



dveřní systém

RI WOOD®

DOOR 92

#### 01. Izolační 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

Součástí rámu. Jeho konstrukce umožňuje využití dvojitého celoobvodového těsnění po celém obvodu rámu. Vchodové dveře jsou standardně osazeny prahem s přerušným 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

RI  
OKNA®