



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 (U_d) až 0,71 W/m²K

Prostup tepla rámu (U_f) 0,92 W/m²K

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



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
- 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 (U_d) až 0,85 W/m²K

Prostup tepla rámu (U_f) 1,2 W/m²K

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