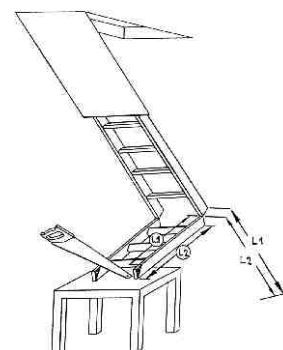
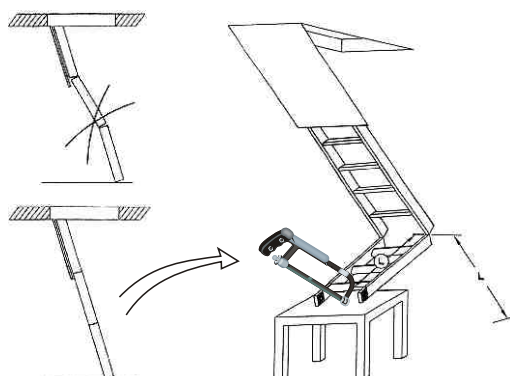
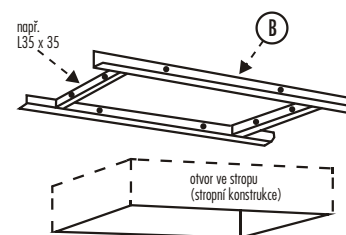
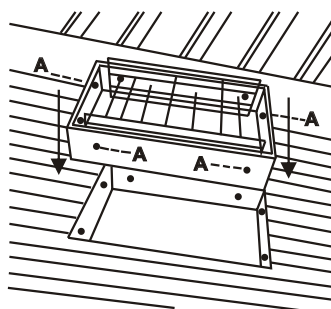
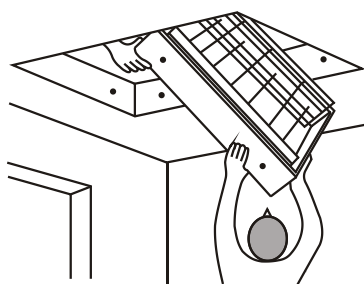


NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY - PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA S 15MINUTOVOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15



USAZENÍ SCHODŮ

Z výrobku odstraňte obalový materiál. Před vlastní montáží osadte výrobek pružinami. Oko pružiny navlékněte do dvojháčku na závěrném ústrojí, druhý konec pružiny přitáhněte k zadnímu čelu rámu sklápěcích dveří, zaklesněte do řetízku a řetízku nasadte na háček pružiny. Smontovaný celek vyzvedněte do předem připraveného stavebního otvoru a zajistěte 8-mi vruty (A) - nejlépe 8x60 mm, které našroubujte do nosníku stropní konstrukce nebo předem připraveného rámu (B), pevně spojeného se stropní konstrukcí. Otevřete sklápěcí dveře až do polohy dorazu na závěrném ústrojí, rozložte sklopný mechanismus schodů, jehož třetí (spodní) díl podrhněte. U dřevěného mechanismu doměřte rozdíly (L1, L2) mezi spodním koncem druhého dílu sklopného mechanismu a podlahou ve směru sklonu schodů. Přeneste délku (L1, L2) na třetí díl sklopného mechanismu a zařízněte. U hliníkového mechanismu doměřte rozdíly (L) mezi spodním koncem druhého dílu sklopného mechanismu a podlahou ve směru sklonu schodů. Přeneste délku (L) na třetí díl sklopného mechanismu, odečtěte tloušťku přiložených plastových patek, kolmo zařízněte a nasadte na oba konce bočnic plastové patky. Případnou nepřesnost v délce schodů vymeďte dorazovými šrouby na závěrném ústrojí schodů. Takto usazený a zajištěný rám sklápěcích dveří do úrovně podhledu stropu místnosti opatřete krycími lištami, které zakrývají příčný řez rámu. Konstruktivní řešení rámu a zabudování schodů zadejte stavebnímu odborníkovi.

OBSLUHA SCHODŮ

Háčkem na konci stahovací tyče otočte očkem, které vyčnívá ze sklápěcích dveří směrem doleva (proti směru hodinových ručiček) a pootevřete. Uchopte rukou pootevřené sklápěcí dveře, vytáhněte tyč a otevřete do polohy, která je omezena dorazy na závěrném ústrojí. Uchopte rukou spodní díl sklopného mechanismu a pomalu rozevřete do provozní polohy. Při zavírání schodů uchopte rukou spodní díl sklopného mechanismu a složte na sklápěcí dveře. Potom dveře ručně přivřete, nasadte tyč s háčkem do oka zámku, sklápěcí dveře zavřete a otočte očkem doprava (po směru hodinových ručiček). Předpětí obou pružin pro předřizování sklápěcích dveří je upraveno tak, aby vyvolávalo optimální normovaný vztlak pro snadnou manipulaci při otevírání a zavírání těchto dveří.

DODRŽUJTE VŽDY TYTO BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY A POKYNY:

1. Na schodech se pohybujte klidnou chůzí, nepohupujte se na nich a nespouštějte po nich těžké předměty.
2. Po pečlivém změření světlé výšky místnosti (A) odřízněte část spodního dílu sklopného mechanismu schodů. Po dosednutí spodní části na podlahu musí být všechny tři díly sklopného mechanismu v jedné přímce. Na podlahu musí dosednout obě bočnice spodního dílu schodů. Jestliže tomu tak není, pak jste těleso schodů nezabudovali do stropu rovnoběžně nebo seříznutí spodního dílu bylo provedeno chybně.
3. Průlez a sklápěcí dveře jsou vyrobeny z protipožárních desek Grenamat - C. Dbejte na to, aby při zabudování schodů nedošlo k poškození spodní hrany průlezu. Z vnitřní strany je připevněna protipožární páska Promaseal, která nesmí být poškozena! Rovněž pamatujte na vlhkost prostředí (hlavně v novostavbách), aby nezpůsobila výskyt plísní, možného pokroucení průlezu a sklápěcích dveří. Požární odolnost je zaručena při zavřeném stavu sklápěcích dveří.
4. Nepřekračujte maximální zatížení schodů 150 kg!
5. Skládací půdní schody musí mít na výstupním místě uchopovací zařízení pro bezpečný výstup.
6. Konstruktivní řešení pomocného rámu a zabudování schodů zadejte stavební firmě nebo stavebnímu odborníkovi. Složení stropní konstrukce musí být navrženo s ohledem na dobu požární odolnosti stropního závěru.

ÚDRŽBA

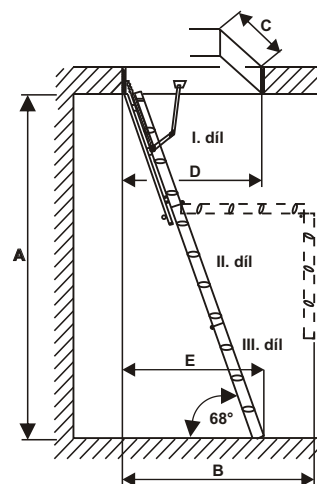
Průlez, sklápěcí dveře průlezu a dřevěný mechanismus schodů jsou bez povrchové úpravy. Pokud bude umístěn v prostředí s větší relativní vlhkostí, musí být opatřen vhodným nátěrem na dřevo a otočné kovové součásti musí být ošetřeny olejem. Kovové díly schodů jsou galvanicky pokoveny a nevyžadují další údržbu. Rovněž tak hliníkový mechanismus schodů. Sklápěcí dveře průlezu z pohledové strany opatřete po zabudování vrchním nátěrem stěn.

BALENÍ, PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ

Výrobek je opatřen vícevrstvou lepenkou a celek je zabalen do fólie proti vlhkosti. Převážní a skladovací pozice výrobku určují znaky umístěné na straně sklápěcích dveří. Výrobek musí být skladován v suchém prostředí.

TABULKA ROZMĚRŮ

Nr.	Typ	počet schodnic	A (mm)	D (mm)	C (mm)	B (mm)	E (mm)	hmotnost (kg)
4010	LUX EI 15	12	2200 - 2800	1100	700	1600	max. 1250	40
4012	LUX EI 15	12	2200 - 2800	1100	600	1600	max. 1250	40
4011	LUX EI 15	12	2200 - 2800	1200	700	1600	max. 1250	40
4070	ALUTRAG EI 15	11	2200 - 2800	1100	700	1600	max. 1250	35
4071	ALUTRAG EI 15	11	2200 - 2800	1200	700	1800	max. 1250	35



Schody byly vyrobeny v souladu s normou ČSN EN 14 975.

Prodejce je povinen seznámit zákazníka s používáním výrobku!

Výrobce neručí za škody vzniklé neodbornou montáží, chybnou obsluhou nebo špatným určením schodů!