

Systemy energooszczędne w stolarce drewnianej

Najlepszy wybór dla domów energooszczędnych !

VILLER top

wartość U_w dla okna na poziomie poniżej $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ z pakietem 3-szybowym o wartości $U=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

* U_w dla okna jednoskrzydłowego 1200x1200mm z pakietem $U=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



- ⇒ rama **78 mm**,
- ⇒ skrzydło **78 mm**,
- ⇒ pakiet 3-szybowy o niskim współczynniku przenikania ciepła $U=0,7 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$,
- ⇒ optymalna szerokość dzięki 3 płaszczyznom uszczelnień,

VILLER top+

wartość U_w dla okna na poziomie poniżej $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ z pakietem 3-szybowym o wartości $U=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

* U_w dla okna jednoskrzydłowego 1200x1200mm z pakietem $U=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



- ⇒ rama **78 mm**,
- ⇒ skrzydło czterowarstwowe **88 mm - półzlicowane**
- ⇒ pakiet 3-szybowy o niskim współczynniku przenikania ciepła $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- ⇒ optymalna szerokość dzięki 3 płaszczyznom uszczelnień,