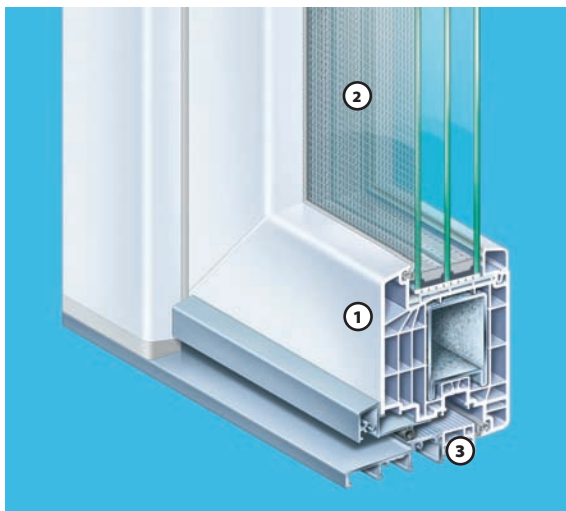


Superline Portal

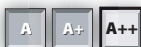


Počet komor: **Vícekomorový systém**
Počet těsnění: **3**
Výplň : **3 sklo s Al rámečkem**
Prostup tepla: **0,90W/m²K**

Výplň: **pevná výplň**
Prostup tepla: **0,88W/m²K**

Výplň: **3 sklo s nerez/plast rámečkem**
Prostup tepla: **0,87W/m²K/0,85W/m²K**

Třída úspornosti:



1482/2008

Superline Portal

Toto inovativní řešení s 88mm hlubokými profily KÖMMERLING znamená naprostou revoluci v oboru dveří a to nejen prostupem tepla celého prvku pod hranicí $U_d=0,90W/m^2K$, ale i velmi účinnou ochranou proti vloupání.

- 1. Profil hloubky 88mm a masivní konstrukce rámu i křídel umožňuje výrobu prvků v nadstandardních velikostech**
- 2. Zasklení pevnou výplní 40mm s hodnotou $U_p=0,69W/m^2K$ nebo s izolačním trojsklem 48mm s hodnotou $U=0,5W/m^2K$ nejen účinně brání úniku tepla, ale také nabízí výrazně lepší zvukovou izolaci než u 70mm hloubky profilu**
Široká škála členění dveří a dveřních výplní. Izolační skla jsou opatřena speciálním pokovením a plněna argonem, **který zlepšuje tepelné vlastnosti skla a zabraňuje rosení**
- 3. 3 těsnící roviny v drážce křídla a rámu přináší lepší vzduchotěsnost, ochranu při prudkém dešti a zlepšují tepelnou propustnost.** Dveřní kování je chráněno v prostoru za středovým těsněním a nepodléhá tak vnějším vlivům, což výrazně zvyšuje jeho životnost

Plastové profily jsou stabilizovány pomocí ekologického vápníku a zinku namísto olova tzv. stabilizátor **Greenline.**

Dveře **SUPERLINE PORTAL** a jejich vlastnosti byly odzkoušeny v Centru stavebního inženýrství ve Zlíně a byl na ně vydán **evropský certifikát CV-10-0716/Z.**

Dveře jsou okovány **vícebodovým zámkem KfV a osazeny závěsy Dr.Hahn, které umožní seřízení ve třech rovinách.** Nezamčené dveře drží na třech uzavíracích západkách a další tři kónické háky se vysunou při zamknutí. **Silný převod** zaručuje dotažení křídla do těsnění a snadnou manipulaci i pro Vaše děti.

Výrobek je registrován v programu Zelená úsporám pod kódem SVT11987.

Naši partneri:

SIEGENIA AUBI
SOLUTIONS INSIDE

AGC



KÖMMERLING



www.pvcokna.cz - info@pvcokna.cz
tel.: 556 831 516 - fax: 556 831 718