

# PŮDNÍ SCHODY 11/2004



## TRADITION

### 3-dílné, sklápovací tepelně izolované půdní schody

- stabilní provedení – překližka
- 13,5 cm vysoký, zámkem spojovaný rám z MDF bez povrchové úpravy
- spodní víko izolované 33 mm; hodnota K 1,2
- těsnění víka
- obzvláště silné provedení stupňů
- spodní pohled neruší žádné viditelné šrouby
- není kompletně smontované



## EURO TREND

### revoluce v sektoru půdních schodů

- sériově s práškově lakovanou ocelovou zárubní
- nově: rychlomontážní systém
- 17 cm vysoký, zámkem spojovaný rám z MDF v bílém provedení
- obzvláště silné provedení díky 27 mm silným stupňům
- spodní víko – izolační víko 33 mm, hodnota K 1,2
- bezpečnostní madlo – sériově
- kompletně smontované



## EURO STAR

### ocelový ukončovací rám

- sériové rozměry ocelových rámu práškově lakovány
- 17 cm vysoký, zámkem spojovaný rám z MDF v bílém provedení
- stabilní nůžkový systém
- nově: rychlomontážní systém
- spodní víko – izolační víko 33 mm, hodnota K 1,2



## GM-4 Eurostep

### Váš bezpečný krok nahoru

- odolnost proti ohni EI 30 D1 nebo EI 60 D1
- 38 cm vysoký, svařený rám jako obložení otvoru
- automaticky se otevírající vrchní kryt, který lze kdykoliv dodatečně jednoduše zabudovat
- výkyvné zařízení na vnitřní straně
- teleskopické držadlo
- zavírací zařízení na kuličkových ložiskách, odolné proti opotřebení
- vysoce hodnotná umělohmotná povrchová úprava
- průběžné přizpůsobení na výšku místnosti mezi 250 – 270 cm
- požární těsnění kolem dokola
- tepelné těsnění deskou z kamenné vlny Heralan o tloušťce 8 cm zhuštěné na 4 cm v podhledovém krytu
- 36 cm široké a 12 cm hluboké schody
- s veškerým montážním příslušenstvím

# PŮDNÍ SCHODY 11/2004



## GM-1

### komfort k dodatečnému vybavení

- odolnost proti ohni EI 30 D1 nebo EI 60 D1
- 38 cm vysoký, svařený rám jako obložení otvoru
- automaticky se otevírající pocínovaný vrchní kryt, žádný prach v obytném prostoru
- výkyvové zařízení na vnitřní straně
- teleskopické držadlo
- systém přenášení váhy
- žádné viditelné pružiny
- zavírací zařízení na kuličkových ložiskách, odolné proti opotřebení
- vysoce hodnotná umělohmotná povrchová úprava
- průběžné přizpůsobení na výšku místnosti mezi 250 – 270 cm
- požární těsnění kolem dokola
- tepelné těsnění deskou z kamenné vlny Heralan o tloušťce 8 cm zhuštěné na 4 cm v podhledovém krytu
- 36 cm široké a 12 cm hluboké schody
- s veškerým montážním příslušenstvím



## GM-4 Objekt

### cenově výhodná alternativa

- odolnost proti ohni EI 30 D1 nebo EI 60 D1
- 25 cm vysoké obložení otvoru
- požární těsnění kolem dokola
- držadlo – extra dlouhé
- dvoustranný točivý uzávěr, na zamykání
- vysoce hodnotná umělohmotná povrchová úprava
- průběžné přizpůsobení na výšku místnosti mezi 250 – 270 cm a 270 – 300 cm
- možnost zabudování do obložení stropu
- tepelné těsnění deskou z kamenné vlny Heralan o tloušťce 8 cm zhuštěné na 4 cm v podhledovém krytu
- 36 cm široké a 12 cm hluboké schody
- s veškerým montážním příslušenstvím



## GM-4 Isotec

### tepelně oddělené obložení otvoru

- odolnost proti ohni EI 30 D1 nebo EI 60 D1
- 38 cm vysoký, svařený rám jako obložení otvoru
- automaticky se otevírající pocínovaný vrchní kryt, žádný prach v obytném prostoru
- výkyvové zařízení na vnitřní straně
- teleskopické držadlo
- zavírací zařízení na kuličkových ložiskách, odolné proti opotřebení
- dvoustranný točivý uzávěr, na zamykání
- vysoce hodnotná umělohmotná povrchová úprava
- průběžné přizpůsobení na výšku místnosti mezi 250 – 270 cm
- požární těsnění kolem dokola
- tepelné těsnění deskou z kamenné vlny o tloušťce 10 cm ve víku s dvojitou drážkou
- 36 cm široké a 12 cm hluboké schody
- s veškerým montážním příslušenstvím
- elektrické ovládání lze dodat dodatečně
- optimální izolace, hodnota K – 0,4