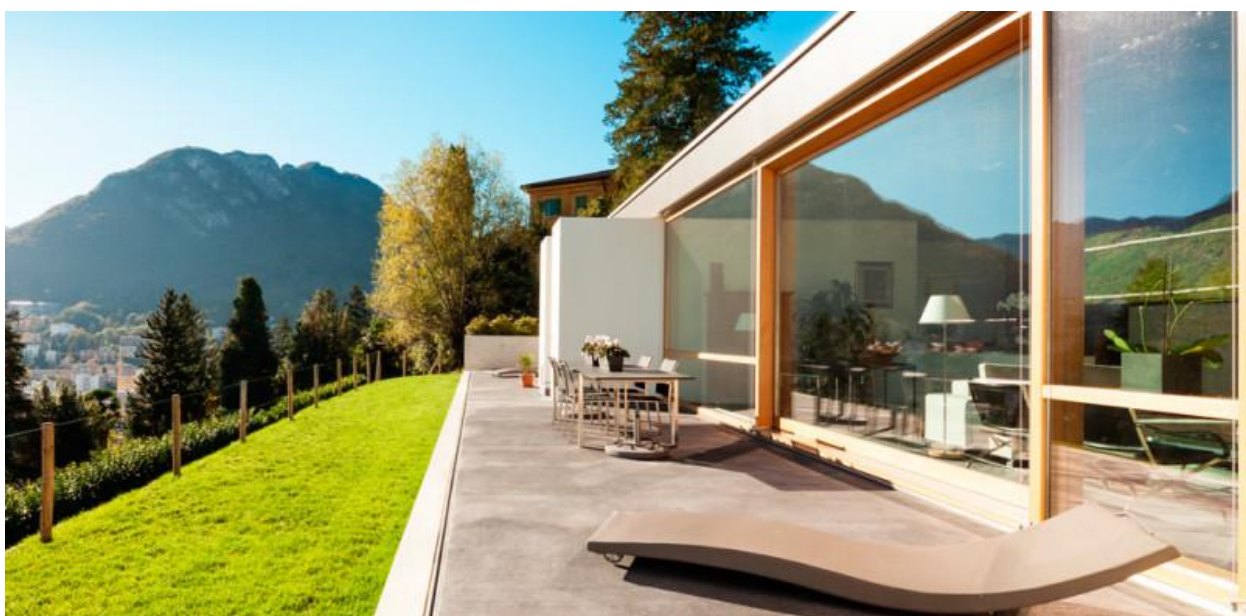


КВЕ 76MD – нові можливості у створенні віконних конструкцій

Представлені німецькою ТМ КВЕ профільні системи з монтажною глибиною 76 мм відкрили нові можливості у виробництві пластикових вікон. За минулі півроку після появи на рику їх гідно оцінили архітектори і дизайнери, представники будівельних компаній, виробники металопластикових вікон і, звичайно, споживачі.

6-камерна система КВЕ 76MD виділяється рядом важливих переваг, якими раніше володіли лише профільні конструкції, що мають більшу монтажну глибину. Насамперед, мова йдеться про підвищену теплоізоляцію, що дозволяє створювати енергозберігаючі вікна. Цьому сприяє трьохконтурна система ущільнення і технологія вклеювання склопакетів. Такі вікна дають можливість витратити менше коштів на опалення і підтримання в будинку комфортної атмосфери.



Також пластикові вікна з профілю КВЕ 76MD відрізняються прекрасною звукоізоляцією, поліпшеною статикою, надійними протизламними властивостями. Вони стійкі до дії ультрафіолетових променів і впливу негативних погодних факторів, не вимагають особливих зусиль щодо догляду і прослужать вам багато десятиріч.

Важливі технічні характеристики КВЕ 76MD:

- монтажна ширина – 76 мм,
- максимальна ширина склопакета – 48 мм,
- 6-камерна конструкція профілю,
- максимальний розмір стулки вікна – 150 см x 150 см,
- максимальний розмір стулки балконних дверей – 100 см x 250 см,
- опір теплопередачі профілю $R_0 = 1,0 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C/Вт}$,
- довговічність профілю – більше 40 умовних років,
- ущільнювач у двох стандартних варіантах сірого або чорного кольору.

Конструктивні особливості профільної системи 76MD надають замовнику можливість реалізації будь-яких індивідуальних рішень. Система дозволяє виготовляти вікна фактично будь-яких форм і розмірів. Поверхні профілю можна додати різну фактуру і безліч варіантів відтінків завдяки застосуванню трьох різних технологій колірної оформлення. Йдеться про ламінування, використання алюмінієвих накладок і абсолютно нову технологію захисту поверхні профілю proCoverTec.