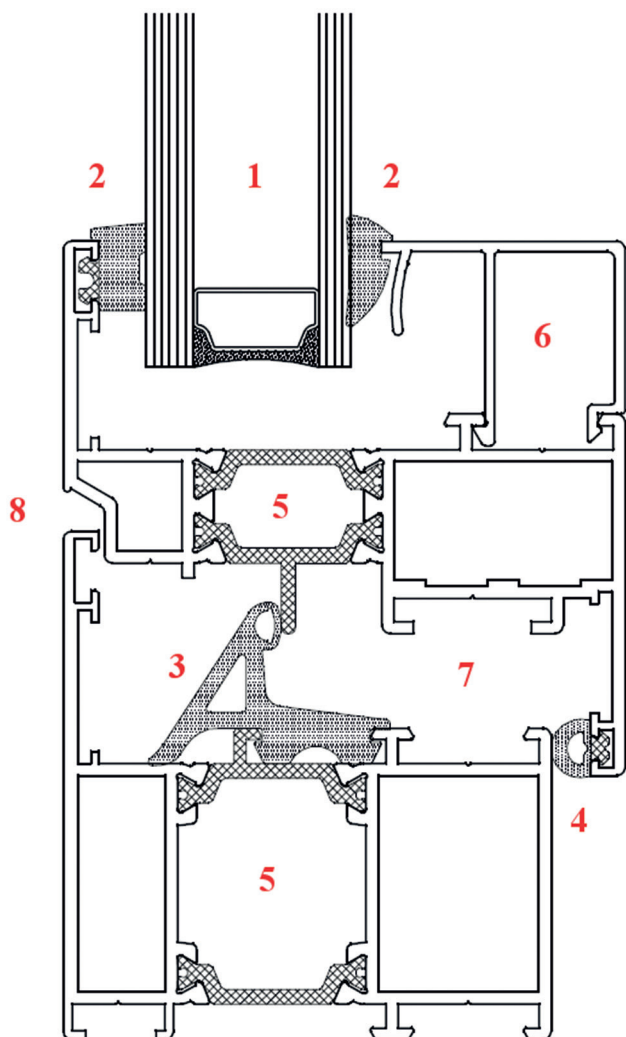


hliníkové okno WINSTAR ALU 62



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:

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.

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 5 do 45 mm.

07. KOVACÍ DRÁŽKA:

Prostor pro nejpokročilejší 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.