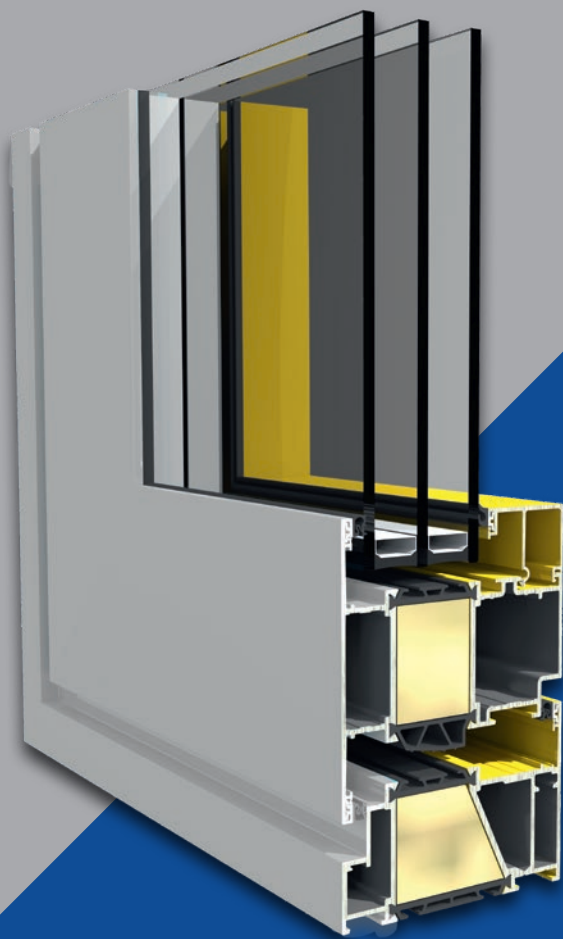




**LOVE
ENGLAND**



Parametry systemu OPEN OUT

- ✦ głębokość zabudowy 88 mm
- ✦ max. grubość szklenia 62 mm
- ✦ $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✦ maksymalny ciężar skrzydła do 180 kg
- ✦ złożenie rama + skrzydło 128 mm



SYSTEM OPEN OUT

- to system okien wychylnych na zewnątrz. Budowa profili jak i system okuć pozwalają wykonać okno o ciężarze do 180kg. Open Out został zaprojektowany z myślą o prestiżowych budynkach biurowych i apartamentowcach. Wszystkie te cechy są charakterystyczne dla profilu 88mm, co daje pełną kompatybilność z oknami SoEasy.



SYSTEM OPEN OUT

Jeśli wybierzesz okno w systemie OPEN OUT otrzymasz w zamian:

- ✘ wysoce energooszczędne okno. Przykładowy współczynnik U dla okna **900mm x 1800mm** ze szkłem dwukomorowym wynosi **0,9 W/m²*K**
- ✘ Wyjątkowy ciężar skrzydła – **180kg** dla każdego zakresu wymiarowego
- ✘ możliwość stosowania kilku typów nożyc
- ✘ ułatwiona i przyspieszona fabrykacja tj. okno wykorzystuje rozwiązania z technologii **So-Easy**
- ✘ funkcjonalność i estetykę na najwyższym poziomie
- ✘ możliwość stosowania nożyc i zawiasów

*Ug: 0,5, Psi: 0,03

	SZEROKOŚĆ PROFILI RAMA+SKRZYDŁO	WYSOKOŚĆ ZŁOŻENIA RAMA+SKRZYDŁO	WIDOCZNA SZEROKOŚĆ RUCHOMEGO SŁUPKA	MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	MAKSYMALNY CIĘŻAR SKRZYDŁA
OPEN OUT	Rama 88 mm Skrzydło 88 mm	128 mm	-	62 mm	180 kg