



## OKNA ZE SYSTÉMU REHAU BRILLANT-DESIGN

VYNIKAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE A TVAROVÁ VARIABILITA  
PRO VYSOKÝ STANDARD V BYTOVÉ VÝSTAVBĚ

Okna jsou investicí na dlouhé období. Pokud stavíte nebo renovujete a stojíte před důležitým rozhodnutím, kladete-li důraz na tvar, obytný komfort a úsporu nákladů díky efektivní tepelné izolaci, výběrem oken ze systému REHAU Brillant-Design učiníte správné rozhodnutí.

### Je to tak příjemné!

Vynikající tepelná izolace oken ze systému REHAU Brillant-Design zajišťuje příjemné klima v místnostech - ať venku prší nebo sněží. Okna ze systému REHAU Brillant-Design s konstrukční hloubkou 70 mm a dvěma těsnícími rovinami zamezí průniku zimy, průvanu, prachu a vlhkosti. Systém pěti komor navíc vytváří zvýšenou izolační



bariéru mezi nízkou vnější teplotou a teplým vnitřním prostorem. Výsledkem je tak vynikající hodnota koeficientu tepelného prostupu  $U_f^* = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okna ze systému REHAU Brillant-Design jsou tak ideální nejen pro novostavby s nízkou energetickou náročností, ale i pro zlepšení energetické bilance u rekonstrukcí - pro snížení nákladů na topení.

Ideální konstrukční hloubka 70 mm a 5 komorová konstrukce zajistí efektivní tepelnou izolaci.

Hodnota koeficientu tepelného prostupu:

$$U_f^* = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

\* Hodnota U popisuje vstup tepla skrz stavební prvek. Čím nižší je hodnota U, tím menší je tepelná ztráta.



#### Všechny přednosti v přehledu:

Okenní profilový systém REHAU Brillant-Design pro bytovou výstavbu s vysokými nároky.

Součinitel tepelného prostupu: hodnota  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Konstrukční hloubka: 70 mm

Odolnost proti vloupání: odolává až do třídy 3

Zvuková izolace: až do třídy TZI 5

Povrchové zpracování: vysoce jakostní, hladké, lehce udržovatelné

- ideální pro domy s nároky na zlepšení energetické bilance u rekonstrukcí
- také včetně rolet REHAU Comfort-Design
- 5 komorová konstrukce
- pro okna a balkónové dveře
- pro vyšší standard v bytové výstavbě

#### Okenní profilový systém REHAU Brillant-Design plus

Součinitel tepelného prostupu: hodnota  $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Plus na tepelné izolaci je dáno použitím speciálního ocelového armování s tepelně přerušným tepelným mostem REHAU Thermostabil.

#### ZASTOUPENÍ REHAU:

Praha: REHAU s.r.o., Obchodní 117, 251 70 Čestlice, tel: 272 190 111, fax: 272 680 176, e-mail: praha@rehau.com

Brno: REHAU s.r.o., Vídeňská 122, 619 00 Brno, tel: 547 425 582, fax: 547 425 583, e-mail: brno@rehau.com