

SOFTLINE 82

Inovativní energeticky úsporný profilový systém firmy VEKA



Systémem SOFTLINE 82 položila firma VEKA základní kámen pro okenní profily budoucnosti. Při vývoji tohoto systému nebylo cílem pouze splnění aktuálních standardů, ale i možnost dalšího zdokonalení – pro vývoj v budoucnosti.

Profilový systém SOFTLINE 82 nabízí:

- optimální stavební hloubku – univerzálně použitelnou u novostaveb a rekonstrukcí
- tepelnou izolaci odpovídající zákonným předpisům
- bezpečnost při zpracování a použitelnost díky vysoké kvalitě výrobků VEKA
- hospodárnost a stabilitu - i přes zpřísněné požadavky na tepelnou izolaci lze použít osvědčené olecové výtuhy
- osvědčenou povrchovou úpravu fóliemi a obkladovými profily
- trvanlivost – 100% recyklovatelnost

Systém profilů se stavební hloubkou 82 mm pro novostavby a rekonstrukce

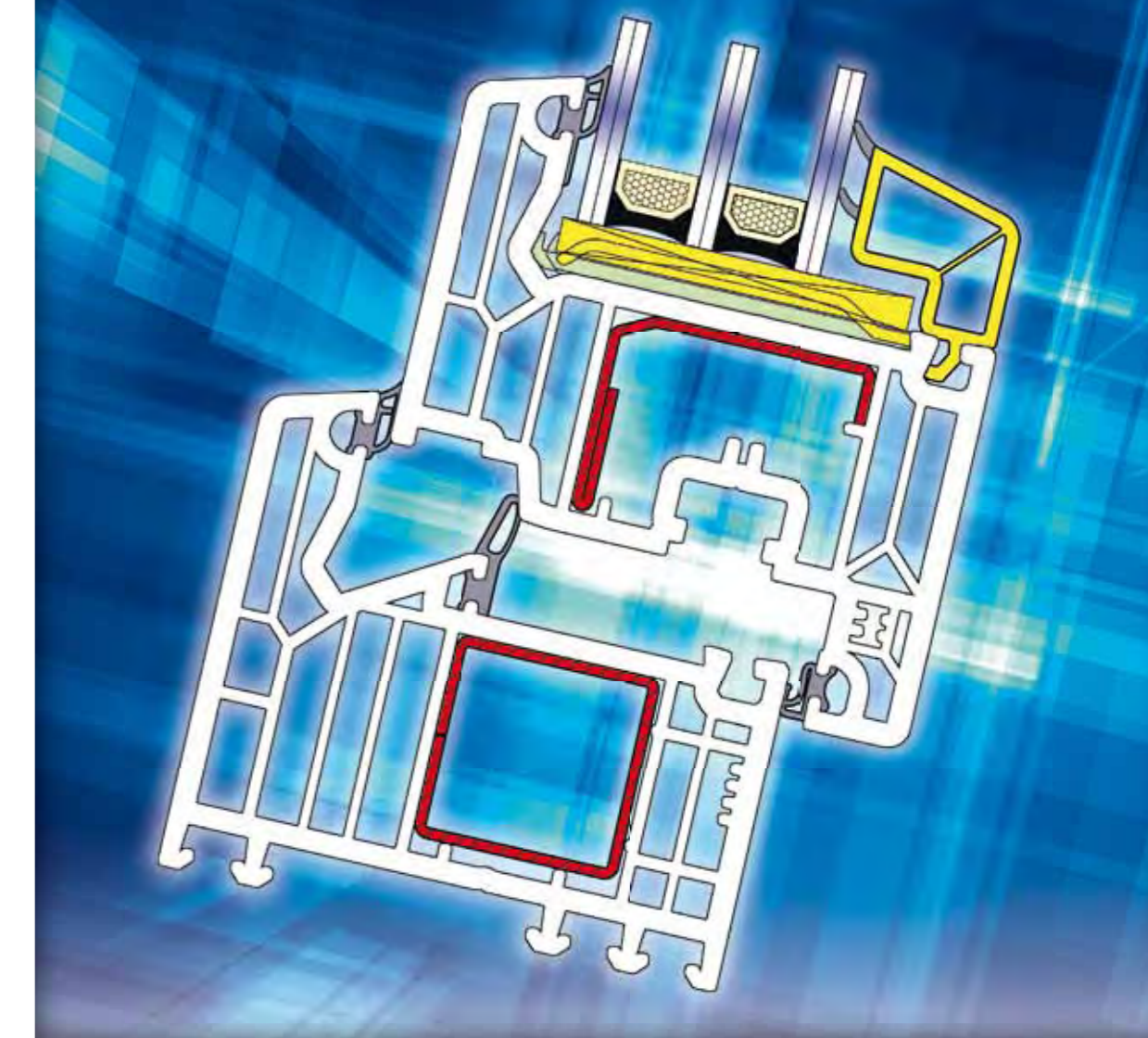
SOFTLINE 82 se díky stavební hloubce 82 mm a sedmikomorovému provedení rámů stává ideálním systémem splňujícím všechny požadavky v oblasti novostaveb a rekonstrukcí. Jeho jedinečné uspořádání a počet komor v kombinaci s ideální stavební hloubkou umožňuje použití široké škály izolačních dvojskel nebo trojskel a tím i dosažení vynikajících tepelných parametrů. Jako plnohodnotný systém odpovídající kvalitě RAL třídy A od firmy VEKA jej lze hospodárně a bezpečně zpracovávat, přičemž jeho recyklační schopnosti zaručují také ekologickou stabilitu – profilový systém budoucnosti.



VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe
Dieselstraße 8
48324 Sendenhorst
Telefon 02526 29-0
Telefax 02526 29-3710
www.veka.de

SOFTLINE 82



VEKA systém pro požadavky budoucnosti

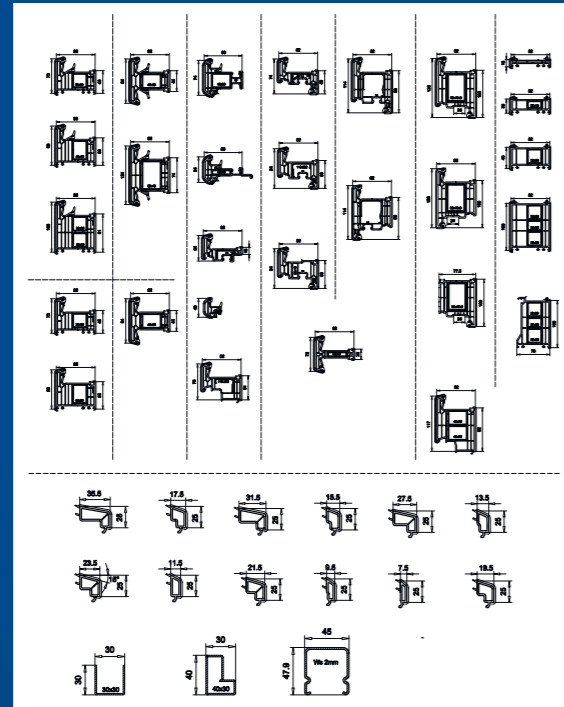


SOFTLINE 82

Energetická efektivnost oken nabývá stále více na významu. Systémem SOFTLINE 82 koncipovala firma VEKA inovativní profilový systém, který odpovídá všem požadavkům kladeným v budoucnu na moderní plastová okna.

Platforma systému SOFTLINE 82 nabízí optimální stavební hloubku, kterou i při zvláštních způsobech zabudování, například při rekonstrukcích, bylo možno splnit platné předpisy pro tepelnou ochranu. Navíc byl při vývoji tohoto nového profilového systému také kladen značný důraz na kompletní recyklovatelnost a maximální hospodárnost.

Nový systém zahrnuje rovněž speciální geometrii křídla, která byla optimalizována pro technologii lepení skla. Firma VEKA tímto všem zpracovatelům, kteří používají tuto technologii, nabízí řešení pro vyšší kvalitu výrobků a bezpečnost procesu.



S více než 40 jednotlivými geometriemi se SOFTLINE 82 stává kompletním systémem, který je navržen jak pro použití inovativních systémů kování, tak i pro nejmodernější zasklení a povrchové úpravy v osvědčené kvalitě VEKA třídy A.

Inovativní profilový systém VEKA pro požadavky budoucnosti

1 82 mm - základní stavební hloubka

rámu a křídla umožňující univerzální použití u novostaveb a rekonstrukcí

2 Tepelná izolace

Inovativní sedmikomorová geometrie rámu umožňuje při použití konvenčních ocelových výztuh dosažení hodnoty až $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

3 Těsnící systém

3 těsnící roviny spolehlivě brání před hlukem, chladem, vlhkem a průvanem

4 Zasklení

Tloušťka zasklení 24 mm až 52 mm

5 Hloubka zasklivačích drážek

Zvětšená hloubka zasklivačích drážek 25 mm redukuje tepelné mosty

6 Tloušťka stěn

Špičková VEKA kvalita: třída A podle EN 12608

7 Funkční spára

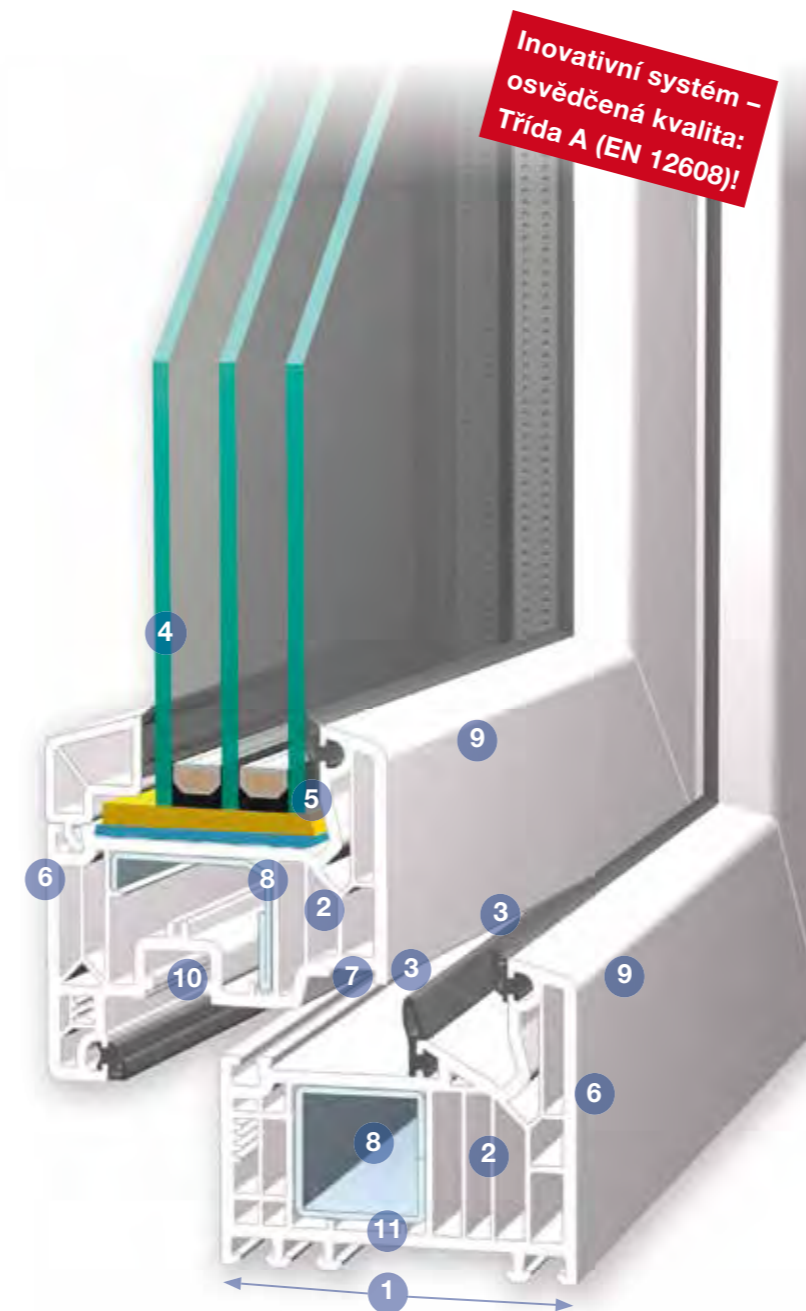
Energeticky optimalizované provedení spáry ve středové oblasti

8 Osvědčené ocelové výztuhy

V rámu a křídle lze použít stejné výztuhy (U-Profil) jako u osvědčeného 70 mm AD systému

9 Klasický SOFTLINE design

Elegantní tvary s lehce zaoblenými hranami pro mimořádně malou pohledovou šířku

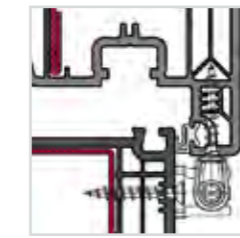


10 Kování dle DIN 18357

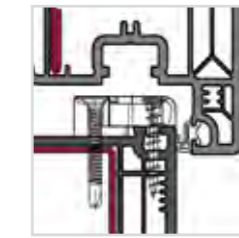
Lze použít ověřené systémy kování všech známých výrobců

11 Kompatibilita

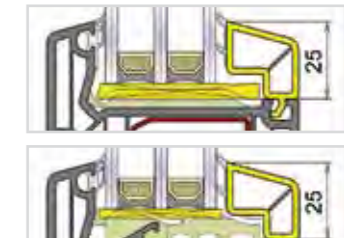
Kompatibilní s přípojovacími a doplňkovými profily systémů 70 mm



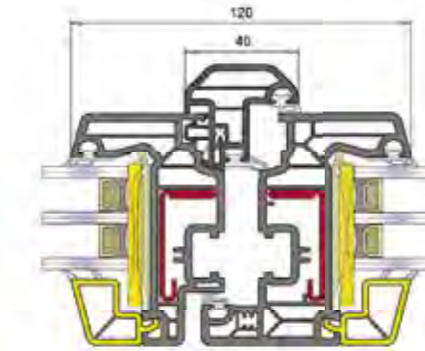
Speciální provedení profilu s dodatečným zesílením pro šrouby zaručuje u těžkých křidel bezpečný přenos zatížení



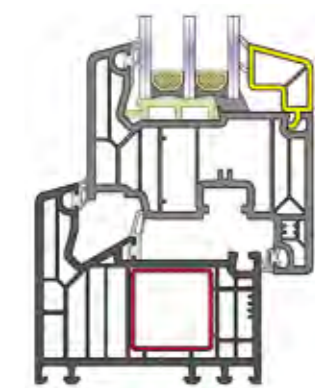
Bezpečnostní protikusy kování zašroubované do ocelové výztuže zaručují zvýšenou ochranu proti vloupání



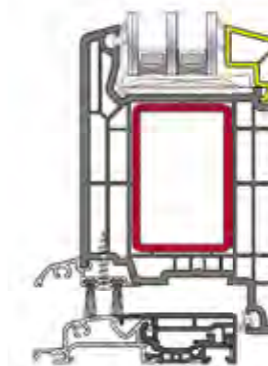
Identické zasklivačské lišty pro křídlo a pevné zasklení umožňují jednotný vzhled bez použití doplňkových profilů



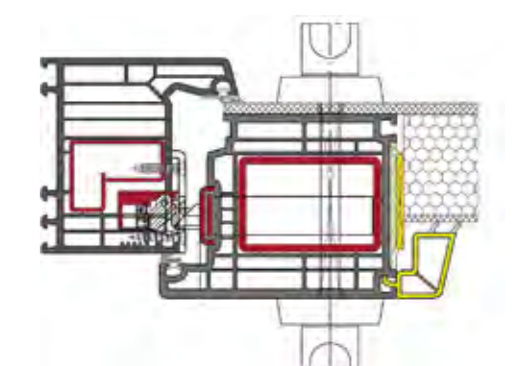
Minimální pohledová šířka u klapačky bez náročných výrobních operací na křídle



Křídlo připravené pro lepení izolačních trojskel



Do systému integrovaný práh pro otvíravě-sklpné dveře, vedlejší a domovní dveře



Řešení domovních dveří pro výplně překrývající křídla



Kvalitní profil
★★★★★