjimui į WC uždengimui, patalpa R-2.
2. Užuolaidos matmenys (plotis x aukštis) 0,80 m x 1,81 m.
3. Audinio klostėtumas 50 %.
4. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
5. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
6. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
7. Įsigijamas kiekis – 1 vnt.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

9. Minimalūs reikalavimai užuolaidai IV tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigijama užuolaida. Ji skirta 4 galerijos langams uždengti, patalpos 1-2, 1-3.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.
3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 1,33 m x 2,61 m. Galima pločio paklaida

+/- 0,15 m.

4. Audinio klostėtumas 50 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
7. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
8. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtu tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.
9. Įsigijamas kiekis – 4 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

10. Minimalūs reikalavimai užuolaidai V tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigijama užuolaida. Ji skirta galerijos langui uždengti, patalpa 1-3.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.
3. Vienos dalies užuolaidos matmenys (plotis x aukštis) 1,93 m x 2,52 m.
4. Audinio klostėtumas 50 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
7. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
8. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtu tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.
9. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą

ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.

4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

11. Minimalūs reikalavimai užuolaidai VI tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigyjama užuolaida. Ji skirta galerijos langui uždengti, patalpa 2-1.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.
3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 1,97 m x 2,94 m.
4. Audinio klostėtumas 50 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
7. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
8. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtu tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.
9. Įsigyjamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

12. Minimalūs reikalavimai užuolaidai VII tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigyjama užuolaida. Ji skirta galerijos įėjimui uždengti, patalpa 2-2.
2. Užuolaidos matmenys (plotis x aukštis) 2,31 m x 2,26 m.
3. Audinio klostėtumas 50 %.
4. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau

kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.

5. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.

6. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.

7. Įsigyjamas kiekis – 1 vnt.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.

2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².

3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.

4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

13. Minimalūs reikalavimai užuolaidai VIII tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigijama užuolaida. Ji skirta balkono uždengimui, patalpa 2-7.

2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.

3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 4,34 m x 1,55 m.

4. Audinio klostėtumas 50 %.

5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.

6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.

7. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.

8. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtu tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.

9. Įsigyjamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.

2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².

3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.

4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio

standarto reikalavimus.

6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

14. Minimalūs reikalavimai užuolaidai IX tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigyjama užuolaida. Ji skirta balkono uždengimui, patalpa 2-6.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.
3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 4,39 m x 1,22 m.
4. Audinio klostėtumas 50 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
7. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
8. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtų tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.
9. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

15. Minimalūs reikalavimai užuolaidai X tipo

Bendri

1. Pirkimu įsigyjama užuolaida. Ji skirta įėjimo į balkoną uždengimui, patalpa 2-6.
2. Užuolaidos matmenys (plotis x aukštis) 2,07 m x 2,24 m.
3. Audinio klostėtumas 50 %.
4. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
5. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
6. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
7. Įsigijamas kiekis – 1 vnt.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

16. Minimalūs reikalavimai užuolaidai XI tipo

1. Pirkimu įsigyjama užuolaida. Ji skirta balkono langų uždengimui, patalpa 2-6.
2. Užuolaidą sudaro dvi užuolaidos dalys.
3. Vienos užuolaidos dalies matmenys (plotis x aukštis) 1,30 m x 2,37 m.
4. Audinio klostėtumas 50 %.
5. Audinio spalva – pilka. Perkančioji organizacija turi turėti galimybę pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 pilkos spalvos atspalvių.
6. Turi būti numatyta stacionari konstrukcija užuolaidai tvirtinti prie lubų.
7. Užuolaida tvirtinama raišteliais ne mažesniu kaip 0,25 m intervalu prie stacionarios konstrukcijos.
8. Turi būti numatyta galimybė, jog dvi užuolaidos persidengtų per centrą ir nebūtu tarp jų tarpo bei suvažiuotų į šonus.
9. Įsigijamas kiekis – 3 kompl.

Apibūdinti tiksliais duomenimis

1. Audinio tipas – sceninis veliūras, 100 % poliesteris (PES FR) arba lygiavertė savaime ugniai atspari (angl. inherently flame retardant) sintetinė tekstilė.
2. Audinio masė – ne mažiau kaip 450 g/m².
3. Užuolaidos audinys turi atitikti ne mažesnius kaip LST EN 13773 1 klasės standarto arba BS 5867 Part 2 Type B, arba DIN 4102-B1 arba lygiaverčius degumo standartus, užtikrinančius atsparumą ugniai pagal viešųjų erdvių saugos reikalavimus.
4. Audinio plyšimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 25 N, ataudai – ne mažiau kaip 50 N pagal LST EN ISO 13937–3 standarto arba EN ISO 13937–3 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
5. Audinio didžiausioji trūkimo jėga: metmenys – ne mažiau kaip 600 N, ataudai – ne mažiau kaip 500 N pagal LST EN ISO 13934-1 standarto arba EN ISO 13934-1 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
6. Audinio spalvos atsparumas šviesai ne mažiau kaip 4 lygio pagal LST EN ISO 105-B02 standarto arba EN ISO 105-B02 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.
7. Audinio vidutinis garso absorbcijos koeficientas α_w ne mažesnis kaip 0,7 pagal LST EN ISO 11654 standarto arba EN ISO 11654 standarto arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

10. Minimalūs reikalavimai montavimo medžiagoms ir darbams

Bendri

1. Pirkimu įsigijamos montavimo medžiagos ir darbai.
2. Įsigijamas kiekis – 1 kompl.

GALERIJOS „LAIPTAI“ UŽUOLAIĐŲ IŠDĖSTYMO PLANAS (pažymėta raudona sp.)





