



dveřní systém

RI WOOD®

DOOR 78

**01. Izolační dvojsklo nebo trojsklo**

Nejdůležitější část dveří, která výrazně ovlivňuje izolační schopnosti celého výrobku. Jeho součástí je i meziskelní rámeček, který neplní roli pouze estetickou, ale i termoizolační.

Případně dveřní výplň složená z vícevrstvého, tepelně izolačního sendviče s možností frézování.

**02. Křídlová okapnice**

Hliníková okapnice chrání povrchovou úpravu nejvíce namáhané části křidel před klimatickými vlivy.

**03. Silikonové těsnění**

Zamezuje zatékání vody do konstrukce mezi sklem a dřevem. Má také funkci statickou, pevně fixuje sklo v rámu nebo křídle.

**04. Zasklívací lišta s přídavným těsněním**

Fixuje sklo v rámu nebo křídle a dotváří elegantní vzhled z interiéru. Vnitřní rozměr zasklívací lišty se přizpůsobuje zvolené šíři skla. Navíc je zasklívací lišta vybavena přídavným těsněním mezi lištou a křídlem. Těsnění zamezuje prostupu vzdušné vlhkosti do prostoru zasklení a tím eliminuje vznik nežádoucího kondenzátu.

**05. Hlavní těsnění**

Navlečené celoobvodové těsnění z dlouhodobě pružného materiálu. Zvyšuje izolační a akustické vlastnosti okna.

**06. Vnitřní těsnění**

Navlečené celoobvodové těsnění z dlouhodobě pružného materiálu. Zvyšuje izolační a akustické vlastnosti okna.

**07. Kovací drážka, kování**

Prostor pro vícebodové bezpečnostní kování MACO s uzavíracími a bezpečnostními body. Standardní dveře jsou osazeny v základní výbavě vícebodovou bezpečnostní rozvorou, bezpečnostní zámkovou vložkou, bezpečnostní dveřní klikou s překrytím zámkové vložky a seřiditelnými panty s vysokou nosností.

**08. Okopový profil**

Vložený profilovaný hranol, který zpevňuje dveře a zvyšuje jejich odolnost. Zároveň snižuje náchylnost dveří na poškození skla nebo výplně v případě neopatrného zacházení.

**09. Dřevěné profily**

Vyráběny z dřevěných lepených polotovarů, které jsou vysušeny na vlhkost 12 % (+ -2 %). Hranoly jsou lepeny z jednotlivých lamel.

**10. Hliníkový práh**

Součást rámu. Jeho konstrukce umožňuje využití dvojitého celoobvodového těsnění po celém obvodu rámu. Vchodové dveře jsou standardně osazeny prahem s přerušeným tepelným mostem, aby nedocházelo ke zbytečným tepelným ztrátám.



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,

Partner  
 pro Váš  
 projekt

