

Schody pro rovné střechy

Stylové řešení pro rovné střechy



www.schody-wipro.cz



Dokonalé řešení pro rovné střechy

3.díl: horní izolované víko s rámem



2.díl: obvodový rám stavebního otvoru (obložení stavebního otvoru)

1.díl: půdní schody GM-4 Eurostep

- Výlez na rovné střechy se skládá ze 3 dílů
- 1. díl: půdní schody GM-4 Eurostep
- 2. díl: obvodový rám stavebního otvoru (obložení stavebního otvoru)
- 3. díl: horní izolované víko s rámem
- Požární odolnost EI₂30
- BLOWER DOOR zkoušky, schody obstojí při zkoušce rekuperace vzduchu
- Zatížení na jeden schod 250kg
- Výborná odolnost proti vnějším klimatickým vlivům
- Dokonalá konstrukce FDA a izolace ve spodním a horním víku brání kondenzaci vody
- Izolované horní a spodní víko brání úniku tepla

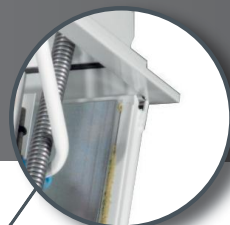


GM-4 Eurostep

Komfort a jistota pro Váš domov



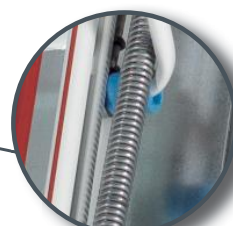
39cm vysoký kovový obvodový rám



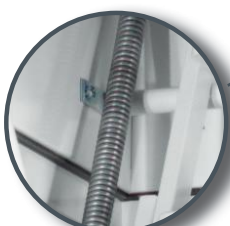
Skryté panty



Protipožární těsnění po obvodě



Přesné nastavení na výšku místnosti pomocí stavěcích šroubů



Skrytý otočný systém schodů



Posuvné madlo, ložiskový mechanismus, mechanika zavírání



Upevnění schodů je nezávislé na spodním víku, poslední schod je umístěn cca 20cm v obvodovém rámu



65 mm izolace ve spodním víku



Kvalitní práškový lak



36cm široké a 12cm hluboké stupně s protiskluzovými body

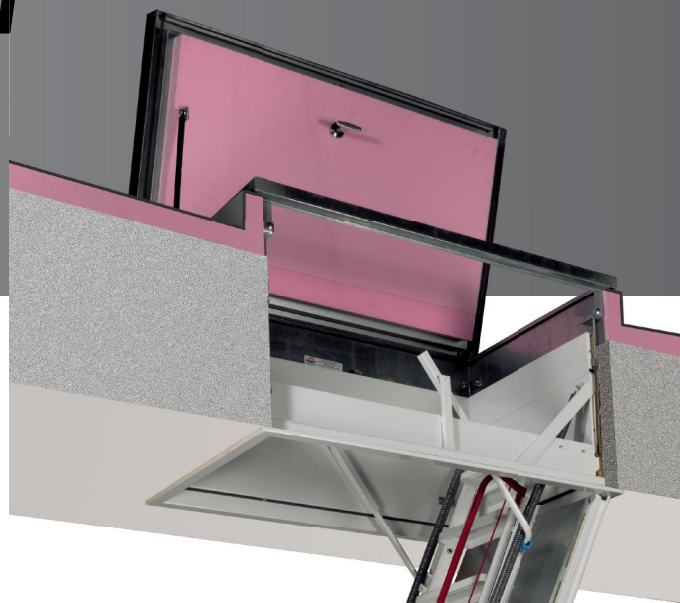


OBVODOVÝ RÁM

Komfort a jistota pro Váš domov



Obvodový rám se zabudovaným žebříkem



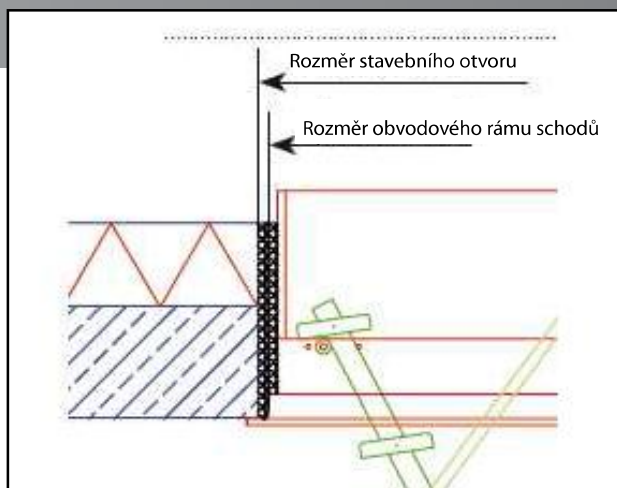
- obvodový rám slouží jako obložení stavebního otvoru pro půdní schody
- mezi stavebním otvorem a obvodovým rámem je umístěna izolace, která nám brání v úniku tepla a tím i ve vzniku kondenzace. Správně vložená izolace je neodlučitelnou součástí výlezu na rovné střechy.
- výška obvodového rámu je vyrobena dle zaměření na stavbě a dle potřeb zákazníka
- součástí vyššího obvodového rámu je zabudovaný žebřík pro pohodlné vystupování na střechu (viz.foto)

Horní izolované víko

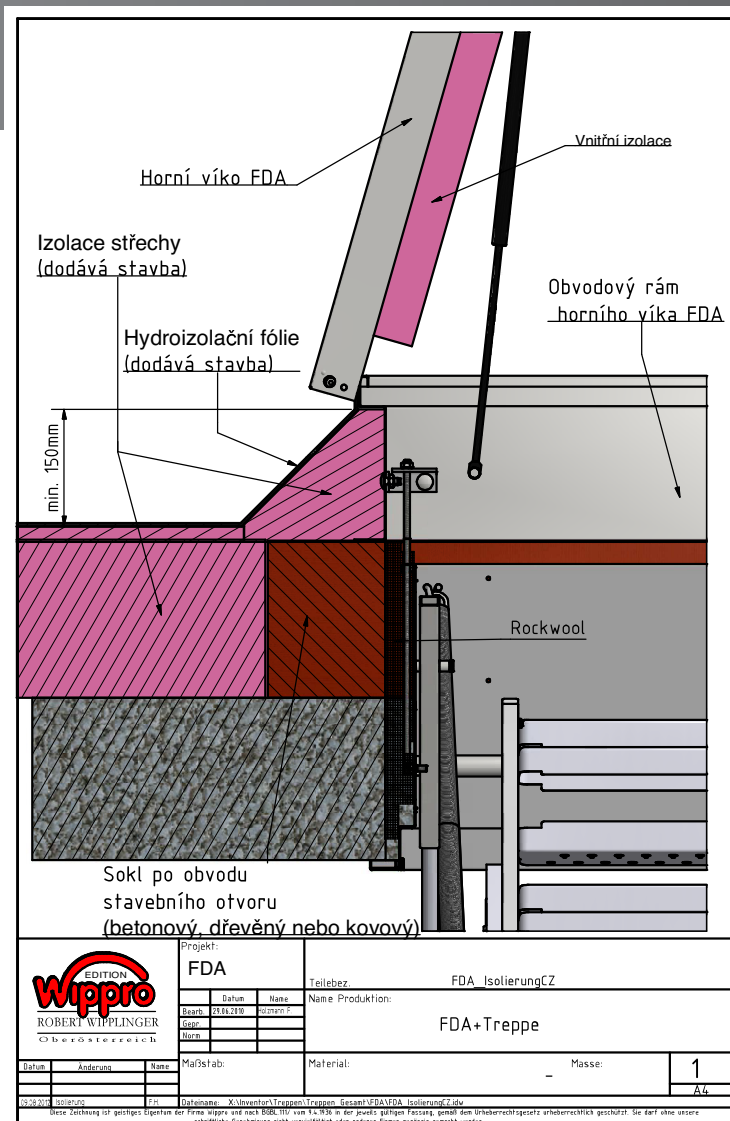
- 110mm izolace v horním víku - 60mm extrudovaný polystyrén, 50mm izolační vata
- povrch víka z kvalitního pozinkovaného plechu, který odolá nepříznivým povětrnostním vlivům
- okapnice horního víka chrání proti vniknutí vlhkosti
- součástí horního víka je vzduchový píst pro jednoduché otvírání a zavírání horního víka
- horní víko je možné dodat s uzamykatelnou kličkou
- možnost dodání horního víka bez schodů a obvodového rámu ve stavebním otvoru



Stavební Připravenost:



- obvodový rám horního víka je upevněn na obvodový sokl stavebního otvoru
- obvodový rám je vhodně zkonstruovaný pro pohodlné umístění tepelné izolace a upevnění hydroizolace
- obvodový rám horního víka musí být upevněn na sokl po obvodě stavebního otvoru cca 150x150mm
- obvodový rám horního víka musí být bezpodmínečně tepelně zaizolován cca 10cm izolace, tepelná izolace musí být umístěna z vnější strany rámu
- na obvodový rám horního víka musí být bezpodmínečně umístěna hydroizolace



Stavební otvor	Rozměr schodů (obvodový rám)	Výška místnosti
140 x 70cm	138 x 68cm	255 - 275cm
130 x 70cm	128 x 68cm	255 - 275cm
120 x 70cm	118 x 68cm	255 - 275cm

Maximální výška místnosti s půdními schody 340cm. Možnost objednat FDA bez schodů (GM-4 Eurostep)



JELÍNEK interiér s.r.o

Ocelářská 344/10

190 00 Praha 9

tel.: 222 780 800 ♦ www.jelinek-interier.cz

Obchodní partner: