

# KBE 88

*Odkryj nowe możliwości*



**Okna  
pasywne w  
standardzie**

**KBE 88.** System okienny i drzwiowy

**KBE**®

# KBE 88

## KBE system okienny i drzwiowy

System okienny i drzwiowy KBE 88 to system przyszłości. KBE wyznacza nowe standardy jakości, izolacyjności termicznej, bezpieczeństwa i designu. Dzięki innowacyjnej technologii system KBE 88 jest kompatybilny i wszechstronny, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb.



\*wartość wyliczona dla okna referencyjnego o wymiarach 1230 x 1480 mm



### Jedynie takie okno pasywne w standardzie

KBE 88 to system 7-komorowy z uszczelką środkową, który charakteryzuje się znakomitą izolacyjnością termiczną oraz idealnie dopasowanym wzmocnieniem stalowym. Nowa generacja profili spełnia wymagania stawiane domom pasywnym przy zastosowaniu pakietu trzyszybowego o szerokości 48 mm i współczynnika izolacyjności termicznej  $U_w = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

### Jeden system, wiele możliwości

KBE 88 oferuje szerokie spektrum kolorów i możliwość montażu specjalnych okuć, niewidocznych po zamknięciu okna. Innowacyjna konstrukcja pozwala na umieszczenie najnowocześniejszego trzyszybowego pakietu o maksymalnym zakresie szklenia do 56 mm. Dzięki dużym powierzchniom szklenia to rozwiązanie gwarantuje wysoki odzysk promieniowania słonecznego, a jednocześnie zapewnia znakomitą ochronę przed hałasem i włamaniem.

### KBE 88 - system okienny i drzwiowy

- » Smukłe, sprawiające wrażenie lekkości profile umożliwiają realizację dużych powierzchni przeszklonych oraz wpływają na optymalne nasłonecznienie pomieszczenia.
- » Możliwość zastosowania do domów pasywnych według ift-Richtlinie WA- 15/2- Wartość współczynnika izolacyjności termicznej  $U_f=0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- » Zakres szklenia od 24 mm do 58 mm.
- » Doskonała statyka dzięki symetrycznie rozmieszczonym wzmocnieniom stalowym w profilach ramy i skrzydła.
- » Maksymalna konstrukcja okna: 1100x2600 mm.
- » Łatwa pielęgnacja i niezawodne działanie przez długie lata.
- » Dostępne w klasycznej bieli, okleinie o strukturze drewna lub w kolorach uniwersalnych oraz w wersji z nakładkami aluminiowymi.

Nr zamówienia SAP 61007196