

## Okna drewniane produkowane od 50 lat w Sokółce

Już od 5 dekad Sokółka produkuje okna drewniane do domów w Polsce i za granicą. Kilka pokoleń patrzy na świat ze swojego domu przez okna Sokółki. Teraz firma pracuje nad tym, aby kolejne pokolenia cieszyły się drewnianymi i drewniano-aluminiowymi oknami premium przez kolejne dekady!



Drewniano-aluminiowe drzwi tarasowe HS w domu w Berlinie.

Firma **SOKÓŁKA OKNA I DRZWI**, która od prawie 50 lat jest czołowym producentem stolarki okiennej w Polsce, w swojej ofercie ma wysokiej klasy „ciepłe” okna drewniane, które spełniają nowy warunek przepisów budowlanych. Profile tych okien wykonane są ze starannie wyselekcjonowanego i wysuszonego komorowo drewna gatunków krajowych – sosny i dębu oraz egzotycznego – meranti. Mają one budowę warstwową z naprzemiennym układem słoików, dzięki czemu wykonane z nich ościeżnice i skrzydła okien są bardzo trwałe i sztywne – nie odkształcają się także pod wpływem zmian temperatury i wilgotności powietrza.

Okna marki **SOKÓŁKA** wyróżniają się pod względem wzornictwa – dzięki nie-



Okna drewniano-aluminiowe Sokółka w domu w Berlinie.

powtarzalności uszycia i naturalnemu wybarwieniu drewna wszystkie ich profile, pokryte lakierami transparentnymi, mają oryginalny i elegancki wygląd. Wysoka jakość warstw wykończeniowych sprawia też, że profile tych okien są bardzo odporne na destrukcyjne oddziaływanie czynników atmosferycznych i wymagają jedynie niekłopotliwej, okresowej konserwacji. Nawet i ona nie jest jednak potrzebna, jeśli wybierze się okna, których profile drewniane są od zewnątrz osłonięte nakładkami aluminiowymi, zabezpieczającymi je przed niszczeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

### Okna Flush

Te drewniano-aluminiowe okna są najnowszą pozycją w ofercie marki SOKÓŁKA. Za sprawą autorskiej, unikalnej konstrukcji profili ich ościeżnic i skrzydeł, osłoniętych zlicowanymi ze sobą nakładkami aluminiowymi, okna Flush mają nie tylko bardzo nowoczesny wygląd, ale i są odporne nawet na skrajne warunki pogodowe. Wyróżniają się też dużą trwałością, sztywnością i – najlepszą na rynku stolarki okiennej – wodoszczelnością. Okna Flush mają też bardzo dobrą izolacyjność – ich współczynnik przenikania ciepła  $U_w$  dla profilu o grubości 92 mm wynosi 0,8 W/(m<sup>2</sup>·K).

### Okna Elite 92

Także okna Elite 92, dzięki zwiększonej grubości profili ram skrzydeł i ościeżnic do 92 mm, mają nie tylko dużą sztywność,



Drewniano-aluminiowe drzwi tarasowe HS w domu w Białymstoku.

trwałość, szczelność i wytrzymałość, ale i bardzo dobrą izolacyjność termiczną – ich współczynnik  $U_w$  podobnie jak okien Flush, ma wartość 0,8 W/(m<sup>2</sup>·K).

### Okna Thermo HS

Również duże, podnoszone-przesuwne drzwi tarasowe Thermo HS mają bardzo dobre parametry cieplne – ich współczynnik przenikania ciepła  $U_w$  jest równy 0,9 W/(m<sup>2</sup>·K). Z ruchomych i stałych skrzydeł okien Thermo HS można wykonać przeszklenia od sufitu do podłogi o całkowitej długości nawet do 20 m. Mimo że waga pojedynczego skrzydła drzwi Thermo HS dochodzi do 400 kg, ręcznie da je się otwierać i zamykać bez większego wysiłku.

**Uwaga!** Izolacyjność termiczna okien drewnianych jest w rzeczywistości więk-



Drewniano-aluminiowe drzwi tarasowe HS w domu w Białymstoku.

sza niż plastikowych lub aluminiowych o takim samym współczynniku  $U_w$ . W zimowe, pogodne dni ich drewniane profile nagrzewają się bowiem od słońca i wtedy ciepło nie ucieka przez nie z domu, ale przeciwnie – napływa do jego wnętrza.



**Sokółka Okna i Drzwi S.A.**  
ul. Lotników Lewoniewskich 1  
16-100 Sokółka  
infolinia: 800 122 822  
tel. 85 733 64 40  
www.sokolka.com.pl  
callcenter@sokolka.com.pl



Drewniano-aluminiowe drzwi tarasowe HS w domu w Berlinie.