

### 1. Lipirea geamului de rama pvc

Geamul termopan este lipit de rama din pvc. Acest procedeu rigidizează fereastra și îmbunătățește transferul termic al acesteia. Se reduce semnificativ riscul de spargere al sticlei la montaj iar fereastra nu necesită reglaje ulterioare montajului.

### 2. Actionarea dubla a canatului inactiv

Ferestrele Vision au ca echipare standard actionarea dubla a canatului inactiv, care ajută la deschiderea acestui canat fără efort.

### 3. Ventilatie in 5 trepte

Aerisirea încăperilor este extrem de importantă, iar ferestrele Vision sunt dotate standard cu sistemul de ventilație în 5 trepte.

### 4. Termomodule

În interiorul profilelor pvc sunt introduse module termice, care sporesc gradul de protecție termică. Ferestrele Vision sunt proiectate pentru case pasive.

### 5. Dual Protect Extreme

Ferestrele Vision au ca dotare standard geamul Dual Protect Extreme, cea mai avansată sticlă cu proprietăți de protecție solară, disponibilă în oferta Aplast.

### 6. Prelucrare pvc

Utilajele de ultimă generație, pentru producerea ferestrelor, permit prelucrarea corectă a profilelor pvc. Orificiile de drenaj și depresurizare sunt executate cu cea mai mare precizie, pentru a asigura un produs de înaltă calitate.

### 7. Marcajul CE

Ferestrele Vision au marcajul de conformitate europeană, fapt care atestă calitatea produselor executate de Aplast.

