



- Ramka termiczna TERMO-PROFI :**
- wysoki poziom izolacji termicznej
 - wzorcowe parametry techniczne
 - bardzo sztywna, brak efektu „beczkowania”
 - stabilność wymiarów
 - system konektorów do połączeń

- Dlaczego stosujemy TERMO-PROFI :**
- dla oszczędności energii $0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- do 20% mniejsze straty ciepła
 - dla komfortu
- najwyższa temperatura powierzchni szyby
 - dla estetyki
- piękny design, szeroka paleta kolorów
 - dla łatwości przetwarzania
- system połączeń i przystosowanie do gięcia
 - dla trwałości okien
- zwiększa żywotność okien drewnianych

| λ (W / mK) | Wartość |
|-----------------------|---------|
| TERMO-PROFI | 0,18 |
| Ramka stal nierdzewna | 15 |
| Ramka stalowa | 50 |
| Ramka aluminiowa | 160 |



Porównanie przewodności cieplnej materiału bazowego ramek

TERMO-PROFI do 70% utrudnia kondensację wody na szybach.

1000 X

TERMO-PROFI prawie 1000 krotnie lepiej izoluje od zimna niż aluminium

PALETA BARW CIEPŁEJ RAMKI

Biały/ White RAL 9016

Jasny szary/ Light gray RAL 7035

Szary/ Window gray RAL 7040

Ciemny szary/ Titanium gray RAL 7000

Jasny brąz/ Light brown RAL 8003

Ciemny brąz/ Dark brown RAL 8014

Czarny/ Black RAL 9005

* Oznaczenia RAL są zbliżone do koloru ramek.