



# STIKLO PERTVAROS

**STIKLITA**  
VISKAS, KAS TELPA ŽODYJE STIKLAS...

Siūlome modernų ir estetišką sprendimą – berėmę stiklo pertvarą, kuri užtikrina maksimalų erdvės pojūtį, šviesos pralaidumą ir funkcionalumą. Konstrukcija gali būti pritaikyta tiek biuro, tiek gyvenamosioms erdvėms.

# Maksimalus erdvės pojūtis be rėmų

Berėmė stiklo pertvara su varstomomis durimis

## KODĖL VERTA RINKTIS?



Maksimalus šviesos pralaidumas.



Vizualiai didina erdvę.



Modernus minimalistinis dizainas.



Individualūs sprendimai pagal projektą.



Tinka biurams ir gyvenamosioms erdvėms.



### STIKLAS:

- 10 mm grūdintas stiklas – garso izoliacija  $R_w = 33$  dB.
- 12 mm grūdintas stiklas – garso izoliacija  $R_w = 34$  dB.
- Aukštos kokybės saugus grūdintas stiklas.



### DURYS:

- Maksimalus plotis: 1100 mm.
- Maksimalus aukštis: 3000 mm.
- Maksimalus svoris: iki 100 kg.
- Montuojami ašiniai vyriai (galima su viršulangiū arba be jo).
- Galimas hidraulinis uždarymas arba standartinis varstymas.
- Galimi užraktų ir rankenų tipai:
  - nulenkiama rankena su centrine spyņa.
  - vamzdinė rankena su kampine spyņa.
- Galimi prieigos kontrolė sprendimai.



### MATMENYS IR KONSTRUKCINĖS GALIMYBĖS:

#### AUKŠTIS:

- Iki 3200 mm – dažniausiai naudojamas 10 mm grūdintas stiklas.
- Iki 3700 mm – dažniausiai naudojamas 12 mm grūdintas stiklas.
- Virš 3700 mm – reikalingos papildomos metalinės konstrukcijos arba stiklo standumo brėaunos.

#### PLOTIS:

- Bendras pertvaros plotis neribojamas.
- Stiklų sujungimai sandarinami silikonu arba specialiomis tarpinėmis.
- Maksimalus stiklo lakšto dydis: 2400 × 4500 mm.
- Rekomenduojamas vertikalių sujungimų žingsnis: 1000 – 1500 mm.



### MONTAVIMO SPRENDIMAI:

#### STACIONARŪS STIKLAI MONTUOJAMI Į ALIUMINIO PROFILIUS:



PRIE LUBŲ:

U tipo aliuminio profilis 20×40×2 mm sandarinamas tarpinėmis iš abiejų stiklo pusių.



PRIE SIENŲ IR GRINDŲ:

Galimi profiliai: 15×15×2 / 15×30×2 / 20×20×2 / 20×40×2 mm. Montavimas su sandarinimo tarpinėmis arba be jų.

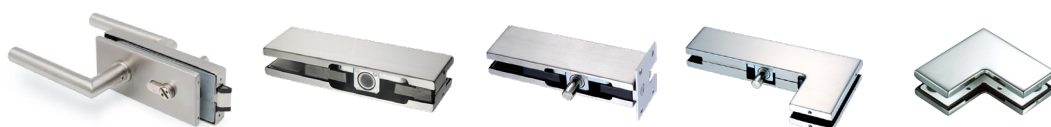


PAPILDOMI SPRENDIMAI:

Specialūs dviejų ar trijų komponentų profiliai montavimui prie lubų ir grindų.



### FURNITŪRA:



### SPALVOS:



Anoduotas aliuminis



Juoda (RAL9004)



Galimas individualus dažymas pagal projektą.



Reikia sprendimo jūsų projektui?

Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

www.stiklita.lt

studija@stiklita.lt

+370 37 310 779

# PAVYZDŽIAI:



Reikia sprendimo jūsų projektui?  
Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779



# Elegantiškas erdvės atskyrimas.

Berėmė stiklo pertvara su durimis aliuminio staktoje

Šis sprendimas sujungia minimalistinį berėmės stiklo pertvaros dizainą su padidintu funkcionalumu. Durų montavimas į aliuminio staktą užtikrina geresnį sandarumą, todėl pasiekama aukštesnė garso izoliacija nei standartinių berėmių durų sistemose.

## KODĖL VERTA RINKTIS?



Maksimalus šviesos pralaidumas.



Vizualiai didina erdvę.



Estetiškas, modernus vaizdas su aiškiai apibrėžta durų zona.



Individualūs sprendimai pagal projektą.



Tinka biurams ir gyvenamosioms erdvėms.



Padidintas durų sandarumas.



Geresnės garso izoliacinės savybės.



### STIKLAS:

- 10 mm grūdintas stiklas – garso izoliacija  $R_w = 33$  dB.
- 12 mm grūdintas stiklas – garso izoliacija  $R_w = 34$  dB.
- 55.2 laminuotas akustinis stiklas – garso izoliacija  $R_w = 39$  dB.
- 66.2 laminuotas akustinis stiklas – garso izoliacija  $R_w = 39$  dB.
- Pastaba: varstomoms durims naudojamas tik grūdintas stiklas.



### DURYS:

- Maksimalus plotis: 1100 mm.
- Maksimalus aukštis: 3000 mm.
- Maksimalus svoris: iki 100 kg.
- Berėmė durų varčia montuojama į aliuminio staktą (45×45 arba 52×52 mm).
- Stiklas priglunda prie staktos per sandarinimo tarpinę – tai užtikrina aukštą sandarumą ir geresnę garso izoliaciją.
- Galimi užraktų ir rankenų tipai:
  - nulenkiama rankena su centrine spyņa.
  - vamzdinė rankena su kampine spyņa.
- Galimi prieigos kontrolė sprendimai.

- Montavimas su viršulangiū arba be jo.
- Galimas hidraulinis durų uždarymas.
- Automatinis slenkstis – papildomas sandarinimas apačioje.



### MATMENYS IR KONSTRUKCINĖS GALIMYBĖS:

#### AUKŠTIS:

- Iki 3200 mm – dažniausiai naudojamas 10 mm grūdintas stiklas.
- Iki 3700 mm – dažniausiai naudojamas 12 mm grūdintas stiklas.
- Virš 3700 mm – reikalingos papildomos metalinės konstrukcijos arba stiklo standumo brėaunos.

#### PLOTIS:

- Bendras pertvaros plotis neribojamas.
- Stiklų sujungimai sandarinami silikonu arba specialiomis tarpinėmis.
- Maksimalus stiklo lakšto dydis: 2400 × 4500 mm.
- Rekomenduojamas vertikalių sujungimų žingsnis: 1000 – 1500 mm.



### MONTAVIMO SPRENDIMAI:

#### STACIONARŪS STIKLAI MONTUOJAMI Į ALIUMINIO PROFILIUS:



PRIE LUBŲ:

U tipo aliuminio profilis 20×40×2 mm sandarinimas tarpinėmis iš abiejų stiklo pusių.



PRIE SIENŲ IR GRINDŲ:

Galimi profiliai: 15×15×2 / 16×30×2 / 20×20×2 / 20×40×2 mm. Montavimas su sandarinimo tarpinėmis arba be jų.



PAPILDOMI SPRENDIMAI:

Specialūs dviejų ar trijų komponentų profiliai montavimui prie lubų ir grindų.



### FURNITŪRA:



### SPALVOS:



Anoduotas aliuminis



Juoda (RAL9004)



Galimas individualus dažymas pagal projektą.



Reikia sprendimo jūsų projektui?

Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

www.stiklita.lt

studija@stiklita.lt

+370 37 310 779

# PAVYZDŽIAI:



Reikia sprendimo jūsų projektui?  
Susisiekite - padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779



# Atvira architektūra moderniam interjerui.

Berėmė stiklo pertvara su stumdomomis durimis

Modernus ir estetiškas sprendimas, skirtas erdvėms, kur svarbus maksimalus skaidrumas ir vietos taupymas. Stumdomos durys juda viršutiniu bėgeliu, todėl nereikalauja papildomos vietos varstymui – tai puikus pasirinkimas biurams ir kompaktiškomis erdvėms. Sistema pasižymi minimalistiniu dizainu, švriu praėjimu be slenksčio ir plačiomis pritaikymo galimybėmis pagal individualų projektą.

Dėl konstrukcinių ypatybių tarp durų varčios ir stacionarių stiklų išlieka tarpai, todėl sistema pasižymi ribota garso izoliacija. Tai sprendimas, skirtas vizualiniam erdvių atskyrimui, o ne aukštai akustinei izoliacijai.

## KODĖL VERTA RINKTIS?



Maksimalus šviesos pralaidumas.



Vizualiai didina erdvę.



Estetiškas, modernus vaizdas su aiškiai apibrėžta durų zona.



Individualūs sprendimai pagal projektą.



Tinka biurams ir gyvenamosioms erdvėms.



### STIKLAS:

- 10 mm grūdintas stiklas – garso izoliacija  $R_w = 33$  dB.
- 12 mm grūdintas stiklas – garso izoliacija  $R_w = 34$  dB.



### DURYS:

- Maksimalus plotis: 3000 mm.
- Maksimalus aukštis: 4000 mm.
- Maksimalus svoris: iki 250 kg.
- Stumdomos durys montuojamos: prieš lubų, prieš sienos, prieš stiklo konstrukcijas.
- Viršutinis tvirtinimas – švarus praėjimas be slenksčio.
- Galimas švelnus (hidraulinis) uždarymas.
- Platus rankenų pasirinkimas.
- Galimas užraktas – kampinė spyna rakinama į grindis.



### MATMENYS IR KONSTRUKCINĖS GALIMYBĖS:

#### AUKŠTIS:

- Iki 3200 mm – dažniausiai naudojamas 10 mm grūdintas stiklas.
- Iki 3700 mm – dažniausiai naudojamas 12 mm grūdintas stiklas.
- Virš 3700 mm – reikalingos papildomos metalinės konstrukcijos arba stiklo standumo briaunos.

#### PLOTIS:

- Bendras pertvaros plotis neribojamas.
- Stiklų sujungimai sandarinami silikonu arba specialiomis tarpinėmis.
- Maksimalus stiklo lakšto dydis: 2400 × 4500 mm.
- Rekomenduojamas vertikalių sujungimų žingsnis: 1000 – 1500 mm.



### MONTAVIMO SPRENDIMAI:

#### STACIONARŪS STIKLAI MONTUOJAMI Į ALIUMINIO PROFILIUS:



PRIE LUBŲ:

U tipo aliuminio profiliai 20×40×2 mm sandarinimas tarpinėmis iš abiejų stiklo pusių.



PRIE SIENŲ IR GRINDŲ:

Galimi profiliai: 15×15×2 / 15×30×2 / 20×20×2 / 20×40×2 mm. Montavimas su sandarinimo tarpinėmis arba be jų.

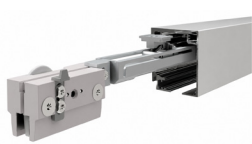


PAPILDOMI SPRENDIMAI:

Specialūs dviejų ar trijų komponentų profiliai montavimui prieš lubų ir grindis.



### FURNITŪRA:



### SPALVOS:



Anoduotas aliuminis



Juoda (RAL9004)



Galimas individualus dažymas pagal projektą.



Reikia sprendimo jūsų projektui?

Susisiekiame – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

www.stiklita.lt

studija@stiklita.lt

+370 37 310 779

# PAVYZDŽIAI:



Reikia sprendimo jūsų projektui?  
Susisiekite - padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779

# Moderni riba tarp stiliaus ir funkcijos.

Stiklo pertvara su aliuminio rėmo sistema (YAWAL PBI50)

Moderni ir funkcionali pertvarų sistema, skirta biurų ir komercinėms erdvėms, kur svarbus ne tik estetiškas vaizdas, bet ir akustinis komfortas. Aliuminio profilių konstrukcija užtikrina tvirtumą, sandarumą ir geresnę garso izoliacinę savybę lyginant su berėmėmis sistemomis.

Sistema leidžia integruoti įvairius stiklo ir durų sprendimus bei lengvai pritaikoma pagal individualius projekto reikalavimus.

## KODĖL VERTA RINKTIS?



Maksimalus šviesos pralaidumas.



Galimybė integruoti įvairių tipų duris.



Tvirta ir ilgąmžė aliuminio konstrukcija.



Individualūs sprendimai pagal projektą.



Tinka biurams ir gyvenamosioms erdvėms.



Aukštas konstrukcijos sandarumas.



Geresnė garso izoliacija nei berėmių pertvarų.



Platus dizaino ir spalvų pasirinkimas.



### STIKLAS IR UŽPILDAI:

- Viengubas grūdintas stiklas (6 – 12 mm).
  - Dvigubas stiklas (stiklo paketas) – geresnė akustinė izoliacija.
  - Laminuotas akustinis stiklas – aukštesniems garso izoliacijos reikalavimams.
- Garso izoliacija priklauso nuo pasirinktos užpildo komplektacijos iki 48 dB.
- Laminuotas akustinis stiklas – aukštesniems garso izoliacijos reikalavimams.



### DURYS:

Sistema leidžia integruoti įvairius durų tipus:

- Aliuminio rėmo durys su stiklu arba pilnu užpildu.
- Berėmio stiklo duris.
- Stumdomas duris.

Galimybės:

- Automatinis (hidraulinis) uždarymas.
- Prieigos kontrolės integracija.
- Galimybė integruoti kabelių pervedimą konstrukcijoje.
- Automatinis slenkstis – papildomas sandarinimas apačioje.



### MATMENYS IR KONSTRUKCINĖS GALIMYBĖS:

#### AUKŠTIS:

- Standartiniai sprendimai iki 3500 – 4000 mm.
- Galimi didesni aukščiai su papildomais konstrukciniais sprendimais.

#### PLOTIS:

- Sistema – plotis formuojamas pagal projektą.
- Segmentų plotis dažniausiai 900 – 1500 mm.



### FURNITŪRA:



### SPALVOS:



Galimas dažymas pagal bet kurią RAL paletės spalvą



Reikia sprendimo jūsų projektui?

Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779

# PAVYZDŽIAI:



Reikia sprendimo jūsų projektui?  
Susisiekite - padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779



# Moderni stiklo ir metalo estetika.

Stiklo – metalo (rėminė) industrinė pertvara

Išskirtinis interjero sprendimas, suteikiantis erdvei charakterio ir vizualinio identiteto. Industrinio stiliaus pertvaros pasižymi aiškiomis linijomis, grafišku stiklo dalinimu ir metalo akcentais – puikiai tinka moderniems biurams, loftams ar komercinėms erdvėms.

Galimi keli sprendimo variantai, pritaikomi pagal dizaino ir funkcinius poreikius:

## KODĖL VERTA RINKTIS?



Maksimalus šviesos pralaidumas.



Minimalistinis sprendimas su išlaikytu lengvumo pojūčiu.



Lankstus dizainas (dalinimo žingsnis, spalvos).



Tinka biurams ir gyvenamosioms erdvėms.



Berėmė stiklo konstrukcija gali būti naudojama tiek su varstomomis tiek su stumdomomis durimis.



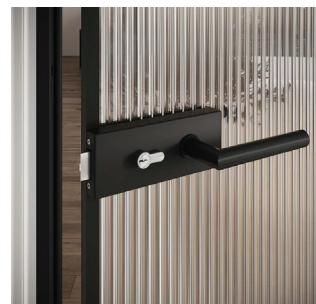
### STIKLAS:

- Grūdintas stiklas (dažniausiai 6 – 10 mm).
- Laminuotas stiklas (papildomam saugumui ar akustikai).



### DURYS:

- Galimybė derinti su stumdomomis arba varstomomis durimis.



### MATMENYS IR KONSTRUKCINĖS GALIMYBĖS:

#### Dalinimo tinklas:

- individualus (horizontalus / vertikalus).



### FURNITŪRA:



### SPALVOS:



Juoda (RAL9004)



Galimas individualus dažymas pagal projektą.



Reikia sprendimo jūsų projektui?

Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779

# PAVYZDŽIAI:



Reikia sprendimo jūsų projektui?  
Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779



# Industrinis stilius tavo namų ritmu.

Industrinio stiliaus berėmė stiklo pertvara

Industrinio stiliaus pertvaros išsiskiria minimalistiniu dizainu, aiškiomis linijomis ir dekoratyviniu stiklo dalinimu. Tai berėmė stiklo pertvara su iš abiejų stiklo pusių klijuojamomis aliuminio juostelėmis, kurios sukuria industrinio stiliaus įspūdį išlaikant lengvą ir modernią estetiką. Puikiai tinka moderniems biurams, loftams ar gyvenamosioms erdvėms. Galimi įvairūs dizaino sprendimai, pritaikomi pagal individualius poreikius.

## KODĖL VERTA RINKTIS?



Maksimalus šviesos pralaidumas.



Minimalistinis ir vizualiai lengvas sprendimas.



Industrinio stiliaus estetika be masyvios konstrukcijos.



Dekoratyvinis stiklo dalinimas aliuminio juostelėmis.



Tinka biurams ir gyvenamosioms erdvėms.



Berėmė stiklo konstrukcija gali būti naudojama tiek su varstomomis tiek su stumdomomis durimis.



Ekonomiškesnis sprendimas lyginant su stiklo – metalo pertvaromis.

Tai dekoratyvinis sprendimas – dalinimas neturi konstrukcinės funkcijos.



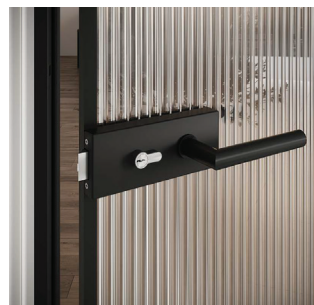
### STIKLAS:

- Grūdintas stiklas (dažniausiai 6 – 10 mm).
- Laminuotas stiklas (papildomam saugumui ar akustikai).



### DURYS:

- Galimybė derinti su stumdomomis arba varstomomis durimis.



### MATMENYS IR KONSTRUKCINĖS GALIMYBĖS:

#### Dalinimo tinklas:

- individualus (horizontalus / vertikalus).



### MONTAVIMO SPRENDIMAI:

#### STACIONARŪS STIKLAI MONTUOJAMI Į ALIUMINIO PROFILIUS:



#### PRIE LUBŲ:

U tipo aliuminio profilis 20×40×2 mm sandarinimas tarpinėmis iš abiejų stiklo pusių.



#### PRIE SIENŲ IR GRINDŲ:

Galimi profiliai: 15×15×2 / 15×30×2 / 20×20×2 / 20×40×2 mm. Montavimas su sandarinimo tarpinėmis arba be jų.



#### PAPILDOMI SPRENDIMAI:

Specialūs dviejų ar trijų komponentų profiliai montavimui prie lubų ir grindų.



### FURNITŪRA:



### SPALVOS:



Juoda (RAL9004)



Galimas individualus dažymas pagal projektą.



Reikia sprendimo jūsų projektui?

Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

www.stiklita.lt

studija@stiklita.lt

+370 37 310 779

# PAVYZDŽIAI:



Reikia sprendimo jūsų projektui?  
Susisiekite – padėsime išsirinkti jums tinkamą variantą.

[www.stiklita.lt](http://www.stiklita.lt)

[studija@stiklita.lt](mailto:studija@stiklita.lt)

+370 37 310 779