



IEKŠDURVIS - UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA VIENVIETĪGA UN DIVVIETĪGA BĪDĀMĀ SISTĒMA, KAS Ievelkama sienā.

Sistēma ir piemērota tikai ģipškartona paneļu montāžai uz alumīnija profilu konstrukcijas.

Pirms uzstādīšanas uzsākšanas izlasiet garantijas noteikumus un nosacījumus, kā arī uzstādīšanas instrukciju.

UZMANĪBU: IZSTRĀDĀJUMS SATUR MATERIĀLUS UZ KOKSNES BĀZES AIZSARGĀ PRET MITRUMU UN SLAPJUMU! NEPIECIEŠAMIE MONTĀŽAS PIEDERUMI:

Skrūvgriezis vai skrūvgriezis, 4 mm sešstūra atslēga, urbis, 2 m garš līmeņrādis, starplikas, Ø7,5 mm skrūves 92 mm garumā, āmurs, starplikas, ķīļi, zemas kompresijas montāžas putas, neitrāls silikons (NE sanitārais), koka griešanas instrumenti.

IZGATAVOŠANAS KVALITĀTE UN PRECIZITĀTE

1. Izstrādājuma kvalitātei ir jāatbilst izstrādājuma tehniskajam aprakstam un rūpnīcas ražošanas kontrolei. Turklāt izgatavošanas standartam jāatspoguļo izmantoto materiālu veids un ražošanas tehnoloģija.
2. Atļautās šuvju atstarpes ir 0,5 mm, un tās attiecas vismaz uz: šuvēm starp rāmja statņiem un pārsedzi (augšējo siju), šuvēm starp šķērssiņu un vērtnes vertikālo rāmi. Plaša, kas nepārsniedz 0,5 mm, nav uzskatāma par izstrādājuma defektu.

MĒRĶIS

3. Izstrādājums ir paredzēts uzstādīšanai atveres sienā telpā, kuras relatīvais mitrums nepārsniedz 50-60% un temperatūra ir piemērota telpām, kas paredzētas pastāvīgai dzīvošanai, t.i., +20 grādi pēc Celsija vai augstāka.
2. uzstādīšana nav atļauta telpās ar pastāvīgi augstu mitruma līmeni, piemēram, veļas mazgātavās, saunās, peldbaseinos, pagrabos, garāžās.
3. Izvēloties piemērotu durvju veidu, jāņem vērā ēkas tehniskās prasības, ņemot vērā piemērojamos standartus un noteikumus.

VESELĪBA UN DROŠĪBA LIETOŠANĀ UN APKOPĒ

1. Notīriet netīrumus ar mitru drānu. Pārmērīgs ūdens daudzums var izraisīt neatgriezenisku finiera saburzīšanos.
2. Garants nav atbildīgs par tīrīšanas līdzekļu blakusparādībām.
3. Pirms to lietošanas ieteicams veikt pārbaudi nelielā platībā, neuzkrītošā vietā, uzklājot līdzekli. uz auduma. Aizsargājiet pret mitrumu un slapjumu.
4. Ir stingri aizliegts:
 - transportēšana, pārvietošana un uzglabāšana, izņemot vertikālā stāvoklī, novietojot uz apakšējās malas.
 - uzstādīšana un uzglabāšana neventilētās, mitrās vai ļoti saulainās telpās,
 - tīrīšana un apkope, izmantojot ķīmiskus preparātus, kas satur kodīgas vielas, abrazīvus līdzekļus un vielas, kas izraisa krāsas maiņu un bojājumus,
 - tīrīšanas līdzekļu dozēšana tieši uz finierētas vai krāsotas virsmas,
 - smagus, slapjus, mitrus, lipīgus priekšmetus u. c.

5. Uzstādīšanas, lietošanas un apkopes laikā stingri jāievēro piemērojamie darba drošības noteikumi, jo īpaši:
 - izlasiet un ievērojiet montāžas putu uzlīmes norādījumus,
 - montāžas laikā izmantot efektīvus instrumentus atbilstoši to paredzētajam lietojumam,
 - durvju atvēršanai un aizvēršanai izmantojiet rokturi, rokturi, rokturi, rokturi vai citu piemērotu aprīkojumu,
 - nekavējoties novērsiet visus funkcionālos defektus, kas rodas lietošanas laikā, jo īpaši: piederumu (fiksatoru, slēdzenī u. c.) stiprinājuma skrūvju atslābšanu, vērtnes berzi pret rāmi vai grīdu, vērtnes sasprindzinājumu.
6. Jebkādi pielāgojumi, kas nepieciešami ekspluatācijas laikā radušos funkcionālo īpašību pasliktināšanās dēļ, nekavējoties jāveic kvalificētiem montieriem (ārpusgarantijas serviss attiecībā pret durvju ražotāju un montāžas uzņēmumu).
7. Produkts nesatur bīstamas vielas, kas definētas Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulā (EK) Nr. 1907/2006.

UZSTĀDĪŠANAS VADLĪNIJAS

1. Sistēma ir paredzēta tikai ģipškartona plākšņu montāžai uz alumīnija profilu konstrukcijas.
2. ieteicams izmantot kvalificētas montāžas komandas.
3. veikt darbu saskaņā ar nozares noteikumiem.
4. Regulāri pārbaudiet stāvvadus un līmeņus ar līmeņrādi.
5. Uzglabājiet iepakojumu un ražotāja etiķetes līdz uzstādīšanas pabeigšanai.
6. sistēmas uzstādīšanu sākt pēc citu renovācijas un būvniecības darbu pabeigšanas (krāsošanas, tapešu līmēšanas, flīzēšanas un paneļu ieklāšanas) telpās, kurās mitruma līmenis nepārsniedz 50 %, šādā secībā:
 - a/ Sagatavojiet darbarīkus.
 - b/ Izsaiņojiet kaseti(-es) un pārbaudiet komplekta saturu.
 - c/ Piestipriniet kaseti(-es) simetriski pie mūra atveres saskaņā ar atsevišķi pievienoto kasetes uzstādīšanas instrukciju, uz gatavās grīdas vai paredzamajā līmenī.
 - d/ Izpako vērtņi(-es) un pārbauda atbilstību pasūtījumam.



SPOGU MONTĀŽAS

- Ar urbi ar 2,0 - 2,5 mm diametru izurbt caurumus lapas augšējā daļā (ja tie nav izgatavoti rūpnīcā), ievērojot turpmāk zīmējumā norādītos attālumus:
5. Pieskrūvējiet rokturus.
6. uzvelciet vērtni uz kasetes vadotnes, pārbaudot tās funkcionalitāti. Kad vērtnē ir pilnībā novietota aizvērtā stāvoklī, tā nedrīkst noslīdēt no vadotnes.

UZMANĪBU!!! Pievērsiet uzmanību pareizai ratiņu uzstādīšanai. Montējot pretēji, ratiņi berzēsies pret alumīnija sliedi, kad vārtu vērtnē tiks pārvietota.

Sistēmā ar āķa slēdzeni pārbaudiet slēdzenes darbību. Ja nepieciešams, noregulējiet vērtnes augstumu ar starpskrūvēm.

1. Tuneļa būvniecības saturs

Nosaukums sistēma	Kartons	SP1C (vienvietīgs)	Daudzums	SP2C (dubultā)	Daudzums
100	1	Bumpera dēlis 100 Tuneļa josla 25 Leņķa kronšteins ar īsu spalvu	1 4* 6	Tuneļa līstes Leņķa kronšteins ar īsu spalvu	6 6
125	1	Bumpera dēlis 125 Tuneļa sloksne 25 ar birstēm Stūra kronšteins ar īsu spalvu	1 4* 6	Tuneļa sloksne 25 ar birstēm Leņķa kronšteins ar īsu spalvu	6 6
125 Diapazons zm.126- 199 mm	1	Bumpera dēlis 125 Tuneļa sloksne 25 ar birstēm Stūra kronšteins ar paplašinātu mēlīti. Piezīme: pircējs pats sašaurina leņķa stieni līdz sienas izmēram.	1 4* 6	Tuneļa sloksne 25 ar birstēm Stūra kronšteins ar paplašinātu mēlīti Piezīme: Pircējs pats sašaurina leņķa kronšteinu līdz sienas izmēram.	6 6
ZN	2	Bumpera dēlis 125 Tuneļa josla 25 Leņķa kronšteins ar īsu spalvu Stūra kronšteins ar standarta pildspalvu Mūrēšanas darbi atkarībā no apjoma (tabula zemāk)	1 4* 3 3	Tuneļa josla 25 Leņķa kronšteins ar īsu spalvu Stūra kronšteins ar standarta pildspalvu Sienu konstrukcija atkarīga no darbības jomas	6 3 3

* "Tuneļa līstēm 25" ir 2 garumi - 2 īsie un 2 garie.

** Tuneļa plāksnei pretī spārnu plāksnei ir rūpnīcā piestiprināts svērtis, kuram pēc piestiprināšanas jāatbalstās uz paliktņa.

- Atveriet iepakojumu, nesabojājot polistirolu, kartonu un ražotāja etiķetes, izspakojojiet visas sastāvdaļas un novietojiet tās uz tīras virsmas, kas nesaskrāpē finieri.
- Pārbaudiet visus izmērus saskaņā ar turpmāk sniegto diagrammu un izmēru tabulu, kas pieejama iekšējo durvju katalogā www.erkado.pl.
- Savienojiet elementus, izmantojot stiprinājumus: saskrūvējiet stūrus kopā, izmantojot metāla stiprinājumus, ievietojiet plastmasas elementus sijas un pamatnes caurumos un nostipriniet ar skrūvēm.
- PIRMAIS ETAPS

STAGES MONTAGES	Nosaukums sistēma	SP1C (vienvietīgs) Elementu nosaukums un skaits	SP2C (dubultā) Elementu nosaukums un skaits
Pirmais	100	Šaurs mēles leņķis (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + Tuneļa sloksne 25 (2 gab. garie un 1 īsais) + Bufera plāksne 100 (1 gab.)	Tuneļa sloksne 25 (3 gab.) + Šaurās spalvas leņķis (3 gab., 2 garie un 1 īsais)
	125	Paplašinātais mēles leņķis (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + tuneļa sloksne 25 (2 gab., garais un īsais) + spārnu dēlis 100 (1 gab.)	Tuneļa līstes 25 (3 gab.) + Stūra kronšteins ar mēlīti (3 gab., 2 garie un 1 īsais)
	125 Diapazons zm.126- 199 mm	Paplašinātais mēles leņķis (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + tuneļa sloksne 25 (2 gab., garais un īsais) + aizsargplāksne 100 (1 gab.)	Tuneļa stienis (3 gab.) + leņķa stienis ar pagarinātu mēlīti (3 gab., 2 garie un 1 īsais)
	ZN	Šaurs mēles leņķis (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + Tuneļa sloksne 25 (2 gab., 1 garais un 1 īsais) + Bufera plāksne 100 (1 gab.)	Tuneļa sloksne (3 gab.) + Leņķa stienis ar šauru mēlīti (3 gab., 2 garie un 1 īsais)

6. Uzstādiet samontēto konstrukciju durvju ailē, NEVAJADŽĪGI NEMONTĒT.

7. Montāža - OTRIS KĀRTUMS

STAGES MONTAGE S	Nosaukums sistēma	SP1C (vienvietīgs)	SP2C (dubultā)
------------------	-------------------	--------------------	----------------



Otrais	100	Leņķa stienis ar šauru mēlīti (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + tuneļa stienis 25 (2 gab., garais un īsais)	Tuneļa sloksne 25 (3 gab.) Leņķa stienis ar šauru mēlīti (3 gab.)
	125	Leņķa stienis ar šauru mēlīti (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + tuneļa stienis 25 (2 gab., garais un īsais)	Tuneļa sloksne 25 (3 gab.) Leņķa stienis ar šauru mēlīti (3 gab.)
	125 Diapazons zm. 126- 199 mm	Leņķa stienis ar pagarinātu mēlīti (3 gab., 2 garie un 1 īsais) + tuneļa stienis 25 (2 gab., garais un īsais)	Tuneļa sloksne 25 (3 gab.) Stūra kronšteins ar pagarinātu mēbeli (3 gab.)
	ZN	Sienas apšuvums: tuneļa plāksne** (3 gab., 2 garas, 1 īsa) + tuneļa līstes (2 gab., 1 gara, 1 īsa).	Sienas konstrukcija: - Tuneļa dēlis** (3 gab.) - tuneļa sloksne (2 gab.)

Piezīme: SPC.ZN - pirms tuneļa sloksnes uzstādīšanas no iekšpuses tā ir jāpievieno pie pagarinājuma, kas ir mūra konstrukcijas daļa. Saplūdušajiem elementiem jāpiestiprina pie kasetes.

8. samontēto konstrukciju ievietojiet durvju ailē, NEPIELIETINIET.

9. montāža - TREŠĀ fāze

STAGES MONTAGES	Nosaukums sistēma	SP1C (vienvietīgs)	SP2C (dubultā)
Trešais	ZN	Sienas konstrukcija atkarīga no apjoma: - Pagarinājumi 1 gab., (2 garie, 1 īsais) vai vairāki komplekti	Sienas konstrukcija atkarīga no apjoma: Pagarinājums 1pl, (3 garas) vai komplektu reizinājumi

10. Uzstādiet samontēto konstrukciju durvju ailē, NEVAJADŽĪGI NEMONTĒT.

11. montāža - fāze FOUR

STAGES MONTAGES	Nosaukums sistēma	SP1C (vienvietīgs)	SP2C (dubultā)
Ceturtais	ZN	Stūra kronšteins ar standarta pildspalvu (3 gab., 2 garie, 1 īsais)	Leņķi ar standarta pildspalvu (3 gab.)

12. Uzstādiet samontēto konstrukciju durvju ailē, NEVAJADŽĪGI NEMONTĒT.

13. Pārbaudiet, vai lapa ir pielipusi pie pamatnes. Ja nepieciešams, noregulējiet ar rokturišos ieskrūvētajām skrūvēm.

14. Noņemiet no sienas otrajā līdz ceturtajā posmā samontētās sastāvdaļas.

15. Pastāvīgi nostipriniet pirmajā solī nostiprinātās sastāvdaļas.

16. Atsevišķas konstrukcijas secīgi iemontējiet mūrī saskaņā ar uzstādīšanas soļiem.

17. aizsargājiet telpu starp grīdu un durvju rāmi ar silikonu, lai pasargātu to no mitruma vai slapjuma (izņemot paklājus. Piezīme: atļauts izmantot tikai durvju furnitūrai pielāgotus preparātus ar neitrālu sacietēšanas sistēmu (oksīma bāze) un zemu šķīdinātāja saturu. Ir stingri aizliegts izmantot sanitāros hermētiķus un citus preparātus, kas satur vismaz etiķskābi.