

**PL - SCHODY PRZECIWPOŻAROWE - INSTRUKCJA MONTAŻU****РУ - ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА - ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ****EN - FIRE STAIRS - MOUNTING INSTRUCTIONS****DE - FEUERTREPPE - MONTAGEANLEITUNG****LV - UGUNSDROŠAS BĒNIŅU KĀPNES - UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS****LT - UGNIAI ATSPARŪS PALĒPĒS LAIPTAI - MONTAVIMO INSTRUKCIJOS****CZ - SCHODY PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ - MONTÁŽNÍ NÁVOD****SK - SCHODY PROTIPOŽIARNE ŠTAHOVACIE - MONTÁŽNY NÁVOD****EAN:**

8595228801147

8595228801062

8595228800942

8595228800829

8595228801109

8595228801024

8595228800904

8595228800782

8595228800706

8595228800980

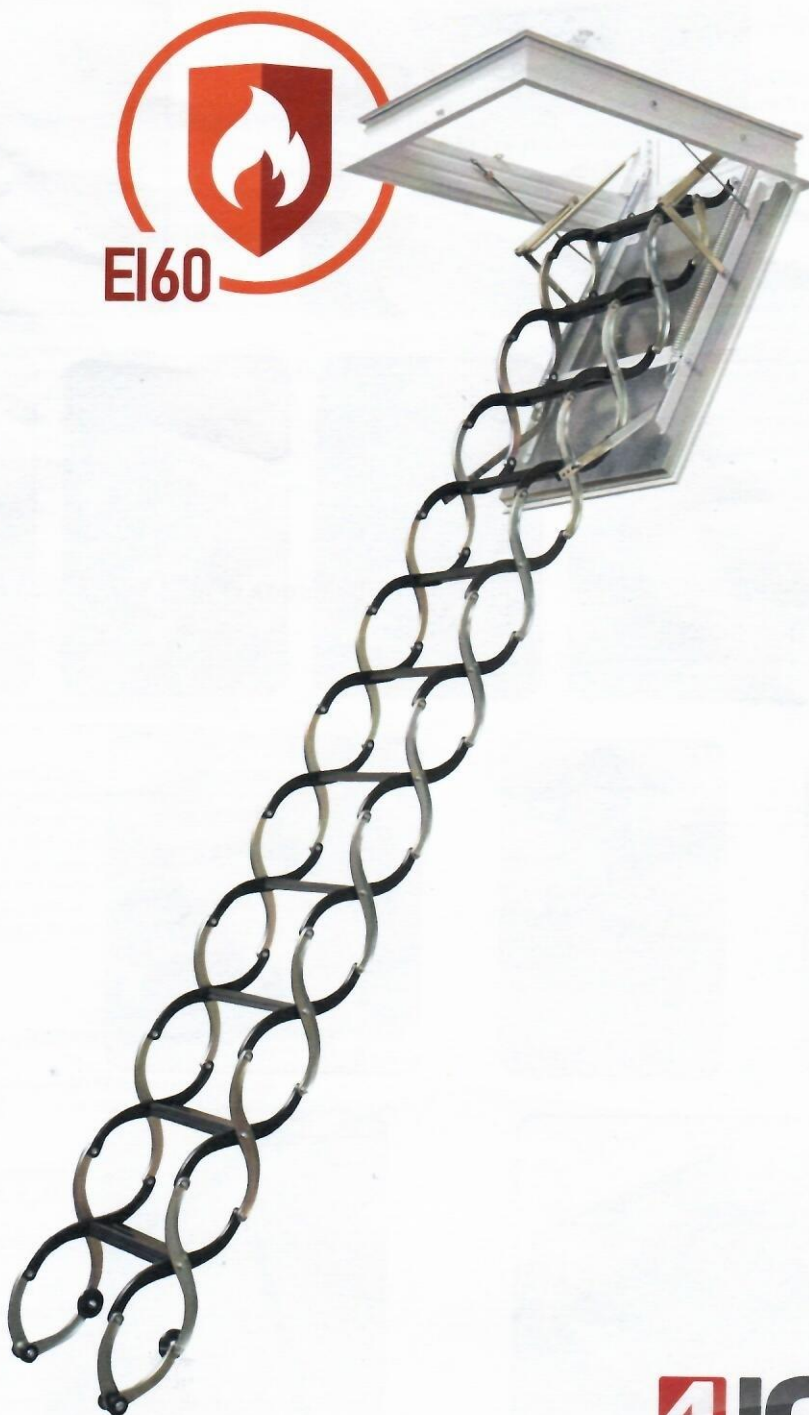
8595228800867

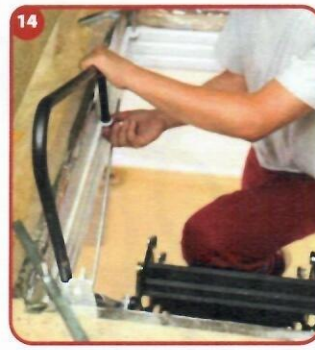
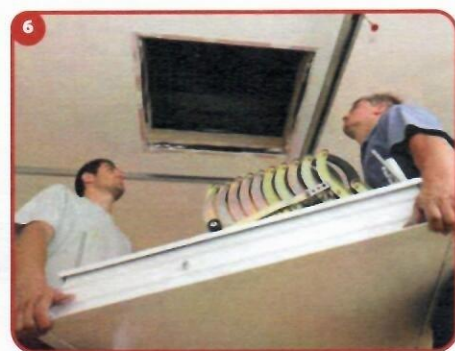
8595228800744

8595228800669

5902490691452

5902490691445







/PL/

**INSTRUKCJA MONTAŻU**

1. Rozpakowanie schodów przeciwpożarowych
2. Rozpakowanie instrukcji i zestawu do montażu
3. Zapoznanie się z instrukcją i sprawdzenie kompletności przesyłki
4. Zamontowanie 4 śrub kotwiących
5. Dwie osoby trzymające schody do montażu
6. Dopasowanie schodów do otworu
7. Ustawienie w prawidłowej pozycji
8. Dopasowanie ramy za pomocą 4 wsporników, przez trzecią osobę znajdującą się na poddaszu
9. Prawidłowe dopasowanie 4 śrub kotwiących
10. Bezpieczne zamontowanie schodów w suficie
11. Umiejscowienie drążka do otwierania w otworze klapy
12. Opuszczenie drabiny przy pomocy drążka
13. Montowanie poręczy do schodów przeciwpożarowych
14. Złożenie schodów przy pomocy drążka
15. Drugi koniec drążka posiada plastikową końcówkę służącą do zamknięcia klapy schodów

/RU/

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЧЕРДАЧНОЙ ЛЕСТНИЦЫ**

1. Распаковка чердачной лестницы
2. Контроль поставленного типа и размера чердачной лестницы
3. Прочтите инструкцию и проверьте комплектность поставки
4. Установка 4 крепежных болтов
5. Два человека поднимают лестницу в строительный проем
6. Помещение лестницы в строительный проем
7. Установка
9. Третий человек, который уже находится в чердачном помещении, с помощью 4 несущих элементов закрепляет раму
10. Тщательное затягивание 4 крепежных болтов
11. Чердачная лестница, установленная и закрепленная в строительном проеме
12. Насадка раздвижного стержня и открытие люка
13. Опускание лестницы с помощью раздвижного стержня
14. Насадка и привинчивание рукоятки к раме лестницы
15. Складывание лестницы с помощью раздвижного стержня
16. Другая сторона раздвижного стержня снабжена пластмассовым наконечником, которым люк закрывается

/EN/

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR FOLDING LOFT LADDER**

1. Unwrapping the folding loft ladder
2. Unpacking the component bag and instructions
3. Read the instructions and check the delivery is complete
4. Mounting the 4 anchoring bolts
5. 6. Two people lift the loft ladder to the construction opening
7. Installing the loft ladder into the constructed opening
8. Positioning the loft ladder
9. A third person, already in the loft, fastens the frame using 4 supports
10. Proper fastening of the 4 anchoring bolts
11. Securely installed loft ladder into ceiling
12. Positioning of the operating pole in the drop down door
13. Releasing the ladder with the operating pole
14. Installing the safety rail to the loft ladder
15. Stowing the loft ladder away using the operating pole
16. The other end of the operating pole has a plastic end piece for closing the drop down door závrat.

/DE/

**MONTAGEANLEITUNG FÜR BODENTREPPEN**

1. Auspacken der Bodentreppen
2. Kontrolle des gelieferten Typs sowie der Maße der Bodentreppen
3. Lesen Sie die Anleitung durch und kontrollieren Sie die Vollständigkeit der Lieferung
4. Aufsetzen der Ankerbolzen
5. 6. Zwei Personen heben die Bodentreppen zur Bauöffnung an
7. Einsetzen der Bodentreppen in die Bauöffnung
8. Aufsetzen
9. Dritte Person, die sich bereits im Dachboden befindet, befestigt mithilfe von 4 Tägern den Rahmen
10. Ordnungsgemäßes Anziehen der 4 Ankerbolzen
11. Eingesetzte und angezogene Bodentreppen in der Dachöffnung
12. Einsetzen des ausziehbaren Stange sowie Öffnen des Deckels
13. Verspannen der Treppen mithilfe der ausziehbaren Stange
14. Einsetzen und Anschrauben des Handgriffs an den Treppenrahmen
15. Zusammensetzen der Treppen mithilfe der ausziehbaren Stange
16. Die zweite Seite der ausziehbaren Stange ist mit einer Plastikendung versehen, mit der sich der Deckel verschließen lässt

/CZ/

**MONTÁZNÍ NÁVOD**

1. Rozbalení stahovacích schodů
2. Kontrola dodaného typu a rozměru stahovacích schodů
3. Precítéte si návod a zkонтrolujte úplnost dodávky
4. Nasazení 4 kotevních šroubů
5. 6. Dvě osoby vyzvednou schody do stavebního otvoru
7. Vsazení schodů do stavebního otvoru
8. Usazení
9. Třetí osoba, která je již v půdním prostoru pomocí 4ks nosníků upevní rám
10. Rádně uťažení 4ks kotevních šroubů
11. Vsazené a uťažené stahovací schody ve stropním otvoru
12. Nasazení stahovací tyče a otevření víka
13. Stažení schodů pomocí stahovací tyče
14. Nasazení a přišroubování madla na rám schodů
15. Složení schodů pomocí stahovací tyče
16. Druhá strana stahovací tyče je opatřena plastovou koncovkou, kterou se viko uzavře

/SK/

**MONTÁZNY NÁVOD PRE SKLADACÍ PODKROVNÝ REBRÍK**

1. Rozbalenie skladacieho podkrovnych schodov
2. Rozbalenie vrecka s komponentmi a pokyny
3. Precítajte si pokyny a skontrolujte, či je dodávka kompletná
4. Namontujte 4 kotviaci skrutky
5. 6. Dve osoby zdvihnu pôdný rebrík k stavebnemu otvoru
7. Inštalácia podkrovného rebríka do vytvoreného otvoru
8. Umiestnenie podkrovného rebríka
9. Tretia osoba, ktorá je už v podkroví, prieavné rám pomocou 4 podperiek
10. Správne upevnenie 4 kotviacich skrutiek
11. Bezpečne namontovaný podkrovny rebrík do stropu
12. Umiestnenie ovládacieho pôlu vo výklopných dverach
13. Uvolnenie rebríka s ovládacom stĺpikom
14. Inštalácia bezpečnostnej lišty na podkrovny rebrík
15. Podlahový rebrík odložte pomocou obslužnej tyče
16. Druhý koniec ovládacieho stôziara má plastovú koncovku na zatvorenie rozbaľovacích dverí

**/PL/****OPAKOWANIE ZAWIERA:**

- schody - 1 szt.,
- drążek - 1 szt.,
- zestaw do montowania (zawierający: dźwigar - 4 szt., śruba 10x100 mm - 4 szt., śruba 10x25mm - 2 szt.),
- poręcz (700mm od szerokości otworu montażowego) - 2 szt.,
- zamek - 1 szt.

**INSTRUKCJA:**

- Przed rozpoczęciem montażu zapoznaj się z instrukcją.
- Jeżeli grubość sufitu nie przekracza 23 cm użyci dołączonych do zestawu śrub.
- Jeżeli grubość sufitu nie jest wystarczająca w celu dopasowania, wolną przestrzeń należy wypełnić drewnianą ramą.
- Użyj dłuższych śrub niż załączone w zestawie, jeżeli grubość sufitu przekracza 24 cm.
- By nie uszkodzić elementów schodów (np. klapy) nie zdejmuj płytyabezpieczającej oraz folii ochronnej do momentu ukończenia montażu.
- W przypadku standartowego modelu schodów przeciwpożarowych należy zabezpieczyć miejsce montażu, by zapobiec uszkodzeniom lakierowanej ramy.
- Schody zostały zaprojektowane do stosowania na poddaszach, gdzie różnica temperatur między pomieszczeniami nie jest większa niż 5 stopni Celcjusza.
- Maksymalnie dopuszczalna obciążenie 150 kg.
- Samodzielnie możesz zmienić pozycję schodów jak i ich mocowan, zmiany w długości schodów po uprzednim skonsultowaniu z autoryzowanym serwisem lub sprzedawcą.
- Jeżeli schody są montowane w budynku nowym lub w trakcie budowy, proces schnięcia konstrukcji musi być zakończony, by uniknąć korozji schodów spowodowanej nadmierną wilgotnością.
- Schody posiadają zamknięcie i uchwyty z jednej strony - osoba, która ma wejść na piętro nie może ich za sobą zamknąć.

**/PY/****W KOMPLEKcie POSTAWKI WХODЯT:**

- 1lestnica - 1szt.,
- sterkeń stojanich - 1szt.,
- montażny pakiet (niesущая конструкция - 4szt., bolt 10x100mm - 4szt., bolt 10x25szt - 2szt.)
- poręcze - 2szt. (700mm od szerokości grybego rozmastra strojitelnego proema),
- samostojatelný zamok - 1szt.

**УКАЗАНИЯ:**

- Przed instalacją прочитать руководство по монтажу.
- Если толщина потолка до 23 см, применяются поставляемые болты.
- Если потолок тонкий, свободное пространство необходимо подложить деревянной рамой.
- Если толщина потолка более 24 см, для крепления необходимо использовать более длинные болты. Если Вы заранее не сообщили об этом продавцу или производителю, позовите поставщику, который обеспечит Вам болты необходимой длины.
- Для предотвращения повреждения крышки лестницы, до момента завершения монтажа в потолок, необходимо манипулировать с изделиями FIRE EI60 с защитной древесностружечной плитой, а защитную плёнку устраний только после полного завершения всех работ. В случае обычных FIRE EI60, монтажное пространство должно быть предохранено так, чтобы предотвратить царапины на лакированной раме.
- Лестница предназначена для жилых чердачных помещений, где колебания температуры не превышают 5°C.
- Максимальная несущая способность лестницы 150 кг
- Изменения установки положения пружин, положения держателей, замену ступенек, укорачивание или наращивание длины лестницы, можете выполнять только после консультации с сервисной организацией (с производителем).
- Если установка производится в новостройке, мокрые процессы строительства должны как следует «созреть», чтобы в результате чрезмерной влажности не произошло коррозионное повреждение крышки.
- Лестница и замки имеют одностороннее управление. Лицо, которое поднимается на верхний этаж, не должно крышки за собой закрывать.

**/EN/****THE DELIVERY CONTAINS:**

- staircase - 1 pc,
- sliding rod - 1 pc,
- mounting package (girder - 4 pcs, bolt 10x100 mm - 4 pcs, bolt 10x25 mm - 2 pcs),
- handrail (700 mm from the rough building hole width) - 2 pcs,
- separate lock - 1 pc.

**INSTRUCTIONS:**

- Read the Mounting Instructions prior to the fitting.
- If the ceiling thickness is up to 23 cm, use the supplied screws.
- If the ceiling thickness is low, the free space needs to be padded with a wooden frame.
- If the ceiling thickness exceeds 24cm, longer screws have to be used for the fastening. In case you did not notify the seller or manufacturer in advance, contact the supplier via phone to get the screws of the desired length to you.
- In order to avoid damage to the lid, you need to handle the FIRE EI60 product in the protective chipboard until it is built into the ceiling; remove the protective foil after complete finishing.
- As for the ordinary FIRE EI60, secure the space to avoid scratching of the lacquered frame.
- The staircase is designed for residential garrets where the temperature difference does not exceed 5°C.
- The maximum loading limit of the staircase is 150 kg.
- Only adjust the position of springs, holders, replace the stair carriage, shorten or prolong the length of the staircase upon consultation with an authorized service (manufacturer).
- If the staircase is installed in a new building, wet processes of the construction have to be progressed enough to avoid damage to the lid by corrosion due to excessive humidity.
- The staircase and closures have a single-sided control. The person to climb the storey must not close the lid behind themselves.

**/DE/****LIEFERUMFANG:**

- Treppe - 1 St.,
- Abziehstange - 1 St.,
- Montagepaket (Träger - 4 St., Schraube 10x100mm - 4 St., Schraube 10x25mm - 2 St.)
- Handlauf (seit der Breite der groben Bauöffnung 700mm) - 2 St.,
- Einzelschloss - 1 St.

**HINWEISE:**

- Vor der Montage lesen Sie die Montageanleitung.
- Falls die Deckendicke weniger als 23 cm beträgt, verwenden Sie die gelieferten Schrauben.
- Fall die Deckendicke zu klein ist, müssen Sie den Freiraum mit einem Holzrahmen unterlegen.
- Falls die Deckendicke mehr als 24 cm beträgt, müssen Sie für die Verankerung die längeren Schrauben verwenden. Wenn Sie vorab auf diese Tatsache den Händler oder Hersteller nicht aufmerksam gemacht haben, verbinden Sie sich telefonisch mit Ihrem Lieferanten, der Ihnen die Schrauben mit der erforderlichen Länge bereitstellt.
- Dass der Deckel nicht beschädigt wird, ist es nötig, bis dem Einbau in die Decke das Artikel FIRE EI60 mit der Schutzspanholzplatte zu behandeln, die Schutzfolie entfernen Sie nach der kompletten Versäuberung.
- Im Fall der gewöhnlichen Treppe FIRE EI60 muss der Raum so gesichert sein, dass zum Kratz des Lackrahmens nicht kam.
- Die Treppe ist für den Wohndachboden bestimmt, wo die Temperaturdifferenz nicht groß als 5°C ist.
- Die Treppe hat die Traglast max. 150 kg.
- Die Verstellungen der Federlage, der Trägerstellung, Wechsel der Treppenwange, die Verkürzung oder Verlängerung der Treppenlänge können Sie nur nach der Rücksprache mit dem Fachservice (Hersteller) durchführen.
- Wenn Sie die Treppe in den Neubau installieren, müssen die Nassverfahren auf der Baustelle ausreichend ausgereift sein, dass infolge der Überfeuchtigkeit den Rostschaden des Deckels vermieden werden.
- Die Treppen und Verschlüsse haben die einseitige Bedienung. Eine Person, die ins Geschoss tritt, darf diesen Deckel nicht hinter sich schließen.

**/LV/****KOMPLEKTĀ IETILPST:**

- kāpnēs - 1 gab.
- bīdāmās stienis - 1 gab.
- montāžas skrūvu komplekts (sijas - 4 gab., skrūves 10x100 mm - 4 gab., skrūves 10x25 mm - 2 gab.).
- margas - 2 gab.
- atsevišķa slēdzene - 1 gab.

**INSTRUKCJA:**

- Pirms darba sāksanas izlasiet montāžas instrukciju.
- Ja griesti biezums ir mazaks par 23 cm, izmantojet komplektāciju iekļautās skrūves.
- Ja griesti biezums ir nepietiekams, tad iztrūkošo vietu nepieciešams aizvietot/papildināt ar koka rāmi.
- Ja griesti biezums pārsniedz 24 cm, stiprināšanai jāizmanto garakas skrūves. Ja lepniek part to nebusiet pazinojis pārdevejām, tad pa tāruņi sazinieties ar pārdeveju un informējiet par nepieciešamību sanemt vajadzīgā garuma skrūves.
- Lai izvairītos no bēnīnu kāpnū vāka sabojāšanas, FIRE EI60 aizsargplāni nedrīkst nonemt, līdz kāpnes ir liebūvētas griestos. Pēc montāžas nonemiet arī aizsargplāni.
- Kas attiecas uz parasto FIRE EI60, atstājet vietu, lai nesaskrētu lakoto rāmi.
- Kāpnes ir paredzētas dzīvojamām telpām, starp kurām temperatūras svārstības nepārsniedz 5 °C.
- Kāpnu maksimāla slodze 150 kg.
- Pieļāgot atspuru turētāju stāvokli, nomainīt kāpnu balstu, ka arī saisināt vai pagarināt kāpnu garumu variet tikai pēc konsultācijas ar pārdeveju.
- Ja kāpnes tiek uzstādītas jaunā ēkā, bēnīnu kāpnu uzstādīšana veicama, kad pabeigt mitrie darbi un ēkā ir sausām telpām atbilstoši mitruma līmenis. Paaugstināts mitrums var izraisīt kāpnu vāka bojājumus un var rasties korozija.
- Kāpnum ir vienpusēja vadība. Persona, kas kāpj augšā, nedrīkst aiz sevis aizvērt kāpnu vāku. Kāpnu vāku var atvērt tikai no vienas pusēs.

**/LT/****RINKINĮ SUDARO:**

- laiptai - 1 vnt.
- stumdymo strypas - 1 vnt.
- tvirtinimo paketas (sija - 4 vnt, varžtas 10x100 mm - 4 vnt, varžtas 10x25 mm - 2 vnt)
- tureklų (700 mm nuo skyles pločio) - 2 vnt.
- atskiras užraktas - 1 vnt.

**INSTRUKCIJOS:**

- Prieš montuodami perskaitykite montavimo instrukcijas.
- Jei lubų storis yra iki 23 cm, naudokite pridedamus varžtus.
- Jei lubų storis mažas, laisva vietą reikia paminkštinti mediniu remu.
- Jei lubų storis viršija 24 cm, tvirtinimui reikia naudoti ilgesnius varžtus. Jei iš anksto nepraneše pardaivejui ar gamintojui, susisiekiu su tiejele telefonu, kad gautume normi ilgio varžtus.
- Kad nebūtu pažeistas dangtelis, su FIRE EI60 gaminiuose turite aplausineje medžio drožlių plokštėje, kol ji bus imtuota iu labas, po to, kai baigsite, nuimkite aplausinejo foliją.
- Kalbant apie iprastą FIRE EI60, saugokite vieta, kad nesuraibzaūtumete lakuoto remo.
- Laipata skruti gyvenamosioms patalpoms, kur temperatūras skirtumas neviršija 5 °C.
- Didžiausias laiput apkrovimo svoris yra 150 kg.
- Spyruokliai, laikikliai padet, paleisti laiput īstraukimu mechanizmu, sutrumpinti ar pailginti laiput ilgi galikim, tai pasitarsus su įgaliojtu atstovu arba gamintoju.
- Jei laipata irengiamai naujame pastate, slapejai statybos procesai turėti būti pakankamai pažengę, kad dangtis nebūtu pažeistas del korozijos per dideles drėgmes.
- Laipata ir uždarymo elementai valdomi iš vienos pusės. Asmuo, lipantis į aukštą, neturi uždaryti dangčio už savęs.

**/CZ/****DODÁVKa OBSAHUJE:**

- schodiště - 1ks,
- stahovaci tyč - 1ks,
- Montážní balíček (nosník - 4ks, šroub 10x100mm - 4ks, šroub 10x25mm - 2ks),
- madlo (od silky hrubého stavebního otvoru 700mm) - 2ks,
- samostatného zámku - 1ks.

**POKYNY:**

- Před montáží prečítět montážní návod.
- Pokud je síla stropu do 23cm použijí se dodané šrouby.
- Pokud je malá síla stropu, musí se vypočočit volný prostor dřevěným rámem.
- Pokud je síla stropu více než 24cm, musíte po uchycení použít delší šrouby. Pokud jste na tuto skutečnost neupozornili prodječe či výrobce, před telefonem se spojte s dodavatelem, který vám zajistí šrouby potřebné délky.
- Aby nedošlo k poškození vika je nutno s výrobkem do doby zabudování do stropu s výrobkem FIRE EI60 manipulovat s ochrannou drevotřískovou deskou a ochrannou folií odstráňte až po uplném začísťení.
- V případě obyčejného FIRE EI60 musí byt prostor zajištěn tak, aby nedošlo k poškrábání lakovaného rámu.
- Schodiště je určeno pro obytných půdních prostor, kde není větší rozdíl teploty jak 5°C.
- Schodiště má nosnost max. 150 kg.
- Úpravy nastavení polohy pružin, polohy držáků, výměna schodnic, zkrácení nebo prodloužení délky schodiště můžete provádět pouze po konzultaci s odborným servisem (výrobcem).
- Pokud instalujete do novostavby, musí byt mokré procesy dostatečně vyzrále, aby v důsledku nadměrné vlhkosti nedošlo k poškození vika růžou.
- Schodiště a uzávery mají jednostranné ovládání. Osoba, která vystoupí do patra nesmí totiž vika za sebou zavírat.

**/SK/****DODÁVKa OBSAHUJE:**

- schody - 1ks,
- stahovacia tyč - 1ks,
- montážny balíček (nosník - 4ks, skrutka 10x100mm - 4ks, skrutka 10x25mm - 2ks),
- madlo (od silky hrubého stavebného otvoru 700mm) - 2ks,
- samostatného zámku - 1ks.

**POKYNY:**

- Pred montážou prečítať montážny návod.
- Ak je síla stropu do 23cm použiť sa dodané skrúby.
- Ak je malá síla stropu, musí sa vypočočiť volný priestor drevénym rámem.
- Ak je síla stropu viac ako 24cm, musíte po uchycení použiť delšiu skrútku. Ak ste na túto skutečnosť neupozornili predajcu či výrobcom vopred, telefonicky sa spojte s dodavateľom, ktorý vám zaistí skrútky potrebnej dĺžky.
- Aby nedošlo k poškozeniu vika je nutno s výrobkom do doby zabudovania do stropu s výrobkom FIRE EI60 manipulovať s ochrannou drevotřískovou deskou a ochrannou foliou odstráňte až po uplnom začísťení.
- V prípade obyčajného FIRE EI60 musí byť priestor zajišťovať tak, aby nedošlo k poškrabaniu lakovaného rámu.
- Schodiště je určené do obytných podkrovíných priestorov, kde nie je väčší rozdiel teploty ako 5 °C.
- Schodiště má nosnosť max. 150 kg.
- Úprava nastavenia polohy pružín, polohy držákov, výmena schodnic, skrátenie alebo predĺženie dĺžky schodišťa môžete vykonávať iba po konzultácii s odborným servisom (výrobcom).
- Ak inštalujete do novostavby, musí byť mokré procesy dostatočne vyzráte, aby v dôsledku nadmernej vlhkosti nedošlo k poškodeniu veka hrdzou.
- Schodiště a uzávery majú jednostranné ovládanie. Osoba, ktorá vystúpi do poschodie nesmie toto veko za sebou zatvárať.