

Преди да изберете стъклопакет е важно да се съобразите с:

- ✓ Климатичните условия в района, където се намира сградата
- ✓ Предназначението на сградата (дом, офис, хотел и т.н.)
- ✓ Географското разположение на сградата
- ✓ Възможността Ви за първоначална инвестиция и позицията Ви относно бъдещите разходи за отопление и охлаждане.

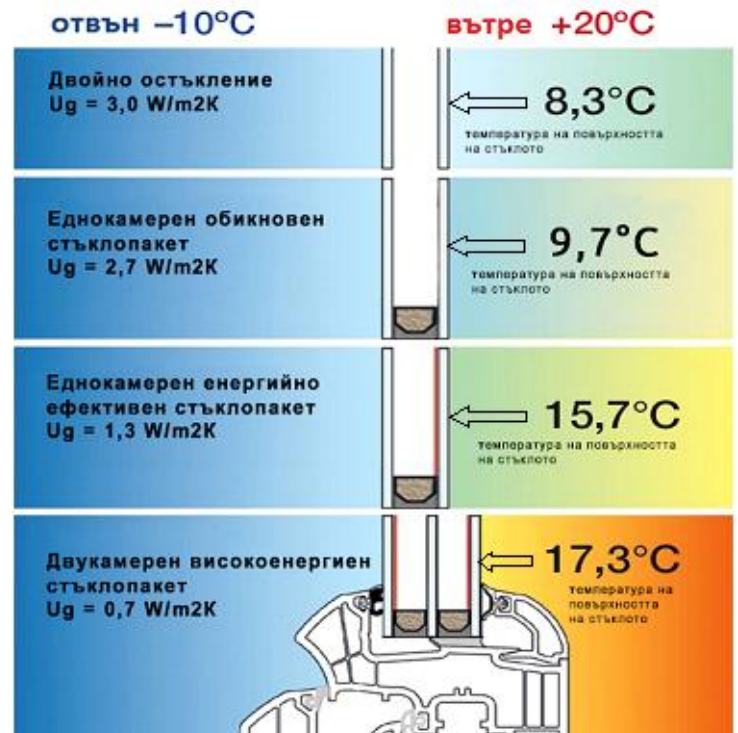
При нас може да поръчате:

- ✓ Двоен (еднокамерен) стъклопакет
- ✓ Троен (двукамерен) стъклопакет

Предимства на тройния стъклопакет:

- ✓ Намалява топлинните загуби
- ✓ Подобрява енергоефективността на стъклопакета
- ✓ Добри шумоизолационни качества

Двоен и троен стъклопакет могат да бъдат изработени с различни по вид стъкла, в зависимост от Вашите индивидуални изисквания!



Важни при избора на стъклопакет са:

Топлинните характеристики:

- ✓ **Ug (W/m²K)** - Коефициент на топлопреминаване, който отчита количеството топлина, преминаваща през остъкленият за 1 м² за 1 ч, при 1° разлика м-у температурите от външната и вътрешната страна на помещението. Колкото е по-ниска стойността на Ug, толкова по-добра е осигурената топлоизолация.
- ✓ **EA** - процентното съдържание на енергия, което стъклопакетът поглъща.
- ✓ **ER** - процентното количество енергия, което се отразява от стъклопакета.
- ✓ **SF** - соларен фактор, показва в проценти количеството топлина, което е било пропуснато от стъклопакета в помещението.

Шумоизолацията:

- ✓ **Rw** - коефициент на шумоизолация, измерен в децибели (dB). Колкото по-висока е стойността му, толкова по-добра е шумоизолацията.

Светлинни характеристики:

- ✓ **LT** - светлопропускливост, измерена в %.
- ✓ **LR** - % светлоотразителност.
- ✓ **UVT** - пропускливост на вредните ултравиолетови лъчи.