

tradiční český výrobce
značkových dřevěných
oken a dveří



Vchodové dveře

NOVINKA – inovovaná konstrukce

Vchodové dveře zajišťují bezpečí domova a současně jsou i vizitkou domu. Proto klademe velký důraz nejen na jejich vzhled, ale i na bezpečnost a tepelnou izolaci. Tradičně se dveře vyrábí ze dřeva, i když již pomocí nových technologií a poznatků, které zaručují dlouhou životnost, bezproblémovou funkčnost a velkou nabídku designů.

**SOLID
COMFORT**

Dveře se vyrábí z těchto dřevin: smrk, borovice, meranti a dub.

Kvalita a stabilita vchodových dveří Slavona je dána nejen kvalitními materiály a ověřenou konstrukcí, ale i pečlivým provedením všech detailů.

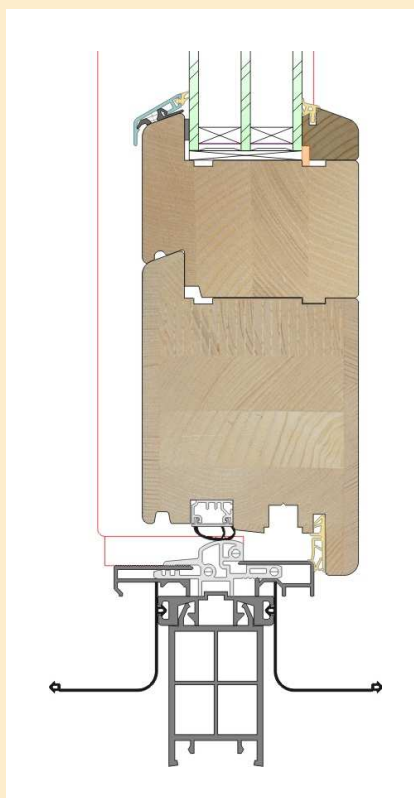
Vchodové dveře SLAVONA v profilu SOLID COMFORT SC92 vyhovují standardu energeticky pasivního domu.

Přednosti:

- Hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem
- Vysoce elastické povrchové úpravy s UV ochranou
- Masivní zafrézované závěsy BAKA Protect 3D
- Vícebodové bezpečnostní zámky s háky
- Sendvičové výplně zateplené PUR pěnou

Parametry:

profil SC78: VD78 $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
profil SC92: VD92 $U_w=0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$



Rámová konstrukce dveřního křídla

Jedná se o klasickou konstrukci dveří, dveřní křídlo je tvořeno rámem, ten může být členěn příčkami. Do rámu dveřního křídla jsou vsazeny výplně, ty mohou být hladké nebo profilované kazety. Velmi oblíbené jsou skleněné výplně v různých provedeních, s ornamentálním sklem, pískovanými motivy, gravírami...



ČLEN SDRUŽENÍ



www.pasivnidomy.cz

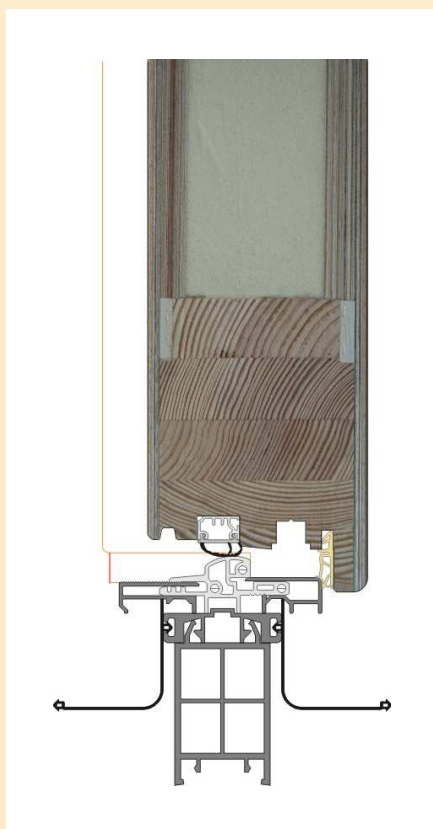
tradiční český výrobce
značkových dřevěných
oken a dveří



Sendvičová konstrukce dveřního křídla

Tato konstrukce je reakcí na častý požadavek po hladkých dveřích. Rám dveřního křídla je tvořen vícevrstevnými lepenými hranoly, které jsou kryty vrstvami překližky a vrchní dýhou. Střed křídla je vyplněn PU pěnou s výbornými tepelně - izolačními vlastnostmi. Dveřní křídlo může být zdobeno nalepenými lištami, vyfrézovanými drážkami, mohou být vyříznuty otvory s vloženými izolačními skly.

NOVINKA – inovovaná konstrukce



Parametry:

profil SC78: VDS78 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
profil SC92: VDS92 $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



Výrobní závod: Stálkovská 258, 378 81 Slavonice, tel.: +420 384 493 400,
fax: +420 384 493 223, gsm: +420 736 602 649, e-mail: slavonice@slavona.cz
Vzorkovna v Brně: Náměstí Míru 1, 602 00 Brno, tel./fax: 549 241 351, brno@slavona.cz