



 **DÁRKŮ**
NENÍ NIKDY DOST!

Vybírejte z bohaté nabídky FAKRO a poříd'te si dárky na www.mall.cz v hodnotě až **9000 Kč***.

Výrobky FAKRO zajišťují nejvyšší standard bydlení, jsou praktické a bezpečné, vynikají zpracováním a inovativním řešením. Sortiment FAKRO zahrnuje všechny výrobky potřebné pro pohodlné bydlení pod střechou.

Chcete-li zažít pocit z komfortního podkroví dle Vašich představ, kupte výrobky FAKRO zařazené do akce a získáte dárkový certifikát v hodnotě až 9000 Kč* k využití v internetovém obchodě mall.cz.

PRAVIDLA AKCE

Jak se zúčastnit akce?

➤ **I. Koupit Výrobky FAKRO zařazené do akce**, a to v termínu od **01.09. do 15.11.2017.**

Jedná se o:

- kyvná střešní okna se zasklením U5: FTP-V, FTU-V, PTP-V, PTP-V/GO, PTP-V/PI,
- kyvná střešní okna FTP-V U4, FTU-V U4
- výklopně-kyvná střešní okna se zasklením U3, U5: FPP-V, FPU-V, PPP-V, PPP-V/GO, PPP-V/PI,
- super energeticky úsporná střešní okna: FTT U6, FTT U8, FTT R3
- půdní schody: LWT, LTK Energy, LWF

Výrobky FAKRO je nutno zakoupit u distributora/prodejce/ realizační firmy apsaných v databázi firem uvedené na www.fakro.cz

➤ **II. Registrovat se do soutěže zasláním přihlášky do 30.11.2017**

Přihláška musí obsahovat:

- správně vyplněný přihlašovací formulář – formulář dostupný na webové stránce FAKRO (www.fakro.cz)
- scan dokladu o koupi.

➤ **III. Počkat na ověření přihlášky**

Vaše přihláška bude ověřena a o rozhodnutí o jejím schválení/ odmítnutí budete informováni mailem. V případě schválení budete zařazeni k zaslání dárkového certifikátu.

➤ **IV. Počkat na zaslání dárkového certifikátu**

Účastníkům bude zaslán dárkový certifikát na emailovou adresu uvedenou v Přihlašovacím formuláři dle následujícího pravidla:

- **1500 Kč** – *super energeticky úsporná okna* **FTT U6, FTT U8, FTT R3**
- **1000 Kč** – *kyvná okna se zasklením U5*
- **1000 Kč** – *kyvná okna* **FTP-V U4, FTU-V U4**
- **1000 Kč** – *výklopně-kyvná okna se zasklením U3*
- **1000 Kč** – *výklopně-kyvná okna se zasklením U5*
- **500 Kč** – *půdní schody* **LWT, LTK Energy, LWF**