

Zadaszenia z rodziny systemów Aliplast zapewniają wymaganą izolację termiczną dzięki zastosowaniu konstrukcyjnej przekładki termicznej. Stosuje się krokwie pośrednie oraz odpowiednie krokwie skrajne, które pozwalają na płynne łączenie ze ścianami pionowymi ogrodów (bez możliwości przemarzania). Przegubowe połączenie w okapie i kalenicy pozwala na ciągłe regulowanie kąta nachylenia dachu (w granicach 5°-45°). Podane rozpiętości elementów nośnych są orientacyjne, zależą od rozstawu krokwi oraz stref obciążenia wiatrem i śniegiem. Istnieje możliwość wzmocnienia krokwi i okapu wsuwanymi do wewnątrz odpowiednimi profilami aluminiowymi lub stalowymi. Zaprojektowano również efektywny system odprowadzania wody opadowej z dachu. Stosuje się profile okapowe zintegrowane z rynną lub bez rynny. Systemy zadaszeń Aliplast przystosowane są do wypełnień z poliwęglanu komorowego, jak i szkła zespolonego. Systemowe rozwiązania zadaszeń ogrodów zimowych ograniczają do minimum stosowanie obróbek blacharskich. Występuje kilka rodzajów listew maskujących: proste, zaokrąglone jak i renowacyjne. Istnieje możliwość instalowania, zarówno nad, jak i pod rynnami, profili i elementów ornamentowych (ozdobne grzebienie, ściągki konstrukcyjne, obudowy rur spustowych).

Systemy ogrodów zimowych:

Aliver 100 - VR100

Najprostszy system zadaszeń. Bez izolacji termicznej. Stosowany rodzaj krokwi - profil w kształcie odwróconej litery „T” (element nośny powyżej wypełnienia). Wypełnienia: poliwęglan komorowy lub szklenie szkłem pojedynczym.

Zastosowanie

- nie izolowane termicznie zadaszenia otwarte lub zamknięte, kryte poliwęglanem lub szkłem pojedynczym

Aliver 400 - VR 400

Izolowany termicznie system pozwalający na swobodne projektowanie skomplikowanych, niestandardowych kształtów przeszklonych zadaszeń. W systemie tym, element statyczny dachu umieszczony jest na zewnątrz tzn. powyżej wypełnienia. Dzięki temu uzyskuje się gładką, wewnętrzną powierzchnię połaci widoczną wewnątrz ogrodu. Możliwość różnych kątów nachylenia połaci w jednym zadaszeniu.

Aliver 600 - VR600

System izolowany termicznie z wypełnieniem nieprzeziernymi panelami o grubości 55 mm.

Zastosowanie

- zadaszenia w konstrukcji, gdzie preferowane są nieprzezierny wypełnienia na dachu

The **ALIVER 100** series is a conservatory roof system without thermal break to build conservatories and domes. This series is mainly used in private houses to construct conservatory roofs, light streets and pyramid roofs, faceted roofs, carports, lean-to roofs.

The **ALIVER 600** series is a thermally broken conservatory roof system with self supporting roof panels of 55mm thickness. This series is mainly used in private houses to construct conservatory roofs. Conservatories. Faceted roofs.

Applications

- this series is mainly used in private houses to construct conservatory roofs, light streets and pyramid roofs, faceted roofs, carports, lean-to roofs, faceted roofs

