

Przewodnik po pasmach świetlnych Vario

Kształty

Vario Norm – sklepienie łukowe (Standard)	Vario Therm – sklepienie łukowe (Efektywność termiczna)

Otwieranie / wentylacja / oddymianie – sklepienie łukowe

Stałe (Mechaniczne systemy żaluzjowe)	Kłapa pełna (Otwarcie 165°)	Kłapa boczna (Otwarcie 130°)	Kłapa sklepieniowa (Otwarcie 130°)

Wartości U_g szklenia

 $U_g = 1.16-2.57 \text{ W/m}^2\text{K}$	 $U_g = 1.16-1.82 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vario Norm (10 różnych rodzajów szklenia w zależności od potrzeb)	Vario Therm (9 różnych rodzajów szklenia w zależności od potrzeb)

Podstawy

<p>Podstawy</p> <p>Dostępne wysokości 250 – 700 mm Dostępne w wersji standardowej oraz z izolacją termiczną</p> <p>Opcjonalny system profili przyłączeniowych OPTIMAL do trwałego bezpiecznego połączenia pokrycia dachowego</p>

System ochrony przed upadkiem z wysokości

LB-DSL (Ocynkowana stalowa siatka zabezpieczająca)	LB-DDS (Zabezpieczenie kłap z bezpiecznej siatki stalowej)	PROTECT (System zacięniający, przeciwwgradowy i ochronny)	PROTECT-120-VWS (Większa przepuszczalność światła, Szerszy rozstaw listew)	SAFEGUARD (Zabezpieczenie dróg poruszania się po dachu oraz przed upadkiem z wysokości)

Rozmiary

Vario Norm (Szerokość: od 120 do 1134 cm, Długość: bez ograniczeń)	Vario Therm (Szerokość: od 120 do 1134 cm, Długość: bez ograniczeń)