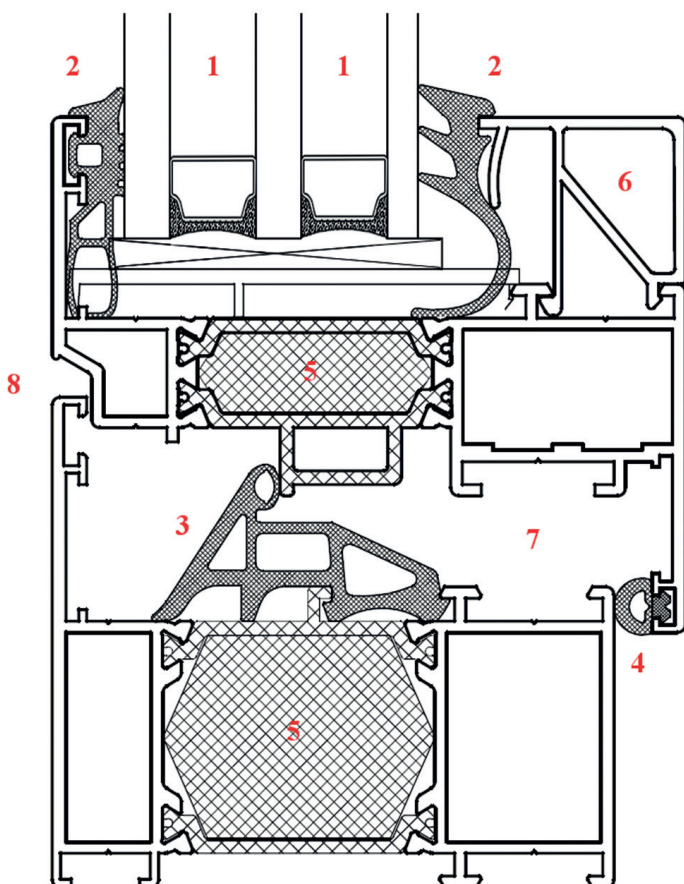


hliníkové okno WINSTAR ALU 74



01. IZOLAČNÍ DVOJSKLO nebo TROJSKLO:

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

02. ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ VNĚJŠÍ, VNITŘNÍ:

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

03. HLAVNÍ TĚSNĚNÍ:

Je navlečené celoobvodové těsnění z masivního dlouhodobě pružného materiálu. V rozích jsou navlečeny těsnící spojky tak, aby došlo ke spoji obvodového těsnění s rohovou spojkou vždy pod úhlem 90°, pro optimální těsnost po celém obvodu.

04. VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ:

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

05. PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST S TERMICKÝMI VLOŽKAMI:

Vlisované plastové vložky mezi venkovní a vnitřní hliníkovou částí rámu a křídla. Slouží k izolaci přenosu chladu do interiéru a výrazně zlepšují jejich tepelné technické parametry. U systému WINSTAR alu 74 je komora s přerušeným tepelným mostem navíc vybavena polystyrenovou vložkou, která výrazně zlepšuje tepelné technické vlastnosti profilů.

06. ZASKLÍVACÍ LIŠTA:

Pevně fixuje sklo v křídle nebo rámu. Její rozměr je závislý na šířce izolačního dvojskla nebo trojskla. Je možno zasklít různé typy izolačních dvojskel nebo trojskel od šíře 16 do 56 mm.

07. KOVACÍ DRÁŽKA:

Prostor pro nejkročilejší celoobvodové kování Maco, MULTI MATIC s uzavíracími a bezpečnostními body. Kování je vždy opatřeno pojistkou proti chybné manipulaci. Při variantě otevíravo / sklopného okna, je kování vždy vybaveno mikroventilací.

08. ČISTÁ LINIE OKNA:

Konstrukce rámu a křídla je navržena tak, aby obě části byly v jedné linii. Tímto řešením získáme elegantní vzhled okna ve fasádě domu.