



Kvalitní profil  
★★★★★★

okenní systém

VEKA®

SOFTLINE 82 MD



Okna z profilů VEKA SOFTLINE 82 MD díky své stabilitě a výbornými konstrukčními vlastnostmi umožňují realizovat projekty i s velkými prosklenými plochami a vynikající energetickou účinností.

- profil třídy A s **extra silnými stěnami**
- inovativní vícekomorový systém s **konstrukční hloubkou 82 mm** a třemi těsněními splňuje nejvyšší požadavky
- je vhodný jak pro **novou výstavbu, pasivní domy, tak i pro rekonstrukci**
- obzvláště **hluboké uložení skla** s hloubkou zasklívací drážky 25 mm pro optimalizovaný průběh izoterm **brání** mj. tvorbě nežádoucího kondenzátu na vnitřní straně

RI  
PVC



## Technická specifikace

Tepelná izolace $U_w$ (Ud)	až 0,71 W/m <sup>2</sup> K
Prostup tepla rámu ( $U_f$ )	0,92 W/m <sup>2</sup> K
Šířka zasklení	až 52 mm
Kování	SIEGENIA®
Stavební hloubka rámu	82 mm

Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka)	73/84/124 mm
Barva	VEKA® standard / VEKA® nestandard
Počet těsnění	3
Určení	všechny typy staveb
Počet komor v rámu	7

Uvedené údaje/fotografie jsou pouze informativního charakteru. Aktuální informace naleznete na webu RI OKNA (viz QR kód).



RI OKNA a. s.,  
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,  
Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516  
e-mail: info@ri-okna.cz, [www.ri-okna.cz](http://www.ri-okna.cz)

Partner  
pro Váš  
projekt

RI  
OKNA®



Kvalitní profil  
★★★★★★

dveřní systém

VEKA®

SOFTLINE 82 MD



Dveře z profilů VEKA SOFTLINE 82 MD díky své stabilitě a výbornými konstrukčními vlastnostmi umožňují realizovat projekty i s velkými prosklenými plochami a vynikající energetickou účinností.

- profil třídy A s **extra silnými stěnami**
- inovativní vícekomorový systém s **konstrukční hloubkou 82 mm** a třemi těsněními splňuje nejvyšší požadavky
- je vhodný jak pro **novou výstavbu, pasivní domy, tak i pro rekonstrukci**
- práh: bezbariérový
- obzvlášt **hluboké uložení skla** s hloubkou zasklívací drážky 25 mm pro optimalizovaný průběh izoterm **brání** mj. **tvorbě nežádoucího kondenzátu na vnitřní straně**

RI  
PVC



## Technická specifikace

Tepelná izolace $U_w$ (Ud)	až 0,85 W/m <sup>2</sup> K
Prostup tepla rámu ( $U_f$ )	1,2 W/m <sup>2</sup> K
Šířka zasklení	až 52 mm
Kování	KFV
Stavební hloubka rámu	82 mm

Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka)	83/125/175 mm
Barva	VEKA® standard / VEKA® nestandard
Počet těsnění	3
Určení	všechny typy staveb
Počet komor	7 rám / 5 křídlo

Uvedené údaje/fotografie jsou pouze informativního charakteru. Aktuální informace naleznete na webu RI OKNA (viz QR kód).



RI OKNA a. s.,  
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,  
Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516  
e-mail: info@ri-okna.cz, [www.ri-okna.cz](http://www.ri-okna.cz)

Partner  
pro Váš  
projekt

RI  
OKNA®