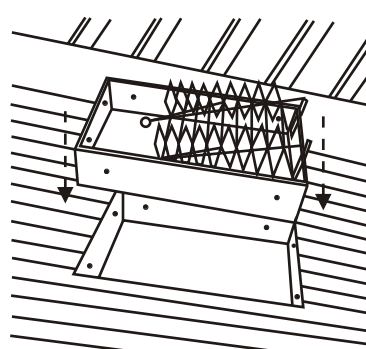
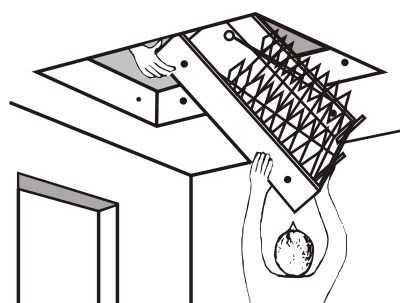
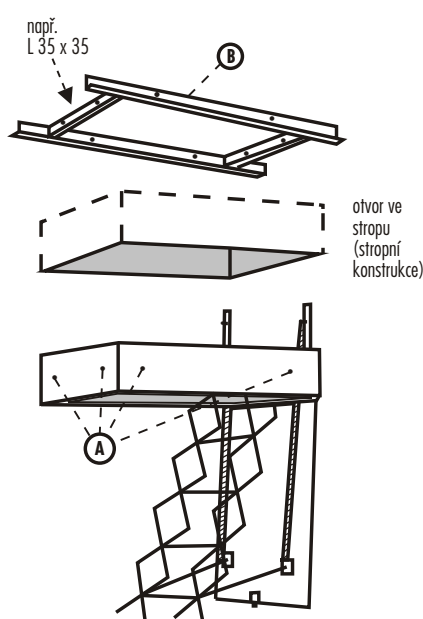


NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU SHRNOVACÍ PŮDNÍ SCHODY - Z LEHKÝCH SLITIN ALUPRES



USAZENÍ SCHODŮ

Z výrobku odstraňte obal a smontovaný celek z výroby vyzvedněte do předem připraveného stavebního otvoru a zajistěte 8-mi vruty (A) - (nejlépe 8x70 mm), které našroubujete do nosníku stropní konstrukce nebo předem připraveného pomocného rámu (B), pevně spojeného se stropní konstrukcí. Z pohledové strany sklápěcích dveří našroubujte skrz dveře do zámku háček (C) M6 s očkem - nedotahujte. Polohu oka natočte do osy schodů. Zajistěte polohu oka, na vyčnívající závitovou část našroubujte matici M6 a pevně dotáhněte. Tím je zajištěna poloha háčku proti otáčení. Konstruktivní řešení rámu a zabudování schodů zadejte stavebnímu odborníkovi.

OBSLUHA SCHODŮ

Háčkem na konci tyče posuňte očkem, které vyčnívá ze sklápěcích dveří směrem dolů. Uchopte rukou pootevřenou sklápěcí dveř, vytáhněte tyč z oka, druhou rukou uchopte nejnižší stupadlo a pomalu rozevřete schody do provozní polohy. Dbejte přitom na to, aby hrana sklápěcích dveří svírala pravý úhel s rovinou podlahy. Držáky zábradlí s úchytkami přišroubujte pomocí šroubů a matic do vyvrtných otvorů na pravé straně mechanismu schodů. Poté tyč provlékněte horní (kratší) úchytkou zábradlí a spodní konec nasadte do dolní (delší) úchytky. Při zavírání schodů vyjměte tyč zábradlí, uchopte rukou schody za spodní stupadlo a pomalu složte na sklápěcí dveře. Potom dveře ručně přivřete a přidržte, nasadte tyč do oka a dveře zavřete. Předpětí obou pružin pro přidržování sklápěcích dveří je upraveno tak, aby vyvozovalo 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. Na podlahu musí dosednout obě gumové opěrky shrnovacího mechanismu. Jestliže tomu tak není, pak jste těleso schodů nezabudovali do stropu rovnoběžně s podlahou.
3. Dbejte na dodržení pravého úhlu sevřeného hranou sklápěcích dveří a rovinou podlahy. Při výrazné odchylce tohoto úhlu může dojít k destrukci shrnovacího mechanismu. Jestliže nemůžete tohoto úhlu při rozevření dosáhnout, jak jste si objednali pro tuto výšku stropu nesprávný typ schodů!
4. Nikdy se nepřidržíte shrnovacího mechanismu schodů. Používejte pouze zábradlí!
5. Dbejte, aby při zabudování schodů (hlavně v novostavbách) nezpůsobila vlhkost výskyt plísní, možného pokroucení průlezu a sklápěcích dveří.
6. Nepřekračujte maximální zatížení schodů 150 kg!
7. Shrnovací půdní schody musí mít na výstupním místě uchopovací zařízení pro bezpečný výstup.
8. Konstruktivní řešení pomocného rámu a zabudování schodů zadejte stavební firmě nebo stavebnímu odborníkovi.

ÚDRŽBA

Výrobek je zhotoven z kvalitních materiálů a nevyžaduje žádnou další údržbu. Pokud bude umístěn v prostředí s větší relativní vlhkostí, musí být opatřen vhodným nátěrem na dřevo a otočné kovové součásti musí být ošetřeny olejem.

BALENÍ, PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ

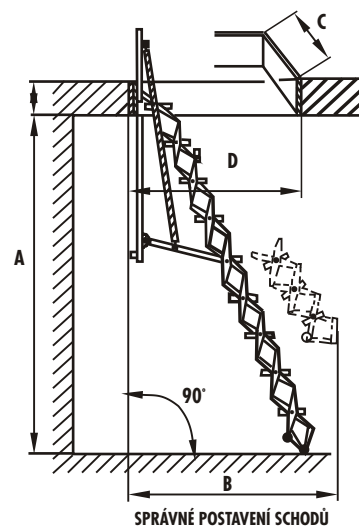
Výrobek je opatřen vícevrstvou lepenkou a celek je zabalen do fólie proti vlhkosti. Převážní a skladovací pozice výrobku určují znaky umístěné na straně sklápěcích dveří. Výrobek musí být skladován v suchém prostředí.

TEPELNÁ IZOLACE

U všech uvedených typů skládacích schodů je ve víku použit jako tepelná izolace POLYSTYREN o tloušťce 20 nebo 30 mm. Pro dostatečné zateplení je možné ke schodům dodat horní protiprachový poklop zateplený polystyrenem o tloušťce 100 mm. Tepelný odpor 20 mm izolace je $R=0,435 \text{ K/W}$, 30 mm izolace je $R=0,652 \text{ K/W}$ a 100 mm izolace je $R=2,174 \text{ K/W}$.

TABULKA ROZMĚRŮ

Nr.	Typ	počet schodnic	A (mm)	D (mm)	C (mm)	B (mm)	hmotnost (kg)
2005	ALUPRES 8	8	1900 - 2200	1000	700	1000	45
2006	ALUPRES 9	9	2200 - 2400	1000	700	1090	48
2007	ALUPRES 10	10	2400 - 2700	1000	700	1180	50
2016	ALUPRES 9	9	2200 - 2400	1100	700	1090	48
2017	ALUPRES 10	10	2400 - 2700	1100	700	1180	50
2025	ALUPRES 10	10	2400 - 2700	1200	700	1180	50
2026	ALUPRES 11	11	2700 - 2900	1200	700	1280	55
2027	ALUPRES 12	12	2900 - 3100	1200	700	1370	57
2035	ALUPRES 11	11	2700 - 2900	1300	700	1280	55
2036	ALUPRES 12	12	2900 - 3100	1300	700	1370	57
2037	ALUPRES 13	13	3200	1300	700	1400	60



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!