



## VCHODOVÉ DVERE Z REHAU BRILLANT-DESIGN

ATRAKTÍVNE A ODOLNÉ PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM

Vchodové dvere sú vizitkou Vášho domu. Budujete nový dom alebo renovujete a máte pred sebou dôležité rozhodnutie. Keď sú pre Vás dôležité dizajn, pohodlie bývania a zachovanie hodnôt, vchodové dvere REHAU z Brillant-Design sú pre Vás tou správnou voľbou.

### Dobré tepelnoizolačné vlastnosti sa oplatia

Vchodové dvere z REHAU Brillant-Design sa postarajú o to, aby sa studený vzduch nedostal do vstupnej časti vášho domu. Napokon, aj vchodové dvere musia vyhovovať Vaším nárokom na tepelnú izoláciu a príjemné obytné prostredie. So štvorkomorovou konštrukciou krídla a piatimi komorami rámu využívajú vchodové dvere z REHAU Brillant-Design prirodzenú izolačnú schopnosť vzduchu. V spojení so stavebnou hrúbkou 70 mm to znamená vynikajúcu tepelnú a zvukovú izoláciu. Zima, vlhkosť a hluk zostanú pred dverami vonku a teplo vnútri.



### Vchodové dvere si vyberiete podľa svojho vkusu

Jedinečný vzhľad vchodových dverí vzniká z harmonickej súhry farieb a tvaru. Náš výrobný program výplní pre vchodové dvere obsahuje asi 100 modelov, lebo chceme vyhovieť každému individuálnemu želaniu a nájsť pre každého vhodné vchodové dvere – počnúc modernými aplikáciami z ušľachtilej ocele, cez tradičné priečkové konštrukcie až po rozličné šikminy, oblúky, rozety a ornamenty. Okrem toho ponúkame bohatý výber skiel – počnúc pieskovaným sklom a končiac trojrozmerným zasklením.

A veľa drobných detailov – kľučiek, klopadiel, krytov na vhadzovanie pošty atď., ktoré pomôžu zostaviť kombináciu Vašich snov.



Táto značka kvality označuje kvalitu REHAU.



Značka kvality RAL pre plastové okenné profily



Vynikajúci dizajn a najlepšia kvalita charakterizujú kvalitu REHAU.

#### Prehľad výhod:

Vchodové dvere z REHAU Brillant-Design – atraktívne a odolné proti poveternostným vplyvom

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stavebná hrúbka:                 | 70 mm   |
| Súčiniteľ prechodu tepla (rámu): | $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$                       |
| Odolnosť proti vlámaniu:         | do triedy odolnosti 3                                   |
| Povrch:                          | kvalitný, hladký, s uzavretými pórmí, jednoduchá údržba |

- štvorkomorová technika (krídlo), päťkomorová technika (rám)
- veľmi tuhé spoje vďaka zváraným spojom na rohoch
- veľmi stabilné vďaka veľkoobjemovej výstuži