



ВЪТРЕШНИ ВРАТИ - ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ ЕДИНИЧНА И ДВОЙНА ПЛЪЗГАЩА СЕ СИСТЕМА, ПРИБИРАЩА СЕ В СТЕНАТА

Системата е подходяща само за монтаж на гипсокартон върху конструкция от алуминиеви профили.

Моля, прочетете гаранционните условия и инструкциите за монтаж, преди да започнете монтажа.

ВНИМАНИЕ: ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА МАТЕРИАЛИ НА ДЪРВЕСНА ОСНОВА ЗАЩИТА ОТ ВЛАГА И МОКРОТА! НЕОБХОДИМИТЕ АКСЕСОАРИ ЗА МОНТАЖ:

отвертка или винтоверт, шестоъгълен ключ 4 мм, бормашина, нивелир с дължина 2 м, дистанционни елементи, винтове $\varnothing 7,5$ мм с дължина 92 мм, чук, дистанционни блокчета, клинове, монтажна пяна с ниско налягане, неутрален силикон (НЕ санитарен), инструменти за рязане на дърво

КАЧЕСТВО И ТОЧНОСТ НА ИЗРАБОТКАТА

1. Качеството на изработката трябва да съответства на техническото описание на продукта и на фабричния производствен контрол. Освен това стандартът за изработка трябва да отразява вида на използваните материали и технологията на производство.
2. Разрешените фуги са 0,5 mm и се отнасят най-малко за: фугите между стойките на рамката и надзида (горната греда), фугата между ригела и вертикалната рамка на крилото. Разминаване, което не надвишава 0,5 mm, не представлява дефект на продукта.

ЦЕЛ

1. Продуктът е предназначен за монтиране на отвор в стената на помещение с относителна влажност не повече от 50-60% и температура, подходяща за помещения, предназначени за постоянно обитаване от хора, т.е. +20 градуса по Целзий или по-висока.
2. монтажът не е разрешен в помещения с постоянно висока влажност, напр. перални помещения, сауни, плувни басейни, мазета, гаражи.
3. Изборът на подходящия тип врата трябва да бъде съобразен с техническите изисквания на сградата, като се вземат предвид приложимите стандарти и разпоредби.

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

1. Отстранете замърсяването с влажна кърпа. Прекомерното количество вода може да доведе до необратимо набръчкване на фурнира.
2. Гарантът не носи отговорност за евентуални странични ефекти на почистващите продукти. Преди да ги използвате, е препоръчително да извършите тест върху малка площ, на незабележимо място, като нанесете средството върху кърпа.
3. Защита от влага и мокрота.
4. Строго забранено е:
 - транспортиране, пренасяне и съхранение, различно от изправено положение, поставяне на долния ръб на
 - монтаж и съхранение в непроветриви, влажни или много слънчеви помещения,
 - почистване и поддръжка с помощта на химически препарати, съдържащи корозивни вещества, абразиви и вещества, които причиняват обезцветяване и повреда,
 - дозиране на почистващи препарати директно върху фурнированата или боядисаната повърхност,
 - блъскане, окачване на тежки, мокри, лепкави предмети и др.
5. По време на монтажа, използването и поддръжката трябва да се спазват стриктно приложимите разпоредби за безопасност на труда, по-специално:

- прочетете и спазвайте инструкциите на етикета на монтажната пяна,
- да използвате ефикасни инструменти в съответствие с предназначението им по време на монтажа,
- да използвате дръжка, копче, ръкохватка или друг подходящ обков за отваряне и затваряне на вратата,
- незабавно отстранявайте всички функционални неизправности, които възникват по време на употреба, по-специално: разхлабване на закрепващите винтове за аксесоари (ключалки, брави и др.), триене на крилото в рамката или пода, натоварване на крилото.
- 6. всички необходими настройки, дължащи се на влошаване на функционалните характеристики, настъпили по време на употреба, трябва да бъдат извършени незабавно от квалифицирани монтажници (извънгаранционно обслужване по отношение на производителя на вратата и фирмата за монтаж).
- 7. Продуктът не съдържа опасни вещества, както са определени в Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г.

УКАЗАНИЯ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

1. Системата е предназначена изключително за монтаж на гипсокартон върху конструкция от алуминиеви профили.
2. препоръчва се използването на квалифицирани монтажни екипи.
3. да извършва работата в съответствие с правилата на професията.
4. Проверявайте редовно с нивелир стойките и нивата.
5. Съхранявайте опаковката и етикетите на производителя до приключване на монтажа.
6. започнете монтажа на системата след приключване на други ремонтни и строителни работи (боядисване, тапетирание, поставяне на плочки и панели) в помещения с ниво на влажност не по-голямо от 50 %, в следния ред:
 - a/ Подгответе инструментите.
 - б/ Разопакувайте касетата (касетите) и проверете съдържанието на комплекта.
 - в/ Закрепете касетата(ите) симетрично към отвора в зидарията в съответствие с отделно предоставените инструкции за монтаж на касетите, на готовия под или на очакваното ниво на пода.
 - г/ Разопакувайте крилото/крилата и проверете дали е спазена поръчката



<p>СГЛОБЯВАНЕ НА КРИЛОТО</p> <p>1. пробийте отвори в горната част на крилото (ако не са направени фабрично) с помощта на бормашина с диаметър 2,0 - 2,5 mm, като спазвате разстоянията, показани на чертежа по-долу:</p> <p>2. Завийте дръжките.</p> <p>3. плъзнете крилото върху водача на касетата, като проверите неговата функционалност. Когато крилото се премести напълно в затворено положение, то не трябва да се плъзга от водача.</p>	<p>ВНИМАНИЕ!!! Обърнете внимание на правилния монтаж на количките. Обратният монтаж ще доведе до триене на количката в алуминиевата релса при преместване на крилото на вратата.</p> <p>4. При система със заключване на куката проверете функционирането на заключването. Ако е необходимо, регулирайте височината на крилото с помощта на дистанционните винтове.</p>
---	--

1. Съдържание на строителството на тунела

Име система	Картон	SP1C (единичен)	Количес тво	SP2C (двойно)	Количе ство
100	1	Дъска за броня 100 Тунелна лента 25 Ъглова скоба с късо перо	1 4* 6	Тунелна ламела Ъглова скоба с късо перо	6 6
125	1	Дъска за броня 125 Тунелна лента 25 с четки Ъглова скоба с късо перо	1 4* 6	Тунелна лента 25 с четки Ъглова скоба с късо перо	6 6
125 Обхват zm.126- 199 mm	1	Дъска за броня 125 Тунелна лента 25 с четки Ъглова скоба с разширен език. Забележка: Купувачът сам стеснява ъгловия профил до размера на стената.	1 4* 6	Тунелна лента 25 с четки Ъглова скоба с разширен език Забележка: купувачът сам скъсява ъгловата скоба до размера на стената	6 6
ZN	2	Дъска за броня 125 Тунелна лента 25 Ъглова скоба с късо перо Ъглова скоба със стандартна писалка Зидарски работи в зависимост от обхвата (таблица по-долу)	1 4* 3 3	Тунелна лента 25 Ъглова скоба с късо перо Ъглова скоба със стандартна писалка Конструкция на стената в зависимост от обхвата	6 3 3

* "Тунелните ламели 25" имат 2 дължини - 2 къси и 2 дълги

** На дъската на тунела срещу дъската на калника има фабрично закрепен отвес, който при фиксиране трябва да опира в таблата.

2. отворете опаковката, без да разрушавате полистирена, картоната и етикетите на производителя, разопаковайте всички компоненти и ги поставете върху чиста повърхност, която няма да надраска фурнира.
3. проверете всички размери съгласно схемата по-долу и таблицата с размери, налична в каталога на вътрешните врати на www.erkado.pl.
4. свържете елементите с помощта на крепежни елементи: завийте ъглите с помощта на метални крепежни елементи, поставете пластмасовите елементи в отворите на гредата и основата и ги закрепете с винтове.
5. ПЪРВИ ЕТАП

ЕТАПИ MONTAGES	Име система	SP1C (единичен) Име и брой на елементите	SP2C (двойно) Име и брой на елементите
Първо	100	Тесен ъгъл на езика (3 бр., 2 дълги и 1 къс) + Тунелна лента 25 (2 бр. дълги и 1 къс) + Набивна плоча 100 (1 бр.)	Тунелна лента 25 (3 бр.) + Тесен ъгъл на перото (3 бр., 2 дълги и 1 къс)
	125	Удължен ъгъл на езика (3 бр., 2 дълги и 1 къс) + тунелна лента 25 (2 бр., дълга и къса) + калник 100 (1 бр.)	Тунелна ламела 25 (3 бр.) + Ъглова скоба с езиче (3 бр., 2 дълги и 1 къса)
	125 Обхват zm.126- 199 mm	Удължен ъгъл на езика (3 бр., 2 дълги и 1 къс) + тунелна лента 25 (2 бр., дълга и къса) + калник 100 (1 бр.)	Тунелна шина (3 бр.) + Ъглова шина с удължен език (3 бр., 2 дълги и 1 къса)
	ZN	Тесен ъгъл на езика (3 бр., 2 дълги и 1 къса) + Тунелна лента 25 (2 бр., 1 дълга и 1 къса) + Броня 100 (1 бр.)	Тунелна лента (3 бр.) + Ъглова планка с тесен език (3 бр., 2 дълги и 1 къса)

6. Монтирайте сглобената конструкция в отвора на вратата, НЕ ПОСТАВЯЙТЕ ПОСТАВКА.

7. Сглобяване - ВТОРА СЪПКА

ЕТАПИ MONTAGES	Име система	SP1C (единичен)	SP2C (двойно)
----------------	-------------	-----------------	---------------



Втори	100	Ъглова греда с тесен език (3 части, 2 дълги и 1 къса) + Тунелна греда 25 (2 части, дълга и къса)	Тунелна лента 25 (3 бр.) Ъглова греда с тесен език (3 бр.)
	125	Ъглова греда с тесен език (3 части, 2 дълги и 1 къса) + Тунелна греда 25 (2 части, дълга и къса)	Тунелна лента 25 (3 бр.) Ъглова греда с тесен език (3 бр.)
	125 Обхват zm.126- 199 mm	Ъглошлайф с удължен език (3 бр., 2 дълги и 1 къс) + Тунелна шина 25 (2 бр., дълга и къса)	Тунелна лента 25 (3 бр.) Ъглова скоба с удължен език (3 бр.)
	ZN	Облицовка на стената: тунелна дъска** (3 бр., 2 дълги, 1 къса) + тунелна летва (2 бр., 1 дълга, 1 къса)	Конструкция на стената: - Тунелна дъска** (3 бр.) - тунелна лента (2 бр.)

Забележка: В SPC.ZN - Преди да се монтира тунелната лента от вътрешната страна, тя трябва да се съедини с удължителя, който е част от зидарията. Сливаните елементи трябва да се придържат към касетата.

8. вкарайте сглобената конструкция в отвора на вратата, НЕ СЕ ПОСТАВЯЙТЕ ВЪН.

9. сглобяване - фаза ТРЕТА

ЕТАПИ MONTAGE S	Име система	SP1C (единичен)	SP2C (двойно)
Трети	ZN	Конструкцията на стената зависи от обхвата: - Разширения 1 бр., (2 дълги, 1 къс) или кратни комплекти	Конструкцията на стената зависи от обхвата: Разширение 1рl, (3 дълги) или кратни на комплектите

10. Монтирайте сглобената конструкция в отвора на вратата, НЕ ПОСТАВЯЙТЕ ПОСТАВКА.

11. сглобяване - фаза ЧЕТВЪРТА

ЕТАПИ MONTAGES	Име система	SP1C (единичен)	SP2C (двойно)
Четвърти	ZN	Ъглова скоба със стандартна писалка (3 бр, 2 дълги, 1 къса)	Ъгли със стандартна писалка (3 бр.)

12. Монтирайте сглобената конструкция в отвора на вратата, НЕ ПОСТАВЯЙТЕ ПОСТАВКА.

13. Проверете залепването на листа към основата. Ако е необходимо, регулирайте с винтовете, завинтени в дръжките.

14. Отстранете от стената компонентите, сглобени на етапи от втори до четвърти.

15. Закрепете трайно компонентите, фиксирани в първа стъпка.

16. монтирайте последователно отделните конструкции в зидарията в съответствие със стъпките за монтаж.

17. защитете пространството между пода и рамката на вратата със силикон, за да го предпазите от влага или намокряне (с изключение на килими. *Забележка: Допустимо е да се използват само препарати, адаптирани към дограмата на вратата, с неутрална система за втвърдяване (на оксимна основа) и с ниско съдържание на разтворители. Използването на санитарни уплътнители и други препарати, съдържащи най-малко оцетна киселина, е строго забранено.*
