

Artikulo Nr. 98540\_01\_DE/12.2020

---

**Schüco Aliuminio sistemas**  
**Durys**

---

**LT** Vartotojo eksploatavimo ir priežiūros taisyklės



## Turinys

<b>4</b>	<b>1. Apie šias eksploataavimo ir priežiūros taisykles</b>
4	1.1. Eksploataavimo ir priežiūros taisyklių naudojimas ir saugojimas
<b>5</b>	<b>2. Sauga</b>
5	2.1. Apie šiuos saugos nurodymus
5	2.2. Bendrieji saugos nurodymai
8	2.3. Naudojimas pagal paskirtį
<b>9</b>	<b>3. Vienvėrių durų varstymas</b>
9	3.1. Vienvėrių durų atidarymas
9	3.1.1. Išorinė traukiama durų rankena
9	3.1.2. Išorinė nuspaudžiama durų rankena
9	3.1.3. Vidinė nuspaudžiama durų rankena
10	3.2. Vienvėrių durų uždarymas
10	3.2.1. Išorinė traukiama durų rankena
10	3.2.2. Išorinė nuspaudžiama durų rankena
10	3.2.3. Vidinė nuspaudžiama durų rankena
<b>14</b>	<b>4. Dvivėrių durų varstymas</b>
14	4.1. Dvivėrių durų atidarymas
15	4.2. Dvivėrių durų uždarymas
<b>16</b>	<b>5. Dvivėrių durų su panikos funkcija varstymas</b>
16	5.1. Dvivėrės durys su panikos funkcija ir nuspaudžiama durų rankena
17	5.2. Dvivėrės durys su panikos funkcija ir skersine nuspaudžiama svirtimi
<b>18</b>	<b>6. Durų furnitūra</b>
18	6.1. Magnetinė durų atrama
18	6.2. Durų padėties fiksatorius
18	6.3. Durų pritraukėjas
<b>19</b>	<b>7. Priežiūra</b>
19	7.1. Valymo ir priežiūros priemonės
20	7.2. Bendrieji nurodymai dėl valymo
20	7.2.1. Tarpinių patikra ir sutepimas
21	7.3. Techninė profilaktika
21	7.3.1. Techninės profilaktikos darbų sutartis
22	7.3.2. Apkaustų detalių techninė profilaktika
23	7.3.3. Durų apkaustų detalės
23	7.3.2. Rakto cilindro techninė profilaktika
<b>24</b>	<b>8. Eksploatacijos nutraukimas ir utilizavimas</b>
24	8.1. Eksploatacijos nutraukimas
24	8.2. Utilizavimas

# 1. Apie šias eksploataavimo ir priežiūros taisykles

## 1.1. Eksploataavimo ir priežiūros taisyklių naudojimas ir saugojimas

Prieš montavimo ir eksploataavimo pradžią perskaitykite šias eksploataavimo ir priežiūros taisykles ir laikykitės jose pateiktų instrukcijų eiliškumo tvarkos. „Schüco Lietuva“ neatsako už bet kokią žalą, padarytą dėl šiose eksploataavimo ir priežiūros taisyklėse išdėstytų instrukcijų nesilaikymo.

Šios eksploataavimo ir priežiūros taisyklės yra sudedamoji gaminio dalis. Laikykite jas patogioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti, kai prireiks.

## 2. Sauga






### 2.1. Apie šiuos saugos nurodymus



#### SIGNALINIS ŽODIS

Pavojaus tipas, šaltinis ir pasekmė

Pavojaus piktogramos ir signaliniai žodžiai informuoja apie pavojaus tipą ir rimtumą:

PAVOJUS		Tiesiogiai gresiantis pavojus, kurio pasekmės yra mirtis arba itin sunkūs sužalojimai!
ĮSPĖJIMAS		Galimai gresiantis pavojus, kurio pasekmės gali būti mirtis arba itin sunkūs sužalojimai!
ATSARGIAI		Potencialiai pavojinga situacija, kai yra nesunkių sužalojimų grėsmė!
PASTABA		Materialinių nuostolių grėsmė, dėl kurios galimas gaminio ar aplinkos sunaikinimas ar sutrikdymas!
INFORMACIJA		Informacija Informacija ir patarimai

### 2.2. Bendrieji saugos nurodymai

Laikykitės šiose eksploataavimo ir priežiūros taisyklėse pateiktų saugos nurodymų, kad nesusižeistumėte ir nesužeistumėte kitų, taip pat kad užtikrintumėte netrikdomą konstrukcijų eksploatavimą.



#### PAVOJUS

- Naudojimosi metu atkreipkite dėmesį, kad palikti be priežiūros langai ir durys gali atsidaryti ir užsidaryti paveikus išorės veiksniams.

Siekiant aiškumo, šiose eksploataavimo ir priežiūros taisyklėse nepateikiama visa išsami informacija apie visus gaminio tipus ir jos negali aprėpti visų įmanomų montavimo, eksploataavimo ar priežiūros atvejų.

Kilus klausimams prašome kreiptis į Jus aptarnaujančią specializuotą įmonę ar vietinį „Schüco Lietuva“ pardavimo atstovą.



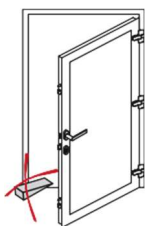
## PAVOJUS

Dirbdami su aliuminio konstrukcijomis atkreipkite dėmesį į toliau išvardytas pavojaus zonas.



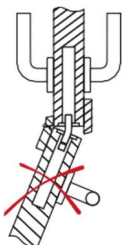
### Neapkraukite konstrukcijos rėmo ir rankenų papildoma apkrova.

Papildomai veikianti apkrova gali deformuoti konstrukcijos rėmus ir sulaužyti konstrukcijos rankenas.



### Nedėkite jokių papildomų objektų tarp konstrukcijos varčios ir rėmo.

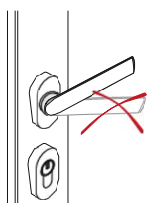
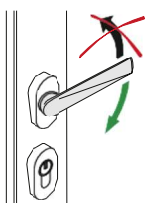
Papildomai veikianti apkrova gali deformuoti konstrukcijos rėmus ir apkaustus. Naudojant pernelyg didelę jėgą, gali būti sugadinti durų vyriai.



### Dvivėrės durys NETURI BŪTI varstomos naudojant šalutinę varčią (išimtis: durys su panikos funkcija).

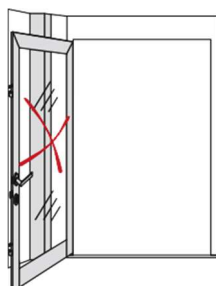
Papildomai veikianti apkrova gali deformuoti konstrukcijos rėmus ir sugadinti konstrukcijos spynas.

- 1 Pagrindinė varčia su durų rankena
- 2 Šalutinė varčia



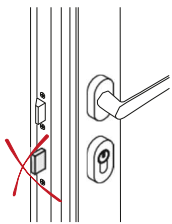
### Konstrukcijų rankenas sukite tik jų sukimosi kryptimi ir nesukite daugiau, negu galima.

Papildomai veikianti apkrova gali sugadinti konstrukcijos rankenas.

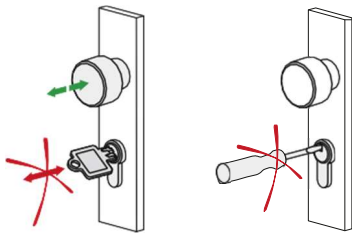


### Nemontuokite durų priešais sienų išsikišimus.

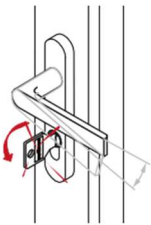
Durims atsidarant ir užsidarant dėl skersvėjo, jos gali būti apgadintos.



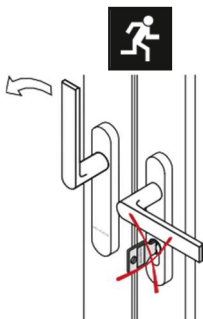
**Durų skląstis NETURI BŪTI išstumtas, kai durys atvertos.**  
Uždarant duris, kai skląstis yra išstumtas, gali būti apgadintas durų rėmas.



Netraukite ir nestumkite durų, laikydami už spynoje įkišto rakto.  
Nekiškite į rakto kanalą pašalinių daiktų.



Vienu metu nespauskite rankenos ir nerakinkite spynos.



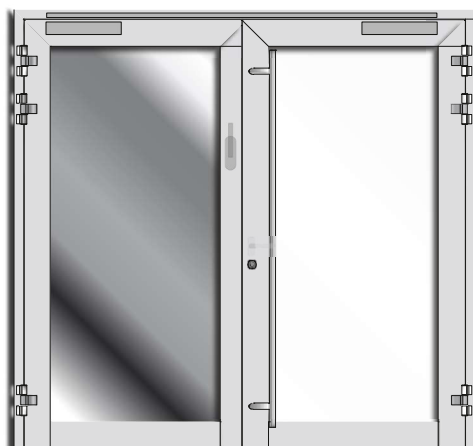
Nepalikite įkišto rakto evakuacinių durų spynoje.

## 2.3. Naudojimas pagal paskirtį



Durys yra judantis konstrukcinis elementas, skirtas atitverti angą (sienoje, praėjime ar įėjime), pro kurią, atidarius duris, galima būtų praeiti.

Plačiuose praėjimuose naudojami dvivėriai durų elementai, t. y. durys su pagrindine ir šalutine varčia. Pagrindinė varčia yra varčia, kuria visada naudojama pirmiausia bei kurioje yra įmontuota spyna ir rankena. Šalutinė (papildoma) varčia yra fiksuota ir, prireikus, gali būti varstoma, pvz., atsklendžiant skląstį.



Į naudojimo pagal paskirtį sąvoką taip pat įeina montavimo ir eksploatavimo taisyklių laikymasis. Bet koks kitas arba papildomas naudojimas laikomas netinkamu naudojimu.

Naudojant gaminį netinkamai arba savavališkai jį pakeitus gali iškilti pavojus sveikatai ir gyvybei, gali būti pažeistas pats gaminys ir kitas turtas. Naudokite tik originalias atsargines detales. Gamintojas ir (arba) tiekėjas neatsako už jokią žalą, padarytą dėl šio reikalavimo nesilaikymo. Rizika tenka tik naudotojui.



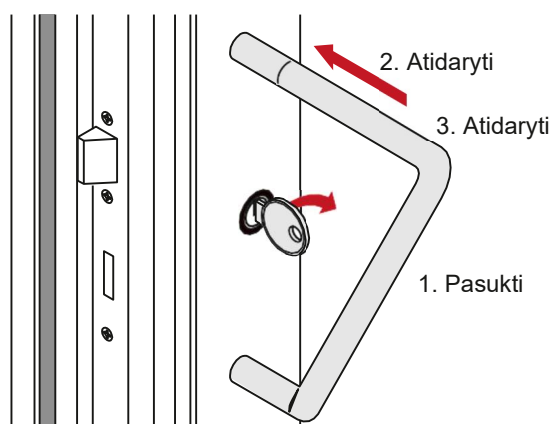
### INFORMACIJA

Avariniai išėjimai, atitinkantys standartą DIN EN 179, naudojami pastatuose, kuriuose nėra pašalinių asmenų judėjimo ir kuriuose esantys žmonės supažindinti su evakuacinio durų veikimo principu. Tai gali būti ir papildomi išėjimai viešuosiuose pastatuose, kuriais naudotis gali tik įgaliotieji asmenys. Evakuacinės durys, atitinkančios standartą DIN EN 1125, naudojamos viešojo naudojimo pastatuose, kuriuose esantys žmonės nežino evakuacinių durų veikimo principo, bet galėtų jomis naudotis įvykus avarinei situacijai. Pavyzdžiui, tai taikoma ligoninėms, mokykloms, viešojo administravimo institucijoms, oro uostams ir prekybos centrams.

## 3. Vienvėrių durų varstymas

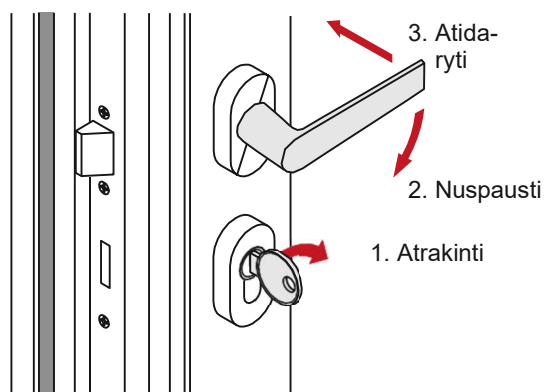
### 3.1. Vienvėrių durų atidarymas

#### 3.1.1. Išorinė traukiama durų rankena



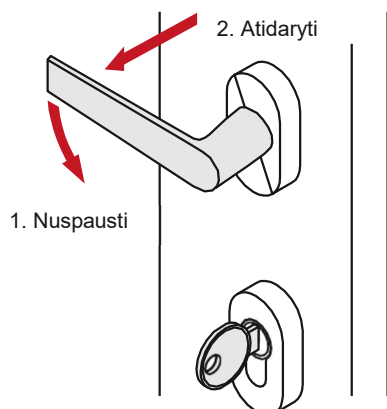
1. Pasukite raktą prieš spyruoklę į dešinę (į užpildo pusę) ir trumpai palaikykite.
2. Šiek tiek praverkite duris ir iš karto paleiskite raktą.
3. Atidarykite duris.

#### 3.1.2. Išorinė nuspaudžiama durų rankena



1. Atrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į dešinę (į užpildo pusę).
2. Nuspauskite rankeną.
3. Atidarykite duris.

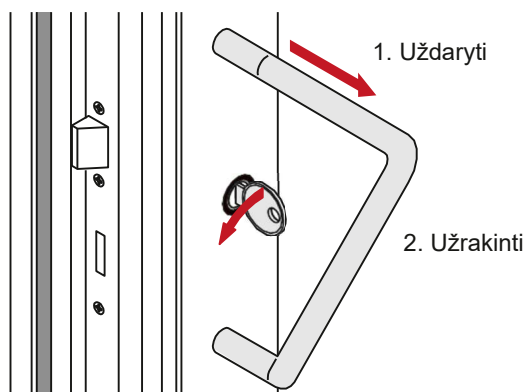
#### 3.1.3. Vidinė nuspaudžiama durų rankena



1. Nuspauskite rankeną.
2. Atidarykite duris.

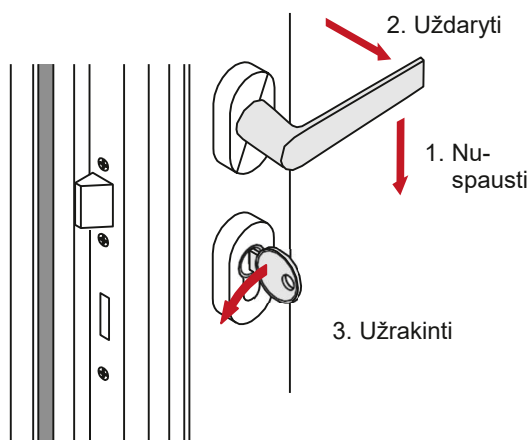
## 3.2. Vienvėrių durų uždarymas

### 3.2.1. Išorinė traukiama durų rankena



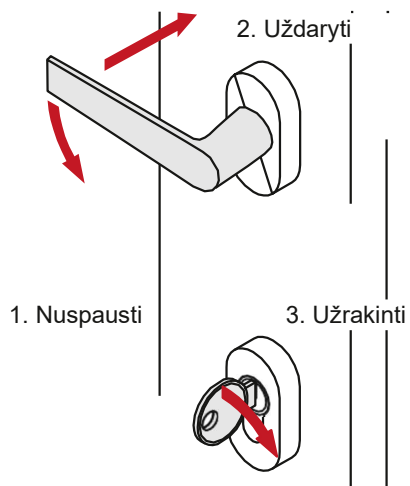
1. Uždarykite duris
2. Užrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į kairę (į rėmo pusę).

### 3.2.2. Išorinė nuspaudžiama durų rankena



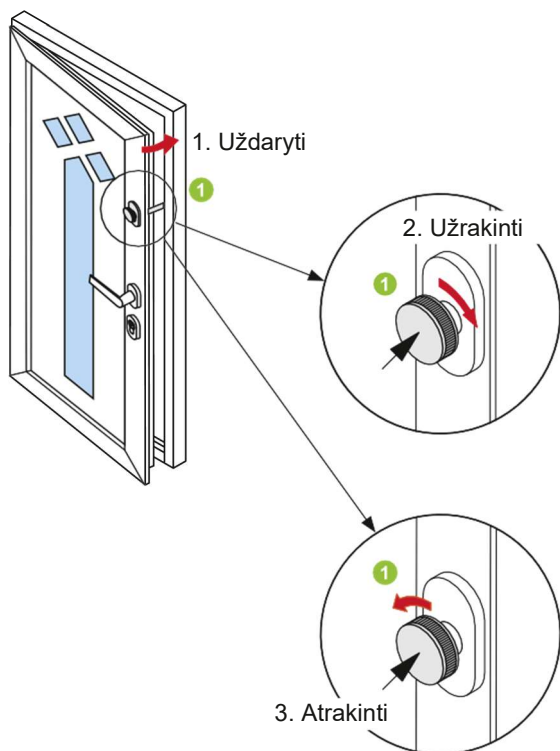
1. Nuspauskite rankeną.
2. Uždarykite duris.
3. Užrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į kairę (į rėmo pusę).

### 3.2.3. Vidinė nuspaudžiama durų rankena



1. Nuspauskite rankeną.
2. Uždarykite duris.
3. Užrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į dešinę (į rėmo pusę).

### 3.3 Vienvėrės durys su durų atidarymo ribotuvu



Durų atidarymo ribotuvas apriboja durų varčios judėjimą, kad durys galėtų būti atidaromos tik tam tikru kampu. Durų atidarymo ribotuvas užrakinamas ir atrakinamas ranka.

#### Durų atidarymo ribotuvo užrakinimas:

1. uždarykite duris;
2. užrakinkite durų atidarymo ribotuvą, pasukdami jo rankenėlę į dešinę ①.

Durų varčią galima atidaryti tik tiek, kiek leidžia ribotuvai.

#### Durų atidarymo ribotuvo atrakinimas:

3. atrakinkite durų atidarymo ribotuvą, pasukdami jo rankenėlę į kairę ①;
4. dabar durų varčia atsidarys iki galo.

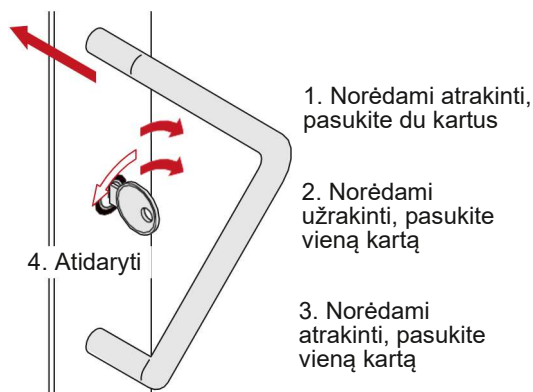


#### INFORMACIJA

Traukiamos durų rankenos ir durų spynos valdymas aprašytas 3.1 ir 3.2 skyriuose.

#### Durų atidarymo ribotuvo atrakinimas iš išorės:

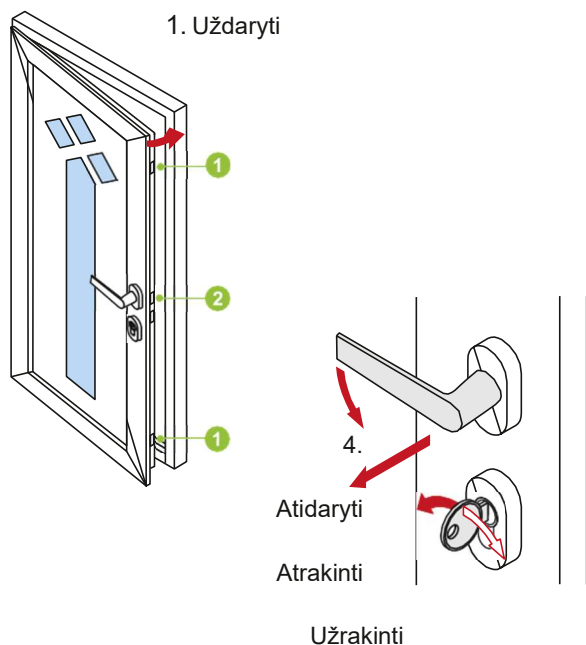
► laikantis tam tikros durų spynos užrakinimo veiksmų sekos durų atidarymo ribotuvą galima atrakinti iš išorės.



#### Užrakinimo veiksmų seka:

1. atrakinkite durų atidarymo ribotuvą, du kartus visiškai pasukdami raktą į dešinę (į užpildo pusę);
2. užrakinkite duris, vieną kartą visiškai pasukdami raktą į kairę (į rėmo pusę);
3. atrakinkite duris, vieną kartą visiškai pasukdami raktą į užpildo pusę;
4. pasukite raktą prieš spyruoklę į dešinę (į užpildo pusę) ir atidarykite duris.

### 3.4 Vienvėrės durys su automatine spyna



Šio tipo spynoje yra sumontuoti du papildomi skląščiai **1**, sumontuoti durų varčios viršuje ir apačioje.

#### Durų uždarymas ir atidarymas

1. Viršutinis ir apatinis skląstis **1** automatiškai užblokuoja duris, kad durų nebūtų galima atidaryti iš išorės.
2. Duris iš vidaus galima atidaryti rankena.

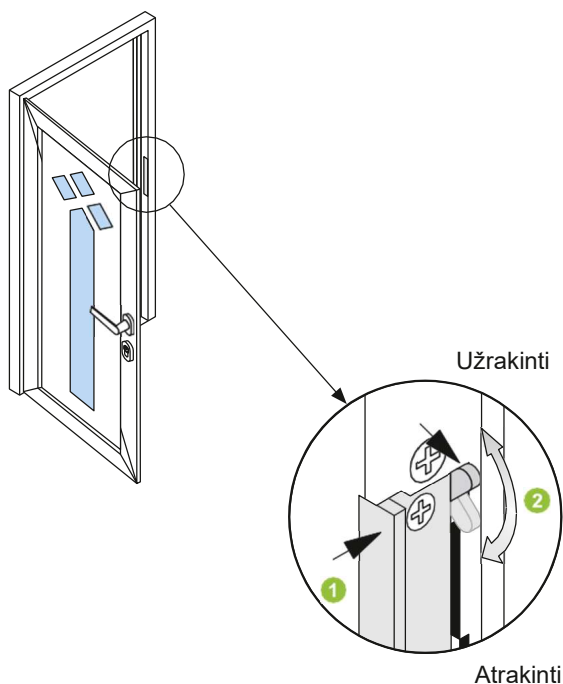
#### Visiškas durų užrakinimas

- Užrakinus durų spyną **2** raktu, atidaryti durų nebus galima ir iš vidaus. Dabar durų rankena yra blokuojama!

#### Visiškas durų atrakinimas

- Visiškai užrakintos durys iš vidaus atidaromos raktu (jį pasukant) ir nuspaudžiant durų rankeną.

### 3.5 Vienvėrės durys su elektriniu fiksatoriumi



Uždarytos durys atblokuojamos atskirai montuojamu jungikliu. Atblokuotas duris galima atidaryti tol, kol yra nuspauštas jungiklis.



#### INFORMACIJA

Elektrinis fiksatorius neleidžia atblokuoti durų, jeigu jos yra užrakintos raktu.

#### Dienos nustatymai:

- dienos metu elektrinio fiksatoriaus skląstis **1** gali būti atblokuojamas visam laikui. Kai spynos skląstis yra atblokuotas, duris galima atidaryti bet kuriuo metu.

#### Užrakinimas ir atrakinimas:

- užrakininkite arba atrakininkite skląstį **1**, atlenkdami blokavimo svirtį **2**.

### 3.6 Durys su varikliu valdoma spyna

Durys su varikliu valdoma spyna atidaromos ir (arba) uždaromos duryse įtaisytu varikliu. Jos varstomos rankena arba nuotolinio valdymo įtaisu.

Daugiau informacijos rasite atskiroje naudojimo instrukcijoje.

### 3.7 Durys su elektrine pavara valdoma spyna

Šios spynos gali būti naudojamos su elektrine pavara valdoma išorine nuspaudžiama rankena, tvirtinama ant vienvėrių ar dvivėrių durų su jėgimo kontrolės įrenginiais. Išorinė rankena yra sujungta su elektrine pavara valdoma spyna, t. y. į patalpos vidų galima patekti nuspaudžiant durų rankeną. Durų rankeną galima prijungti arba atjungti

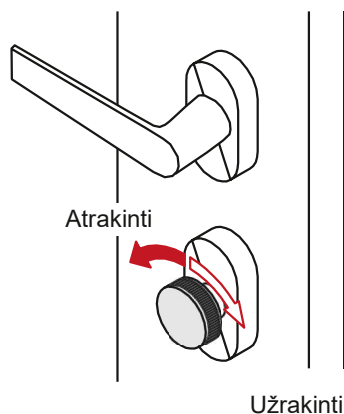


#### INFORMACIJA

Elektrine pavara valdoma spyna gali būti rakinama centralizuotai, todėl durų, kai jos yra uždarytos, nuo to momento nebegalima varstyti.

Rakinti spyną galima durų atidarytuvo mygtuku, telefonspynėmis, laikmačiais arba jėgimo kontrolės sistemomis.

### 3.8 Durys su užrakto cilindru ir užrakto rankenėle



Šis užrakto cilindras iš išorės rakinamas raktu, o iš vidaus – pasukant rankenėlę.

#### **Užrakinti:**

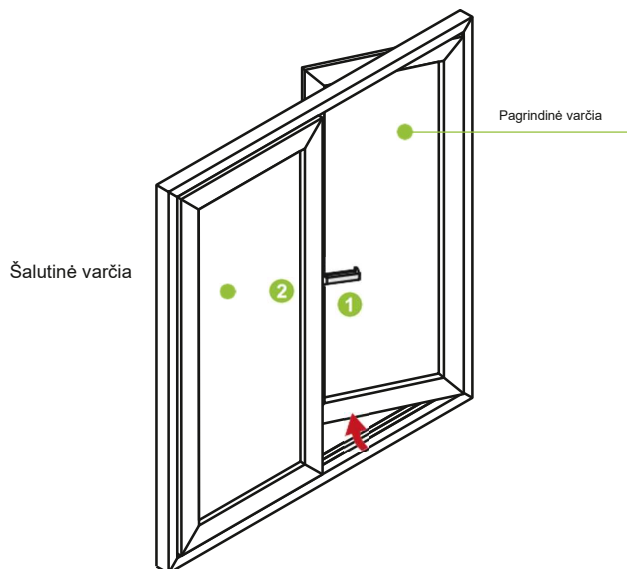
1. uždarykite duris;
2. užrakinkite duris, visiškai pasukdami užrakto rankenėlę į dešinę (į rėmo pusę).

#### **Atrakinti:**

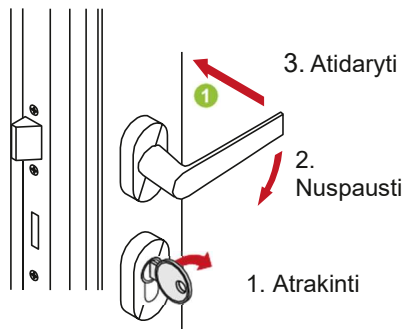
1. užrakinkite duris, visiškai pasukdami užrakto rankenėlę į kairę nuo rėmo;
2. atidarykite duris.

## 4. Dvivėrių durų varstymas

### 4.1. Dvivėrių durų atidarymas



#### Pagrindinės varčios atidarymas



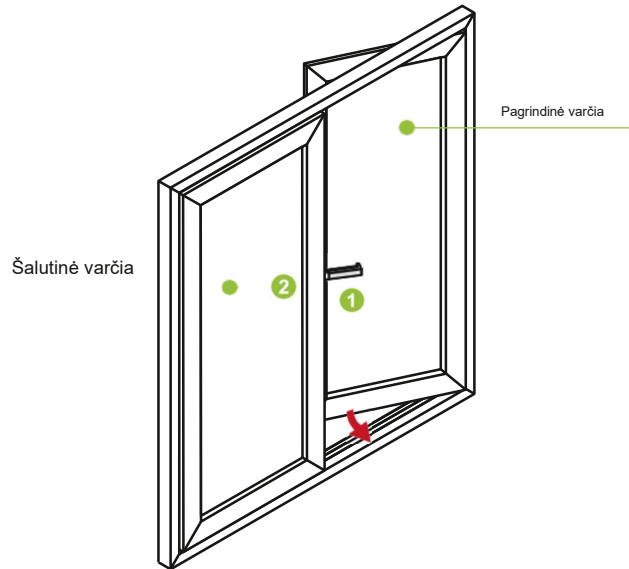
1. Atrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į užpildo pusę.
2. Nuspauskite rankeną ①.
3. Atidarykite duris.

#### Šalutinės varčios atidarymas



1. Atidarykite pagrindinę varčią.
2. Atsklęskite lankstomą svirtį ②.
3. Atidarykite šalutinę varčią.

## 4.2. Dvivėrių durų uždarymas

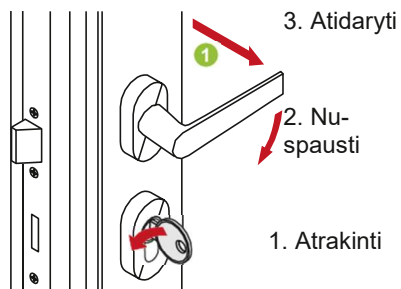


### Šalutinės varčios uždarymas



1. Uždarykite šalutinę varčią.
2. Užsklęskite lankstomą svirtį 2.
3. Uždarykite pagrindinę varčią.

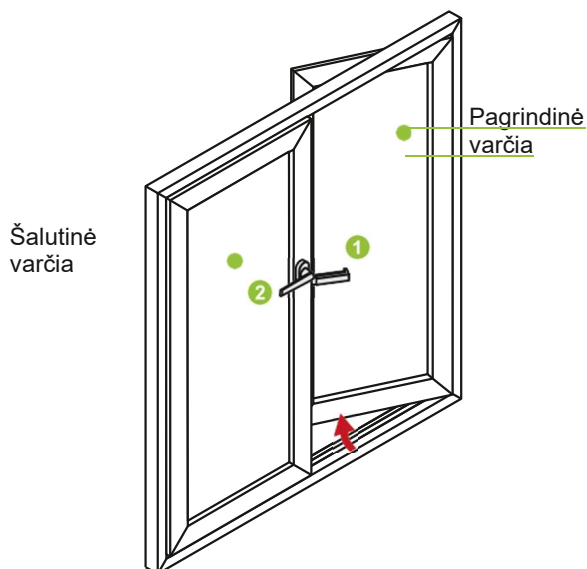
### Pagrindinės varčios uždarymas



1. Nuspauskite rankeną 1.
2. Uždarykite pagrindinę varčią
3. Užrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į užpildo pusę

## 5. Dvivėrių durų su panikos funkcija varstymas

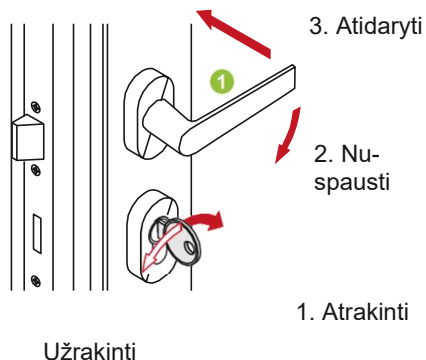
### 5.1. Dvivėrės durys su panikos funkcija ir nuspaudžiama durų rankena



Paprastai, avariniai išėjimai (DIN EN 179) yra lauko durys, kuriose gali būti montuojamos rankinio arba automatinio užrakinimo spynos. Durys gali būti lengvai atidaromos iš vidaus, nenaudojant raktų ar kitos pagalbinės priemonės.

Pavojaus atveju viena ar abi užrakintų durų varčios gali būti atidaromos be raktų – pasinaudojus rankena (DIN EN 179).

#### Pagrindinės varčios varstymas



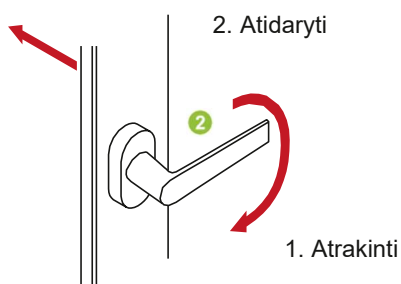
#### Pagrindinės varčios atidarymas

1. Atrakinkite duris, visiškai pasukdami raktą į užpildo pusę.
2. Nuspauskite rankeną ①.
3. Atidarykite pagrindinę varčią.

#### Pagrindinės varčios uždarymas

1. Uždarykite duris.
2. Užrakinkite pagrindinę varčią, visiškai pasukdami (apsaugos nuo panikos funkcija) raktą į užpildo pusę.

#### Šalutinės varčios varstymas (panikos funkcija)



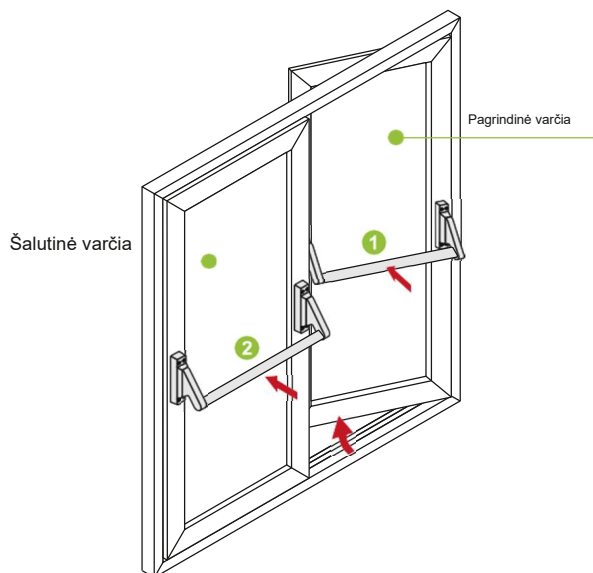
#### Šalutinės varčios atidarymas:

1. nuspauskite rankeną ②;
2. atidarykite šalutinę ir pagrindinę varčią.

#### Uždarymas

1. Pirmiausia uždarykite šalutinę varčią.
2. Po to uždarykite pagrindinę varčią.

## 5.2. Dvivėrės durys su panikos funkcija ir skersine nuspaužiamo svirtimi



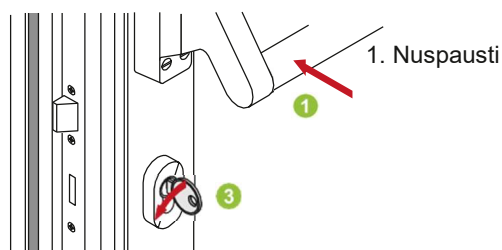
Pavojaus atveju užrakintos durys gali būti atidaromos skersine nuspaužiamo svirtimi su panikos funkcija (DIN EN 1125).



### INFORMACIJA

Visada pirmiausia užrakinkite šalutinę ir tik po to pagrindinę varčią!

#### Pagrindinės varčios atidarymas (panikos funkcija)

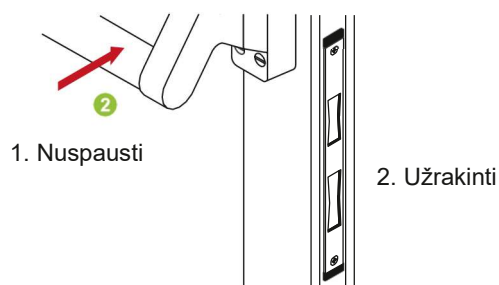


1. Nuspauskite skersinę svirtį su panikos funkcija ①.
2. Atidarykite pagrindinę varčią.

#### Pagrindinės varčios užrakinimas:

- uždarykite pagrindinę varčią ir ją užrakinkite, visiškai pasukdami raktą ③ į šalutinės varčios pusę.

#### Šalutinės varčios atidarymas (panikos funkcija)



1. Nuspauskite skersinę svirtį su panikos funkcija ②.
2. Atidarykite šalutinę varčią (pagrindinė varčia atsидaro kartu).

#### Šalutinės varčios užrakinimas:

1. Uždarykite šalutinę varčią.
2. Specialiu durų fiksatorium varčia užrakinama automatiškai.



### INFORMACIJA

#### Šalutinės ir pagrindinės varčios atrakinimas:

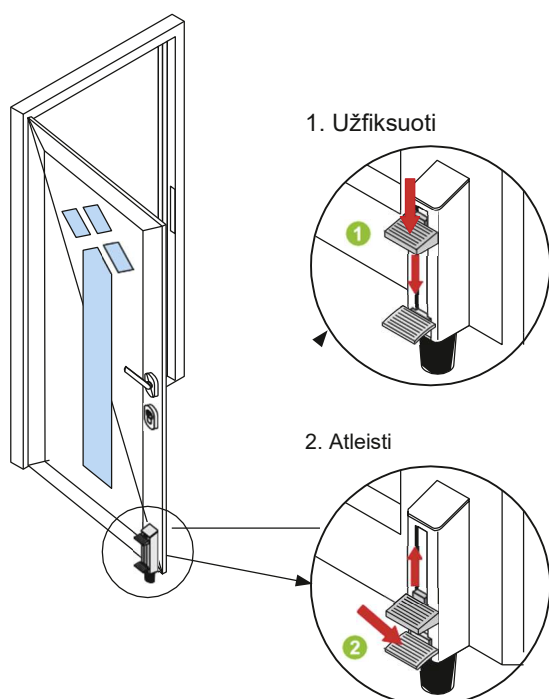
Abi durų varčios atrakinamos nuspaužiant skersinę svirtį su panikos funkcija ant šalutinės varčios ②. Nuspaudus skersinę svirtį ant pagrindinės varčios, atsirakins tik pagrindinė varčia!

## 6. Durų furnitūra

### 6.1. Magnetinė durų atrama

Magnetinei, laisvai judančiai svirčiai prisilietus prie metalinės grindų plokštelės, ji bus pritraukta ir spyruokliuodama sustos, atsirėmusi į išėmos galą. Durų atrama gali būti montuojama papildomai ir nereikalauja priežiūros.

### 6.2. Durų sustabdymo įtaisas



Naudojant durų sustabdymo įtaisą, galima užfiksuoti durų varčią atidarytoje padėtyje.

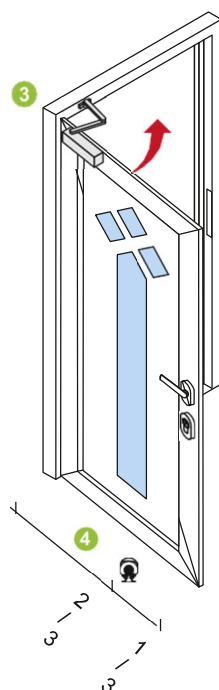
#### Užfiksavimas:

- ▶ spustelėkite svirtį ir užfiksuokite durų sustabdymo įtaisą ①.

#### Atlaisvinimas:

- ▶ norėdami atlaisvinti durų sustabdymo įtaisą, spustelėkite atblokovimo svirtį ②.

### 6.3. Durų pritraukėjas



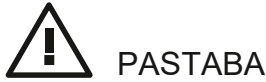
Durų pritraukėjas ③ automatiškai sugrąžina durų varčią į uždarymo padėtį. Kai kurie durų pritraukėjai sustabdo durų varčią, kai durys yra iki galo atidarytos.

Norint uždaryti duris, reikia jas vieną kartą truktelėti uždarymo kryptimi – po to jos užsidaro automatiškai.

Kai naudojamas durų pritraukėjas, paprastai reikia sumontuoti durų atramėlę ④!

## 7. Priežiūra

### 7.1. Valymo ir priežiūros priemonės



PASTABA

Valydami dažytus elementus laikykitės valymo priemonių naudojimo instrukcijų.



#### Daiktai, kurie NETURI BŪTI naudojami valymui:

- ▶ naudojant įrankius aštriais kraštais, pavyzdžiui, peilius, metalines menteles, metalizuotą vilną, valant šveičiamąja buitinių kempinių puse ir pan. gali būti pažeisti paviršiai;
- ▶ naudojant ėsdinančias valymo priemones arba tirpiklius, pavyzdžiui, nitroskiediklį, nagų lako valiklį ir pan. taip pat gali būti visam laikui pažeistas elemento paviršius.



Valymo priemonių, tinkančių aliuminio elementams, galite įsigyti iš Jus aptarnaujančios specializuotos įmonės ar iš „Schüco Lietuva“ pardavimo atstovo

#### Aluminio priežiūros rinkinys 298 672:

- valiklis ir konservantas;
- nerūdijančio plieno valiklis;
- tarpinių priežiūros priemonė;
- purškiamą apkaustų priežiūros priemonė;
- priežiūros šluostė.

#### Anoduotų aliuminio elementų priežiūros priemonės

##### Bazinis valiklis 298 181

Skirtas pirminiam ir nuodugniam valymui  
Valo ir konservuoja aliuminio paviršius

##### Metalo poliruoklis 298 010

Šis anoduotų paviršių valiklis sugrąžina aliuminiui matinį spindesį ir užkonservuoja paviršius (tinka ir nerūdijančio plieno priežiūrai)

##### Universalus aliuminio valiklis 298 001

Skirtas pašalinti sunkius nešvarumus, smulkias žymes ir įbrėžimus



## 7.2. Bendrieji nurodymai dėl valymo



Siekdami užtikrinti geriausią priežiūrą, konstrukcijų rėmus ir tarpines valykite tuo pačiu metu kaip ir langų stiklus. Tam naudokite švelnaus audinio valymo priemonę, kurios sudėtyje nėra šveičiamųjų dalelių.

### **Sukietėjusios medžiagos**

Gipso, skiedinio likučius ar panašias medžiagas geriausiai pašalinsite medine arba plastikine mentele.

### **Dėmės**

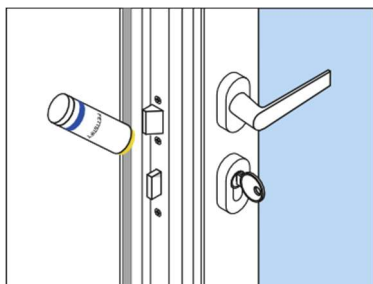
Dėmes pašalinsite patikimai ir nepalikdami jokių pėdsakų, jeigu naudosite valiklį iš mūsų aliuminio elementų priežiūros priemonių asortimento.



### **PASTABA**

Kad išvengtumėte žalos, laikykitės atitinkamų priežiūros priemonių naudojimo instrukcijų.

### 7.2.1. Tarpinių patikra ir sutepimas



- ▶ Sutepkite visas tarpines priežiūrai skirtu specialiu pieštuku arba tepamu tepalu. Ši priemonė išsaugo tarpinių elastingumą ir apsaugo jas nuo prisiklijavimo prie sandarinamo elemento.
- ▶ Ta pačia proga apžiūrėkite tarpines, ar jos nepažeistos.



### **PASTABA**

Dėl pažeistų tarpinių pakeitimo kreipkitės į Jus aptarnaujančią specializuotą įmonę ar į „Schüco Lietuva“ pardavimo atstovą.

## 7.3. Techninė profilaktika

### 7.3.1. Techninės profilaktikos darbų sutartis

Jeigu šiose eksploataavimo ir priežiūros taisyklėse nerasite atsakymų į visus Jums rūpimus klausimus, kreipkitės į Jus aptarnaujančią specializuotą įmonę arba tiesiogiai į „Schüco Lietuva“ pardavimo atstovą. Į šias įmones galite kreiptis ne tik dėl konsultacijų, bet ir dėl pagalbos atliekant sureguliuavimo bei remonto darbus.



#### PASTABA

Langų, durų ir fasado konstrukcijų apkaustus būtina kvalifikuotai bei sistemingai prižiūrėti, aptarnauti ir tikrinti, siekiant užtikrinti, kad jie patikimai veiktų, būtų tinkami naudoti ir saugūs, todėl rekomenduojame sudaryti atitinkamą langų, durų ir fasadų konstrukcijų techninės profilaktikos sutartį su specializuota įmone.



#### PAVOJUS

- ▶ Pavojus susižeisti dėl netinkamai atliktų techninės profilaktikos darbų!
- ▶ Netinkamai atliktų techninės profilaktikos darbų pasekmė gali būti didelė žala asmeniui arba turtui.

### 7.3.2. Apkaustų detalių techninė profilaktika

Visos judančios konstrukcijų apkaustų detalės beveik nereikalauja jokios priežiūros. Tačiau sutepus jas trupučiu alyvos ir tepalo, kurių sudėtyje nėra rūgščių, bus ilgam užtikrintas lengvas mechaninių dalių judėjimas ir patogus jų naudojimas.

Visus taškus pakanka sutepti tik labai nedaug. Po sutepimo pašalinkite tepalo perteklių, kad nesikaupytų nešvarumai.



#### PASTABA

- ▶ Durų vorių priežiūra nesudėtinga, jų tepti alyva ar tepalu nebūtina.
- ▶ Visos apkaustų detalės sutebamos gamykloje. Tačiau rekomenduojame bent kartą per metus atliktų sutepimo, techninės profilaktikos ir suregulavimo darbus.
- ▶ Sutepti alyva ar tepalu negalima apkaustų detalių su papildoma pozicionavimo ir fiksavimo funkcija, pvz., amortizuojančių varstymo ribotuvų ar varčių stabdiklių.



Jeigu reikia, „Schüco Lietuva“ konstrukcijų apkaustus profilaktiškai galima sutepti alyva. Svarbu, kad alyvos sudėtyje nebūtų rūgščių ar dervų.

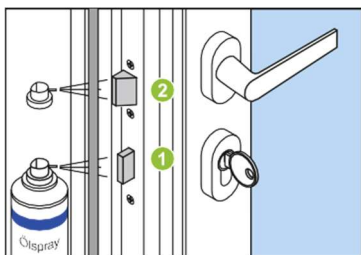
**Purškiamas tepalas 298 741**

**Tepalas 298 118**

**Techninės profilaktikos darbai, kuriuos būtina atlikti bent kartą per metus (mokyklų ir viešbučių pastatuose – ne rečiau kaip kas pusmetį):**

- ▶ patikrinti, ar apkaustų detalės yra gerai pritvirtintos ir ar ant jų nėra nusidėvėjimo požymių. Jeigu reikia, priveržti tvirtinimo varžtus ir pavesti kvalifikuotam specialistui pakeisti nusidėvėjusias detales;
- ▶ sutepti visas apkaustų judančias ir fiksuojančias detales ir patikrinti, ar jos patikimai veikia.

### 7.3.3. Durų apkaustų detalės



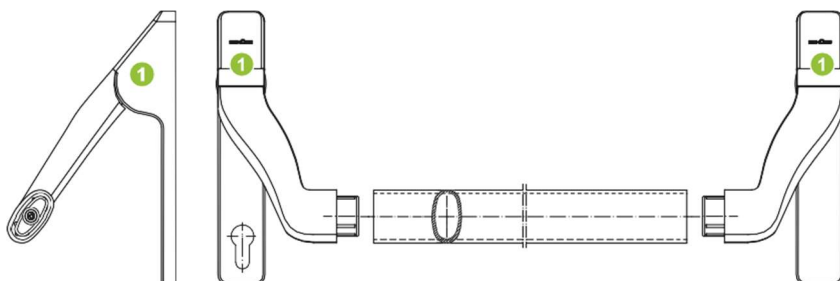
Laikantis atitinkamų reikalavimų būtina sutepti durų spynos skląstį **1** ir liežuvėlį **2**.

#### Prieš sutepimą:

► užrakindami durų spyną, išstumkite skląstį.

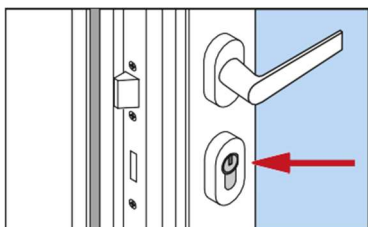
#### Po sutepimo:

► atrakindami durų spyną, vėl įstumkite skląstį.



Durų su nuspaudžiama svirtimi ar strypine rankena pavaros mechanizmo **1** kairę ir dešinę pusę būtina sutepti du kartus per metus. Tuo pačiu reikia patikrinti, ar gerai priveržti varžtai ir, prireikus, juos užveržti.

### 7.3.4. Raktų cilindro techninė profilaktika



Raktų cilindro techninę profilaktiką būtina atlikti bent du kartus per metus, atsižvelgiant į jų naudojimo intensyvumą.

► Raktų cilindro sutepimui naudokite tik grafito miltelius.

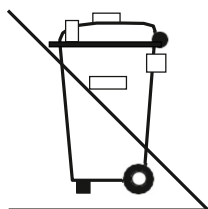
## 8. Eksploatacijos nutraukimas ir utilizavimas

### 8.1. Eksploatacijos nutraukimas

Norėdami tinkamai išmontuoti konstrukcijas, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.

### 8.2. Utilizavimas

Norėdami tinkamai utilizuoti konstrukcijas, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.



Konstrukcijose naudojamas medžiagas galima perdirbti. Laikykitės aplinkosauginių reikalavimų, susijusių su eksploatacinių medžiagų ir konstrukcijų detalių surinkimu, pakartotiniu naudojimu ir utilizavimu pagal vietos, šalies bei tarptautinis galiojančias technines taisykles ir valstybinių įstaigų nuostatas. Prisidėkite prie mūsų aplinkos išsaugojimo ir nuvežkite konstrukcijas į atliekų tvarkymo surinkimo punktą.



LT

Eksplotavimo ir priežiūros taisyklių originalas

**Kontaktai:**  
Schüco International KG Karolinenstraße 1-15  
33609 Bielefeld  
Tel. +49 521 783-0  
Faks. +49 521 783-451  
[www.schueco.de](http://www.schueco.de)

Upės g. 21-1  
LT-08128 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +37061598475  
[www.schueco.lt](http://www.schueco.lt)