



Šiame vadove pateikiamos procedūros, susijusios su įprastomis naudotojo aptarnaujamomis remonto užduotimis, taikomomis vidaus ir lauko durims. Jei iškyla šiame vadove neaparta problema, kreipkitės į mus, kad suteiktume profesionalią pagalbą.

Vidaus ir lauko durys varstomos į vidų arba į išorę ant šoninių vyrių ir gali būti vienvėrės arba dvivėrės.

Pasidaryk pats

Technikas



ĮVADAS

Susisiekite su mumis

Jei turite klausimų, susisiekite su mumis telefonu arba el. paštu:

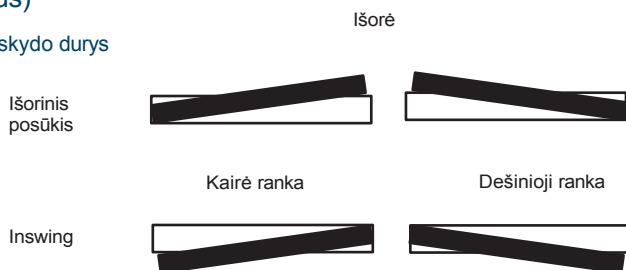
- El. paštas: customerserviceagents@jeldwen.com
- Telefonas: (800)-JELD-WEN/(800)-535-3936

Turinys

Atsargumo priemonės ir sauga	2
Įrankiai ir medžiagos	2
Plokštės ir "Astragal" šalinimas ir įrengimas	2
Aparatūros keitimas ir reguliavimas	3
Oro juostų keitimas	4
Stiklo įdėklo keitimas	5
Tinkamas durų montavimas	6
Veiklos problemų šalinimas	7
Žodynėlis	9

Perdavimas (parodyta iš viršaus)

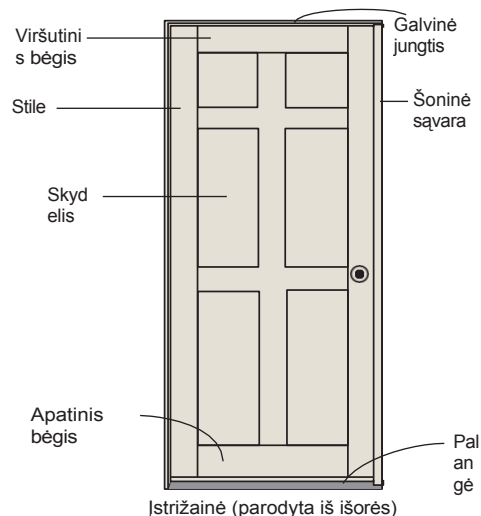
Vieno skydo durys



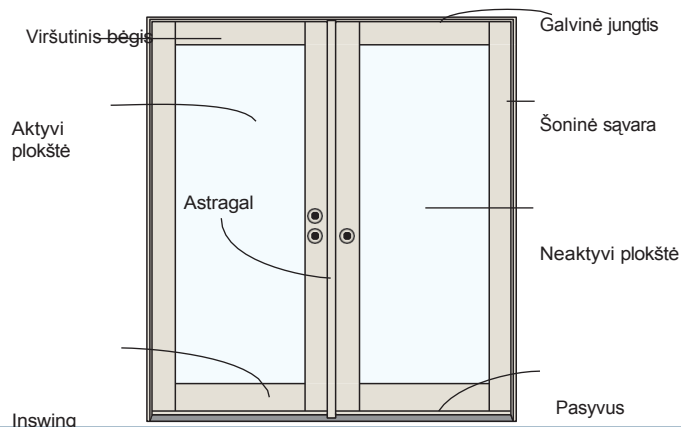
Dvigubo skydo durys



Vienų durų anatomija



Dvigubų durų anatomija



Apatinis
bėgis

Palangė

[strižainė (parodyta iš išorės)]

Interjeras

ATSARGUMO PRIEMONĖS IR SAUGA

- Laikykitės visų gamintojų nurodymų ir etikečių.
- Valydami ir prižiūrėdami terasos durų išorinę pusę virš žemės paviršiaus, naudokite tinkamą ir saugią įrangą bei atsargumo priemones.
- Tinkeliai nuo vabzdžių nėra apsaugos priemonės ir neapsaugo nuo vaiko, kito asmens ar naminio gyvūno patekimo pro juos.
- Aštrius įrankius naudokite atsargiai, kad nepažeistumėte medinių paviršių.
- Kad nesudužtų, ypač atsargiai įsukite varžtus šalia stiklo bloko.
- Varžtus priveržkite atsargiai, kad nepažeistumėte varžtų skylių.
- Plokštės nuėmimas gali būti nepatogus ir gali sukelti fizinį sužalojimą arba gaminio sugadinimą; rekomenduojame pasitelkti antrą asmenį.

ĮRANKIAI IR MEDŽIAGOS

Reikalingi įrankiai

PASTABA: Kiekvienas įrankis nėra būtinas kiekvienai užduočiai atlikti.

- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| • #2 kryžminiai, kvadratiniai ir (arba) plokšti atsuktuvai | • Juostinis matas | • Elektrinis gražtas su antgaliais |
| • Plaktukas | • Lygis | • Kaltas |
| • Nagų rinkinys / perforatorius | • Komunalinis peilis | • Pirštinės |
| | • Glaistymo peiliai | • Replės ir (arba) šoninės žirkklės |
| | • Alleniniai veržliarakčiai | |

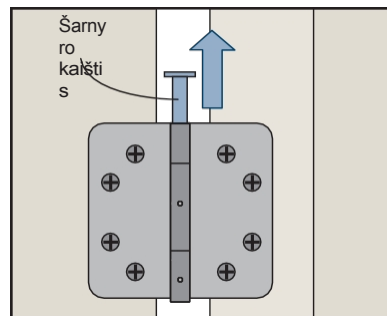
Reikalingos medžiagos

- Stygos
- Juosta
- Pieštukas ir popierius
- Žirkklės
- Brad viny
- Tarpinės
- Keičiamosios dalys
- Dėl aparatinės įrangos keitimo:
 - Mediniai dantų krapštukai arba smeigtukai
 - Medienos klijai
 - Medienos glaistas
 - Smulkus švitrinis popierius
 - Apdailos reikmenys
 - Silikoninis hermetikas

PLOKŠČIŲ IR ASTRAGALŲ DEMONTAVIMAS IR MONTAVIMAS

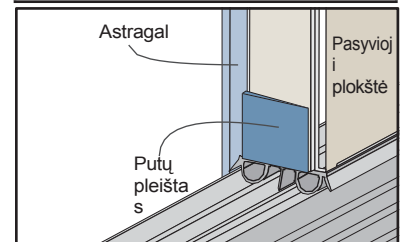
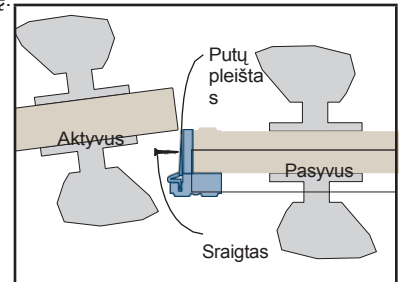
Kadangi plokščių nuėmimas gali būti nepatogus ir gali sukelti fizinių sužalojimų arba pažeisti gaminį, rekomenduojame pasitelkti papildomų žmonių pagalbą.

1. Atidarykite plokštę maždaug iki pusės ir, padėdami kito asmens, tvirtai laikykite.
2. Nuimamus vyrių kaiščius turi tik standartiniai varstomieji durų vyriai. Naudodami mažą atsuktuvą arba vinių perforatorių ir plaktuką, įsukite vyrių kaiščius. smeigtuką nuo apatinio lanksto, tada - iki viršutinio lanksto. Automatiškai užsidarančios durys norint nuimti plokštę, reikia atsukti varžtus iš vienos vyrių pusės. Imkitės papildomų atsargumo priemonių nuimdami spyruoklinius automatiškai užsidarančius vyrius.
3. Nuimkite plokštę nuo rėmo.
4. Norėdami sumontuoti plokštę, atlikite šalinimo veiksmus atvirkštine tvarka.



Astragalų pakeitimas

1. Atidarykite aktyviają plokštę.
2. Išsukite varžtus, kuriais pritvirtinta astragalė.
3. Jei astragalas nenusileidžia, gali būti, kad jį prilaiko lipni juosta. Jei taip, kruopščiai užklijuokite astragalį ir plokštę jungiančią jungtį.
4. Nuimkite astragalį.
5. Pritvirtinkite naują astragalą per iš anksto išgręžtas skylutes toje pačioje vietoje, kaip ir senasis astragalas.
6. Ant pasyviosios plokštės apačioje sumontuokite putplasčio pleištą taip, kad jo stora dalis būtų priglausta prie astragalės kojos, kaip parodyta paveikslėlyje.



APARATŪROS KEITIMAS IR REGULIAVIMAS

Techninės įrangos tipai

- Metalinė aparatūra pasižymi funkcionalumu, estetiniu patrauklumu ir atsparumu korozijai, tačiau nėra visiškai atspari korozijai.
- Plastikinė aparatūra yra labai atspari gamtos veiksniams, tačiau laikui bėgant ji gali sugesti dėl ultravioletinių spindulių, karščio, šalčio ir cheminių medžiagų poveikio.
- Žalvario aparatūra turi specialią apsauginę plėvelę, kuri sumažina ir (arba) panaikina poliravimą ir reikalauja ypatingos priežiūros.
- Daugiau informacijos apie techninės įrangos valymą ir tepimą rasite mūsų išsamiaame priežiūros ir priežiūros dokumente www.jeld-wen.com.

Sraigų skylių taisymas ir aparatinės įrangos derinimas arba perderinimas yra įprastos užduotys, atliekamos keičiant bet kokį aparatinės įrangos komponentą. Vadovaukitės šiomis instrukcijomis, jei varžtų skylės išlūžo ir (arba) jei aparatinė įranga neveikia tinkamai dėl neteisingo suderinimo.

Sraigų skylių taisymas (tik medienoje)

1. Nupjaukite medinius dantų krapštukus arba atitinkamo dydžio medinius kaiščius, kad jie tilptų į varžto skylę, esančią šiek tiek žemiau medienos paviršiaus.
2. Užpildykite varžto skylę medžio klijais.
3. Įkiškite dantų krapštukus arba smeigtukus ir leiskite išdžiūti.
4. Užpildykite paviršių medienos glaistu ir leiskite išdžiūti.
5. Išlyginkite šlifavimo ir atnaujinimo darbus ir leiskite išdžiūti.
6. Išgręžkite naują kontrolinę skylę.

Aparatūros derinimas (tik medienoje)

Nesutapimas gali įvykti, jei varžtai nusitraukė ir jų negalima priveržti. Dėl tokio išlyginimo atsiranda naujos varžtų skylės.

1. Nuimkite techninę įrangą.
2. Užtaisykite varžtų skylės pagal pirmiau aprašytą procedūrą.
3. Pažymėkite naujas varžtų skylės taip:
 - Įdėkite aparatūrą ir laikykite ją vietoje.
 - Pažymėkite naujų varžtų vietas per varžtų skylės.
 - Nuimkite aparatūrą ir atidėkite į šalį.
4. Naujose pažymėtose varžtų skylių vietose 1/16" gražtu gręžkite bandomąsias skylės ne giliau nei varžto ilgis.
5. Sumontuokite aparatinę įrangą.
6. Patikrinkite veikimą; jei neveikia tinkamai, kreipkitės į mus pagalbos.

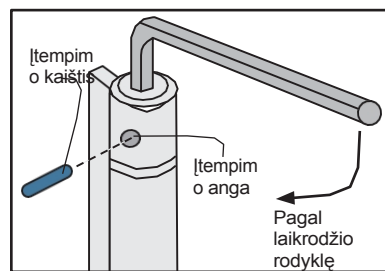
Vyrių keitimas ir reguliavimas

Pakaitinis

1. Nuimkite plokštę.
2. Nuimkite šarnyrų plokštes nuo plokštės.
3. Jei varžtų skylės yra nuplėštos, pataisykite jas, kaip nurodyta pirmiau.
4. Tose pačiose vietose sumontuokite naujas vyrių plokštes.
5. Iš naujo sumontuokite plokštę.

Reguliavimas (tik spyruokliniai vyriai)

1. Uždarykite duris.
2. Įdėkite pateiktą šešiakampį raktą taip, kad jį būtų galima pasukti pagal laikrodžio rodyklę.
3. Pasukite šešiakampį raktą 1/4 apsisukimo ir įdėkite įtempimo kaištį laisvai



įstatykite į įtempimo angą.

4. Nuimkite šešiakampį raktą ir pabandykite uždaryti jėga.
5. Kartokite veiksmus, kol užsidarysite jėgos pakanka, tačiau nesukite daugiau nei 3 skylės 180° angose arba 4 skylės 90° angose.

Kad būtų paprasčiausia dirbti, dirbdami laikykite skersinius visiškai atidarytoje padėtyje.

Koregavimai

1. Jei operatorius išlindo iš bėgių, laikykite operatorių staigiu kampu stiklo atžvilgiu ir vėl įstatykite abi kojas po bėgių anga.
2. Vėl sujungkite operatoriaus magnetus.

Pakartotinis operatoriaus magnetų sujungimas

1. Stumkite operatorių už pusės įjungimo taško, kol pasigirs pirmas spragtelėjimas.
2. Pilnos eigos žaliuzės visiškai įsijungia išgirdus pirmąjį spragtelėjimą. Pusės eigos žaliuzės (tos, kurios veikia viena puse) turės toliau judinti operatorių aukštyn, kol išgirsite antrąjį spragtelėjimą. Taip įsitikinsite, kad magnetai visiškai įjungti.

MECHANIZMO KEITIMAS

Pakėlimo ir nuleidimo mechanizmas

1. Tarp skaidrių mechanizmo ir stiklo padėkite kartono gabalėlį, kad lengviau atsilaisvintų magnetai.
2. Pakreipkite mechanizmą į save ir išimkite mechanizmą. Gali prireikti stipriai patraukti, kad nutrūktų magnetinis ryšys.
3. Prieš keisdami naują slankiklio mechanizmą įsitikinkite, kad stiklas yra švarus.
4. Įkiškite skirtukus po vidinio rėmelio briauna ir pakelkite šliaužiklį iki viršaus, kol magnetai užsifiksuos.
 - a. Visiškai važiuojančios žaliuzės visiškai užsidarys, kai išgirsite pirmąjį spragtelėjimą.
 - b. Pusės eigos (tie įrenginiai, kurie veikia tik vienoje pusėje) reikės tęsti operatoriaus eiga, kol išgirsite antrąjį spustelėjimą. Taip įsitikinsite, kad magnetai yra visiškai įjungti.
5. Patikrinkite, ar tinkamai veikia. Jei reikia, nuimkite ir sumontuokite iš naujo.

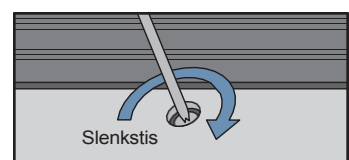
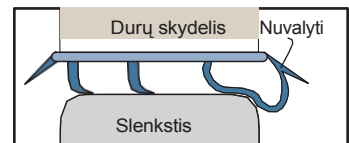
Pakreipimo mechanizmas

1. Viršutinę spiralę perkeltkite į kairę pusę. Tai galima padaryti judinant stiklo išorėje esantį slankiklio magnetą. Spiralės pakreipimo operatorius turi magneto rinkinį, kuris seka magnetą, esantį slankiklio mechanizmo viduje.
2. Išvalykite stiklo tvirtinimo vietą.
3. Nulupkite juostelę nuo slankiklio galinės dalies.
4. Prieš naudodami pastumkite magnetą į kairę nuo šliaužiklio. Įsitikinkite, kad šliaužiklis nukreiptas tinkama kryptimi (viršuje yra ilgas horizontalus tarpas, leidžiantis magneto korpusui slysti išilgai pagrindo).
5. Tegul magnetą traukia kairioji magneto pusė, esanti stiklinės viduje. Įsitikinkite, kad stikliukas yra horizontalioje padėtyje.
6. Stipriai prispauskite stikliuką prie stiklo juostos srityje, nes klėjai veikia spaudžiant.

Slenksčio reguliavimas (tik reguliuojami slenksčiai)

Pastaba! Slenksčio reguliavimas gali pažeisti sandarinimo siūles galuose ir (arba) trukdyti putplasčio pleištam, jei jie sumontuoti. Slenksčių sureguliuokite, tada prireikus pakeiskite šias sudedamąsias dalis. Išsamesnės informacijos žr. toliau esančiame skyriuje "Putų pleištai", skyriuje "Oro juostų keitimas".

Reguliuojami slenksčiai turi reguliavimo varžtų dangtelius arba atvirus varžtus viršuje, kur uždaryta durų plokštė liečiasi su slenksčiu. Patikrinkite, ar slenkstis tinkamai liečiasi su 1/8" suspaudimu, kaip parodyta paveikslėlyje. Jei reikia reguliuoti, plokščiuoju atsuktuvu nuimkite varžtų dangtelius. Sukite visus varžtus pagal laikrodžio rodyklę, norėdami reguliuoti aukštyn; prieš laikrodžio rodyklę - žemyn, kol bus pasiektas norimas aukštis ir slenkstis bus lygus.



ORO JUOSTŲ KEITIMAS

Naujos oro juostos užsakymas

Vandens ir oro infiltracijos kontrolei labai svarbios oro juostų tarpinės ir putplasčio pleištai. Patikrinkite oro juostų išdėstymą ir kokybę. Jei pažeista, pakeiskite.

Ugniai atsparioms durims reikia specialių apsauginių juostų. Jei norite pakeisti priešgaisrinę juostelę priešgaisrinėse duryse, susisiekite su mumis.

Įprastai uždarytų durų rėmo vietoje, kur yra plokštė (-ės), bus įrengta apsauginė juosta nuo oro sąlygų. Kai kurių durų valdymo plokštės apačioje, kur ji liečiasi su slenksčiu, yra pritvirtinta šluotelė. Dvigubos durys turi apsauginę juosta, esančią astrale.

1. Reikiamą kiekį nustatykite išmatuodami kiekvieną keičiamą detalę. Atkreipkite dėmesį į kiekvieno tipo apsauginės juostos vietą ant durų.
2. Kiekvieno tipo oro juostų matmenis susumuokite ir pridėkite dar 10 %.
3. Suapvalinkite iki artimiausios pėdos.
4. Užpildykite šią lentelę.

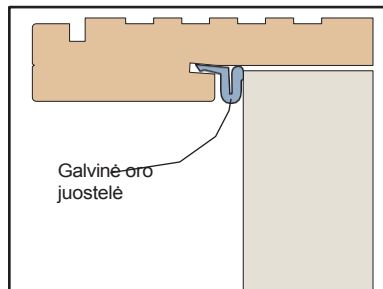
Informacija apie pakaitinę oro juosta	
Produkto identifikavimas	
Oro juostos vieta	
Oro juostos tipas	
Spalva	
Reikiama suma	

5. Iš vietinio tiekėjo įsigykite naują oro juosta.

Rėmo/slenksčio/strapalo/sienelės oro juostos

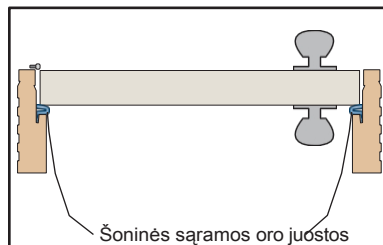
Keičiant ir šoninį, ir galvutę apsauginę juosta į rėmą, pirmiausia sumontuokite galvos apsauginę juosta. Astragalinė oro juosta eina vertikaliai išilgai astralo (tarp dviejų dvigubų durų plokščių).

1. Atidarykite aktyvųjį skydelį.
2. Suimkite oro juosta ir atsargiai ištraukite iš kiaurymės.

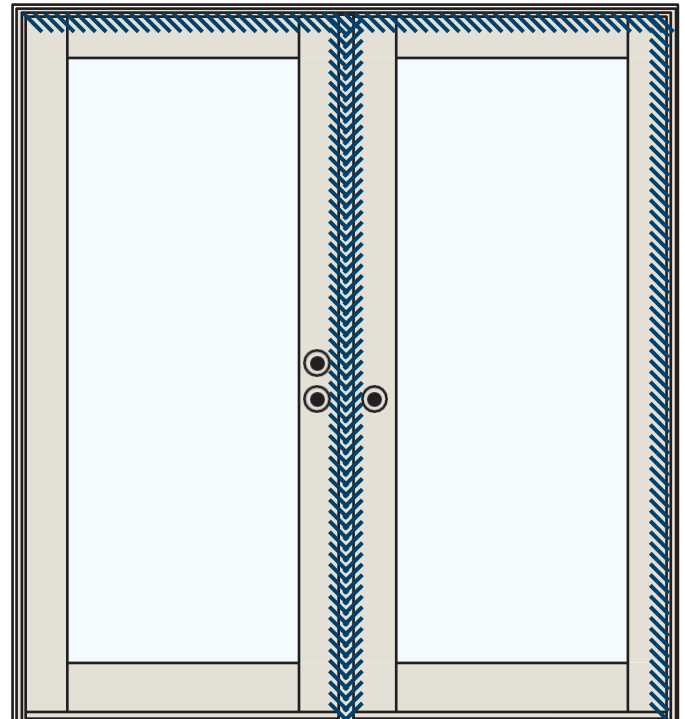


Jei reikia, keisdami rėmo oro juosta, naująją oro juosta apkirpkite ir uždenkite taip pat, kaip ir senąją oro juosta.

1. Pagal ilgį nupjaukite naują oro juosta.
2. Iš vieno galo įkiškite tvirtinimo antgalį į prapjovą.



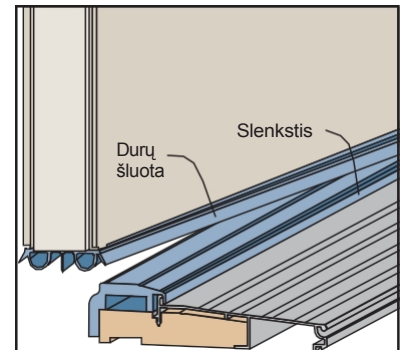
Galimos dvigubų durų oro juostų vietos



Durų šluotelė (tik varstomoms durims)

Durų apvadas montuojamas durų plokštės apačioje ir užpildo tarpą tarp slenksčio ir plokštės. Dėl nuolatinio sąlyčio su slenksčiu durų šluotelė gali prarasti savo formą ir nustoti efektyviai sandarinti.

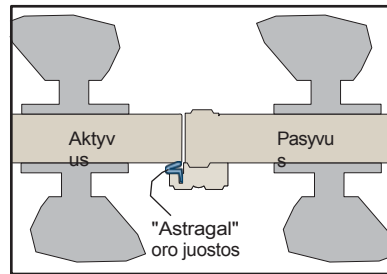
1. Nuimkite plokštę.
2. Padėkite plokštę ant plokščio paminkštinto darbo paviršiaus.
3. Adatinėmis replėmis arba šoninėmis žnyplėmis pašalinkite durų šluotelėje esančias sąvaržas.
4. Atlaisvinkite durų šluota, pradėdami nuo vieno galo ir eidami link kito.
5. Nuo bėgių nuvalykite seną hermetiką glaistymo peiliu.
6. Apipjaustykite naują durų apvadą, kad jis būtų tokio pat ilgio kaip esamas.
7. Naujų durų šluotos priekinę dalį (pusę su šerdelėmis) užtepkite silikoniniu sandarikliu.
8. Nuo vieno skydo galo iki kito įkirpkite tvirtinimo antgalius į keteras.
9. Pritvirtinkite sąvaržėlę prie durų skydo kabėmis ir nuvalykite išspausť sandariklį. Užklijuokite abiejų galų šluotelę silikoniniu sandarikliu. Iš naujo sumontuokite plokštę.



ORO JUOSTŲ KEITIMAS - TĘŠINYS

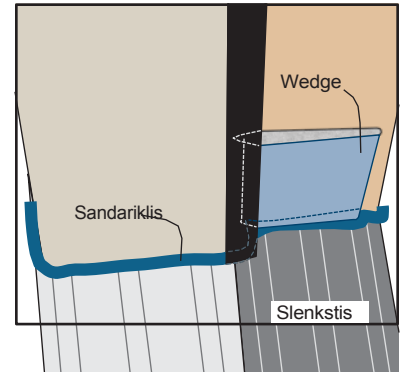
"Astragal" oro juostos

1. Atidarykite aktyviausias duris iki galo.
2. Raskite prienamą oro juosta.
3. Suimkite oro juosta ir atsargiai ištraukite iš kiaurymės.
4. Nupjaukite naują oro juosta pagal ilgį.
5. Iš vieno galo įkiškite tvirtinimo antgalį į prapjovą.



Putų pleištai

Putų pleištai naudojami oro juostos sandarinimui užbaigti, kiekviename apatiniame veikiančių durų plokštės (-ų) kampe. Durys turi vieno iš dviejų tipų pleištus. Vienas jų turi į viršų pasuktą L formos kojelę, o kitas - ne (parodyta). Susisiekite su mumis dėl tinkamo pakaitalo. Abiejų tipų pleiščių plonasis kraštas yra nukreiptas į durų kraštą, kai jos užsidaro. Užtepkite sandariklio (nuimkite seną jei reikia, pirmiausia užtepkite hermetiko) prie sąramų, mūro formų, slenksčių ir grindų sankirta, kaip parodyta paveikslėlyje.

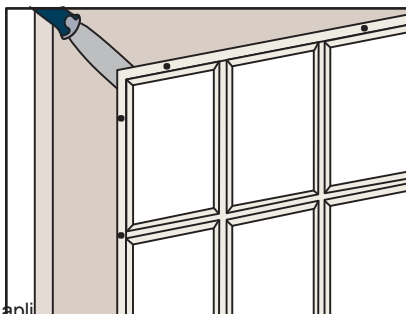
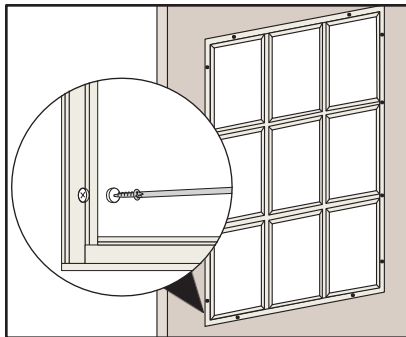


STIKLO ĮDĖKLO KEITIMAS

Senojo stiklo įdėklo pašalinimas

DĖMESIO: Darbas su stiklu gali būti pavojingas. Stiklo įdėklai gali būti sunkūs ir nepatogūs. Pasinaudokite papildoma pagalba ir visada dėvėkite apsauginius drabužius.

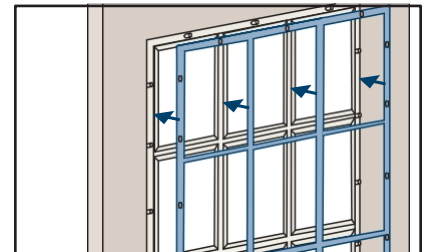
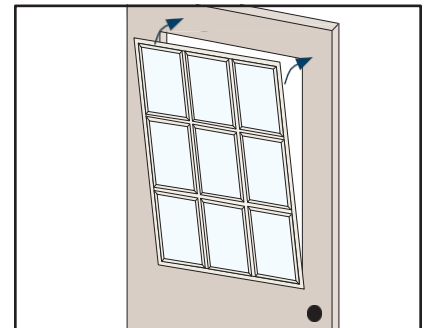
1. Jei senajame įdėkle virš vidinio rėmo varžtų galvučių yra varžtų kamščiai, įsukite gipso kartono varžtą į varžto kamštį, kol jis atsilaisvins iš skylės. Tokiu pat būdu išimkite visus likusius varžtų kamščius.
2. Išsukdami varžtus paremkite stiklo įdėklą, kad jis nenukristų. Iš vidaus rėmo varžtus išsukite iš apačios į viršų.
3. Kai visi varžtai bus išsukti, tarp viršutinio vidinio rėmo ir durų kampo įkiškite glaišto peilio briauną. Dirbkite aplink visą perimetrą, kol vidinis rėmas atsilaisvins.
4. Šią procedūrą pakartokite aplink atidėkite saugioje vietoje.
5. Švarių skudurėlių, suvilgytu dažų skiedikliu, nuvalykite abi durų puses, kur naujasis stiklo įdėklas liečiasi su skydu. Nuimkite visą seną oro juosta ir vėl nuvalykite švarių skuduru.



Įdėkite naują stiklo įdėklą

PASTABA: išorinis rėmelis yra pritvirtintas prie stiklo ir neturi skylių; vidinis rėmelis turi skylės varžtams.

1. Iš naujo įdėklo pašalinkite pakavimo medžiagą. Jei įrenginys sujungtas transportavimo varžtais, atlaisvindami varžtus atskirkite vidinį ir išorinį rėmus. Vidiniame rėmelyje palikite varžtus ir atidėkite į šalį. Papildomi varžtai yra pateikti, kad būtų galima užbaigti surinkimą.
2. Ant apatinio durų angos krašto uždėkite apatinę išorinio rėmo ir stiklo dalį. Horizontaliai išcentruokite rėmą ir stiklą angoje ir pakreipkite į viršų, kol rėmas atsідurs vienoje plokštumoje su durimis.
3. Įstatykite vidinį rėmą į aną, naudodami ant rėmo esančius prispaudžiamuosius derinimo kaiščius.
4. Pritvirtinkite rėmo puses kartu, važiuodami kryžminiu atsuktuvu su kryžmine galvute įsukite varžtus per vidinį rėmą ir į išorinį rėmą, kol prisitvirtins. Elektrinius varžtus galima naudoti žemiausiems sukimo momento nustatymams. Po to varžtus reikia patikrinti rankiniu atsuktuvu.
5. Apdailos instrukcijos pateikiamos prie durų stiklo pritvirtintoje etiketėje. Perskaitykite ją **PRIEŠ** nuimdami etiketę.
6. Ant visų atvirų varžtų galvučių uždėkite pateiktus varžtų skylių kamščius.
7. Stiklą valykite švelniu muilu ir vandeniu.



TINKAMAS DURŲ MONTAVIMAS

- Norint, kad durys veiktų sklandžiai, būtina jas tinkamai sumontuoti. Jei durys neveikia tinkamai, būtina atlikti patikrinimą, kad būtų nustatyta, ar jos buvo tinkamai sumontuotos.
- Rangovas arba montuotojas gali padėti nustatyti durų "neatitikimo specifikacijoms" priežastį ir galbūt ją ištaisyti. Dėl netinkamo montavimo atsiradusioms durų problemoms paprastai netaikoma gamintojo garantija. Dėl montavimo instrukcijų kreipkitės į mus arba į savo tiekėją.
- Šiame vadove pateiktos specifikacijos ir matavimai paimti iš ASTM E2112 Standartinės išorinių langų, durų ir stoglangių montavimo praktikos.

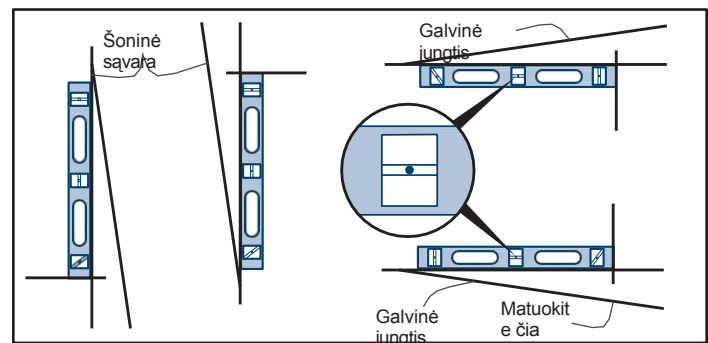
PASTABA: Šiose instrukcijose nenagrinėjama, kaip patikrinti, ar gaminyje tinkamai "nepraleidžia vandens" arba ar jis yra sujungtas su konstrukcija. Norint patikrinti "sandarumą", reikia nuimti išorines dailyentes ir vidinę apdailą aplink duris. Dėl šio klausimo kreipkitės profesionalios pagalbos.

Lygio indikatorius

Tikslūs matavimai yra labai svarbūs nustatant lygį ir vertikalę. Dauguma staliaus gulsčių turi kelis burbulinius gulsčius, todėl galima išmatuoti visas durų dalis.

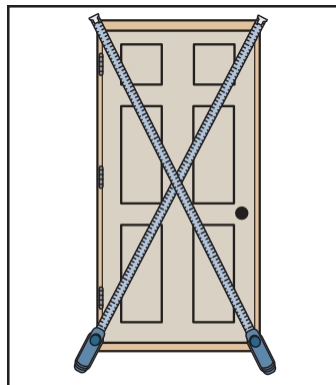
Išnagrinėkite horizontalųjį indikatorių. Jei burbulas yra centre tarp indikatoriaus linijų, jis yra lygus.

Jei burbulas nėra tiksliai centruotas, išmatuokite, kiek "nukrypęs nuo lygio" arba "nukrypęs nuo vertikalės", manevruodami gulsčiuo galu, kol burbulas bus tiksliai centruotas. Išmatuokite tolimiausią tarpą tarp gulsčiuo ir paviršiaus. 4' (arba ilgesnio) gulsčiuo tarpas neturi viršyti 1/4", kitaip paviršius yra nelygus ir (arba) neaukštas.



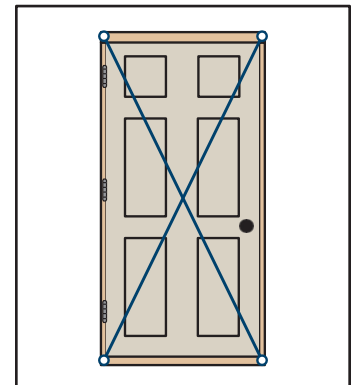
Kvadratinis

Išmatuokite rėmą nuo viršutinio kairiojo iki apatinio dešiniojo kampo ir nuo viršutinio dešiniojo iki apatinio kairiojo kampo. Jei jei matavimai skiriasi 1/8", įrenginys yra netaisyklingas.



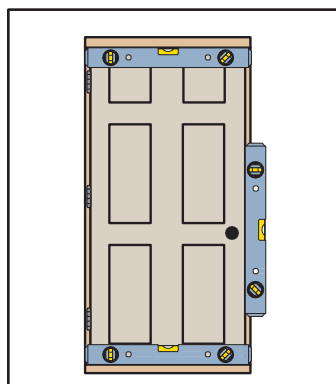
Rėmo sukiniai

Prie rėmo kampu prie kampo pritvirtinkite dvi virveles. Jei tarp stygų viduriniame taške yra didesnis nei 1/8" tarpas, rėmas yra ne plokščia. Pakartokite pakeitę stygas ir dar kartą išmatuokite.



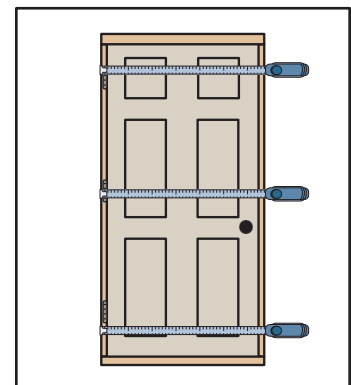
Lygus ir vertikalus

Jei norite, kad būtų vertikalus, padėkite gulsčiuką prie kiekvienos šoninės sąramos arba naudokite svambalą. Jei norite, kad būtų lygus, pastatykite gulsčiuką prie priekinės sąramos ir slenksčio.



Tinkamas rėmo

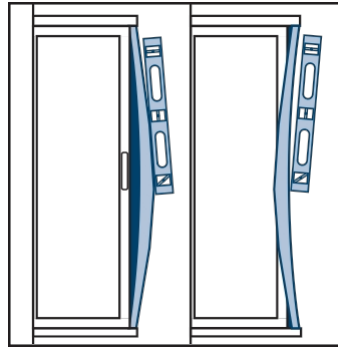
nustatymas Išmatuokite rėmo plotį viršuje, centre ir apačioje. Jei bet kurie du matavimai skiriasi daugiau nei 1/16", rėmas yra per daug arba per mažai įtemptas. Pakartokite procesą ir išmatuokite rėmo aukštį.



TINKAMAS DURŲ MONTAVIMAS - TĘSINYS

Tiesios šoninės sąramos

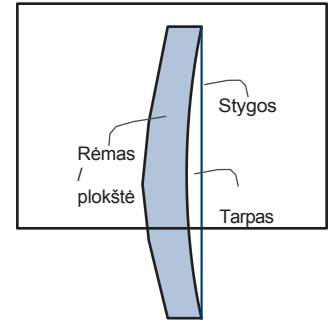
Lygmenį padėkite prie šoninės sąramos vidinės pusės. Ieškokite tarpų tarp gulsčiuo ir šoninės sąramos. Pakartokite veiksmus kitos pusės sąramai.



Rėmas/plokštė lankas

Apžiūrėkite vidines ir išorines rėmo sąramas arba plokštės (ne stiklo) strypus ir (arba) bėgius, kad nustatytumėte, ar jie nėra išlinkę.

1. Nupjaukite šiek tiek ilgesnį nei rėmo ar plokštės aukštis viršės gabalą.
2. Tvirtai patraukite ir ištempkite virvelę prie viršutinių ir apatinių sąramų kampų arba prie perdangos plokščių statramsčių ar bėgių. Tvirtai užriškite juostą.
3. Ieškokite tarpo tarp stygos ir rėmo arba plokštės. Jei bet kurioje vietoje tarpas didesnis nei 1/4", plokštė yra išlinkusi.



VEIKLOS PROBLEMŲ ŠALINIMAS

PASTABA: Prieš kreipdamiesi į mus dėl pagalbos, patikrinkite visas galimas priežastis, įskaitant tinkamą įrengimą.

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	GALIMI SPRENDIMAI
Durys neatsidaro	Užrakinta rankenėlė	Įsitikinkite, kad užraktas yra atrakintoje padėtyje, pabandykite dar kartą
	Kliūtys	Pašalinkite kliūtis ir (arba) krovinio blokus
	Pažeista plokštė	Remontas arba plokštės keitimas
	Sugadinta arba sulaužyta spyna	Pakeiskite spygnos komplektą
	Atsilaisvinusi arba pažeista smūginė plokštelė	Priveržkite, jei yra laisvi, pakeiskite, jei pažeisti
	Netinkamas montavimas	Patikrinkite įrenginį
Durys neužsidaro	Slenkstis nešvarus arba pažeistas	Išvalykite slenkstį, tada sutepkite silikoniniu purškikliu ant šluostės
	Užraktas užrakintoje padėtyje	Įsitikinkite, kad spygnos fiksatorius yra atrakintoje padėtyje, pabandykite dar kartą
	Kliūtys	Pašalinti kliūtis, šiukšles ir krovinio blokus
	Atsilaisvinusi arba pažeista smūginė plokštelė	Priveržkite, jei yra laisvų vietų, pakeiskite, jei pažeista
	Neteisingai sureguliuota užrakto smūgio plokštelė	<ul style="list-style-type: none"> • Pergrupuokite. Jei reikia, padarykite naujas varžtų skyles ir išpjaukite angas. • Užtikrinkite, kad šaudymo varžtų užraktas būtų lygiai su slenksčiu (dvivėrės durys).
	Atsilaisvinusi arba pažeista oro juostelė	Pritvirtinkite Jei atsilaisvino, pakeiskite, jei pažeistas
	Išlenktas rėmas	Patikrinkite įrenginį
	Netinkamas montavimas	Patikrinkite įrenginį
Durys atsidaro savaime	Plokštė nėra vertikali	Patikrinkite įrenginį
	Varžtų plokštės nesutampa su rėmu arba plokšte	Užtikrinkite, kad vyrių plokštės būtų vienoje plokštumoje
	Vyrių varžtai nesulygina su vyrių plokštelėmis	Užtikrinkite tinkamą vyrių padėtį; priveržkite varžtus
Netolygus tarpas tarp plokštės ir rėmo	Netinkamai išlygintos plokštės	<ul style="list-style-type: none"> • Sureguliuokite ribą, jei reguliuojama • Išlyginkite vyrių plokštės (durys su vyriais) • Užtikrinkite tinkamą vyrių išdėstymą (varstomoms durims)
	Netinkamas montavimas	Patikrinkite įrenginį
Užstrigusios uždarytos durys	Plokštė (-ės) nesuderinta (-os)	Pašalinkite kliūtis ir (arba) krovinio blokus
	Plokštė, nudažyta iki apsauginės juostos	Nudažytos oro juostos atklėjimas

VEIKLOS PROBLEMŲ ŠALINIMAS - TĘSINYS

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	GALIMI SPRENDIMAI
Durys neužsirakina	Neteisingai sureguliuota spyra	<ul style="list-style-type: none"> Sulygiuokite užrakto smūgius Užtikrinkite, kad šaudymo varžtų užraktas būtų lygiai su slenksčiu (dvivėrės durys).
	Netinkamas montavimas	Patikrinkite įrenginį
Durys girgžda	Vyrių tepalo nėra	Visus vyrius sutepkite lengva alyva
Šviesos arba oro nuotėkis per kampus	Susidėvėjusi oro juostelė	Remontuokite atsilaisvinusias arba pažeistas oro juostas
	Putų pleištas pažeistas arba jo nėra	Pakeiskite putplasčio pleišta
	Vyriai gali būti susidėvėję arba neteisingai sureguliuoti.	Pakeiskite vyrius. Užtikrinkite tinkamą vyrių išdėstymą
Durų rankena neveikia	Netinkamas montavimas, pažeistas ar neteisingai suderintas	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar nėra pažeidimų ir, jei reikia, sutepkite Patikrinkite, ar išlyginta smūginė plokštelė. Jei reikia, iš naujo sureguliuokite
Šaudymo varžtas ne iki galo užsifiksuoja	Užrakto užraktas užstotas arba nepakankamai gilus, kad užraktas visiškai užsifiksuotų.	Išvalykite visas šiukšles ir patikrinkite, ar šaudyklės užraktas prigludęs prie slenksčio.
Vandens pratekėjimas pro duris	Plokštė pažeista arba atsilaisvinusi ties vyriais	Pakeisti plokštę
	Pažeista arba trūksta oro juostos	Pritvirtinkite, jei atsilaisvino, pakeiskite, jei yra pažeisti arba jų trūksta
	Plokštė iškraipyta arba išlenkta	Patikrinkite įrenginį
Drėgmė atsiranda tarp stiklų	Sandariklio gedimas	Pakeiskite izoliacinio stiklo mazgą arba visą plokštę. Šį sprendimą turėtų priimti serviso atstovas.
Stiklo paviršius rūksta	Kondensacija	<p>Jei kondensatas susidaro ant vidinio paviršiaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Padidinkite vidutinę namų temperatūrą vienu ar dviem laipsniais ir neuždenkite ventiliacijos angų. Visus prietaisus išveskite į lauką ir paleiskite ištraukimo ventiliatorius. Atverkite terasos durų žaliuzes, kad cirkuliuotų oras. Atvėsus orams sumažinkite oro drėkintuvų veikimą (nebent jie naudojami mediciniais tikslais). <p>Jei kondensatas susidaro ant išorinio paviršiaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uždarykite kiemo durų uždengimus, kad oro kondicionierius mažiau vėsintų stiklo paviršių. Šalia terasos durų pašalinkite arba apkarpykite krūmus, kad pagerėtų oro cirkuliacija. Jei kondensatas susikauptė tarp stiklų: Sandariklio gedimas. Pakeiskite izoliacinio stiklo mazgą arba visą plokštę. Šį sprendimą turėtų priimti serviso atstovas.

ŽODYNĖLIS

Aktyvi plokštė

Veikianti (-ios) plokštė (-ės) - tai bet kokia (-ios) veikianti (-ios) dvigubų durų sistemos plokštė (-ės) su užrakto įranga.

Astragal

Vertikali apdaila, pritvirtinta prie neaktyvios dvigubų durų plokštės, kuri uždaryta užpildo tarpą tarp plokščių ir apsaugo nuo atmosferos poveikio bei virtimo.

Batų glazūra

Metodas, kai stiklas įstatomas ir uždaromas į plokštę gumine smėlio arba pilkos spalvos tarpine ("batu").

Durų šluota

Prie varstomų terasos durų plokštės apačios tvirtinama apsauginė juosta, kuri apsaugo nuo oro sąlygų.

Rėmelis

Konstruktinių elementų (galvutės, slenksčio ir staktos), kuriais langas ir (arba) terasos durys pritvirtinami prie konstrukcijos, visuma.

Perdavimas

Įėjimo durų veikimo kryptis; tai reiškia, į kurią pusę įėjimo durys atsidarys (į dešinę ar į kairę).

Vyriai

Sujungtas arba lankstus įtaisas, nuo kurio sukasi durys arba langas.

Šarnyro kaištis

Šarnyro centre esantis kaištis, laikantis dvi dalis kartu ir leidžiantis joms suklotis.

Jamb

Langų arba terasos durų sąrankos vertikalūs rėmo elementai.

Kerf

Griovelis, kuriame dažnai tvirtinamos oro juostos.

Keyway

Spynos anga, į kurią įstatomas raktas.

Užrakto rankena

Šoninis strypas, kuriame yra spynos smogiamoji plokštelė; durų plokštė užsidaro į spynos strypą.

Pasyvioji plokštė

Dvigubų durų sistemos plokštė, prie kurios pritvirtintas astragalas; aktyvioji plokštė užsifiksuoja pasyviojoje plokštėje.

Bandomoji skylė

Išgręžta skylė, kuri yra ne didesnė už varžto korpusą (be sriegio).

Geležinkelio

Horizontalieji durų plokštės elementai.

Atskeisti

Tarpas tarp plokštės ir rėmo.

Rezultatai

Aštri instrumentu užrašyti linija.

Šaudyti varžtą

Užrakto sudedamoji dalis, kuri, kai aktyvuojama, vertikaliai išsikiša iš neaktyvios plokštės galo ir užfiksuoja rėmo galvutėje ir slenkstyje esančią smūgio plokštę.

Plokštės

Į rėmą montuojamas mazgas, sudarytas iš statramsčių (vertikalių dalių) ir bėgių (horizontalių dalių).

Stile

Vertikalūs durų plokštės elementai.

Smūgio plokštė

Prie rėmo pritvirtintas laikiklis, naudojamas kaip užrakto sistemos fiksavimo taškas.

Orų juostos

Lanksčios medžiagos juosta, kuria užpildoma durų plokštės ir staktos sandūra ir kuri apsaugo nuo lietaus, sniego ir oro patekimo.

Čia siūlomas remonto užduotis gali atlikti namų savininkas, turintis tam tikrų mechaninių gebėjimų. Jei nesate tikri, rekomenduojama samdyti kvalifikuotą paslaugų teikėją, pavyzdžiui, kompetentingą ir licencijuotą statybos rangovą arba statybos specialistą. JELD-WEN atsisako bet kokios atsakomybės, susijusios su šių instrukcijų naudojimu ir (arba) pateikimu. Bet koks p a s i k l i o v i m a s informacija ar patarimais yra pasikliaujančios šalies rizika. Šiame dokumente pateikta informacija gali būti kartais keičiama be išankstinio pranešimo.