

Ogrody zimowe



ALIPLAST Sp. z o.o.
20-276 Lublin, ul. Wacława Moritza 3
tel. 0 81 745 50 30, fax 0 81 745 50 31
Internet: www.aliplast.pl; e-mail: biuro@aliplast.pl

Elementy ogrodu zimowego

- ☐ elementy ścienne – kształt i wymiary dowolne na zamówienie;
- ☐ elementy ścienne stałe, przesuwne, uchylno-przesuwne, rozwierane, uchylno-rozwieralne, harmonijkowe, inne – podnoszone-przesuwne
- ☐ elementy połaci dachowej – kształt i wymiary dowolne na zamówienie,
- ☐ elementy dachowe: stałe, okna połaciowe,

Materiał konstrukcji:

- ☐ profile aluminiowe: systemy grupy ALIVER: bez izolacji termicznej: Aliver 100 oraz izolowane termicznie ALIVER 400, 600, 1000, 2000+, 5000+, 6000 oraz VICTORIAN PLUS (około 30 możliwych kształtów systemowych oraz możliwość ich adaptacji pod konkretny projekt)
- ☐ elektrostatyczne malowanie EWA/EURAS-Qualinod, we wszystkich kolorach palety RAL, anodowanie profili na kolory wg norm jakościowych EWA/EURAS-Qualinod, możliwość malowania na kolor struktury drewna imitującego różne struktury drewna

Materiał przeszklenia:

Szyby zespolone gr. 24-32 mm, ze szkłem bezpiecznym, hartowanym, laminowanym lub innym szkłem według zamówienia i potrzeb klienta
Płyty lite poliwęglanowe, akrylowe, gr. 16, 23, 32 mm
Płyty komorowe poliwęglanowe, gr. 16, 23, 32 mm

Uszczelki:

z EPDM

Współczynnik przewodzenia ciepła U [W/m²K]:

1,1 – 2,8 dla całej konstrukcji

Wentylacja i odprowadzenie kondensatu pary wodnej

za pomocą elementów rozwieralno-uchylnych i przesuwnych oraz nawiewników

Dodatkowe wyposażenie:

Rolety, żaluzje, markizy – dostępne u innych producentów

Inne własności lub parametry:

- ☐ systemowe profile do maskowania rur spustowych
- ☐ możliwość stosowania elementów ozdobnych np. o charakterze wiktoriańskim (gzymsy, nakładki, kalenice)
- ☐ systemowe ściagi, systemowe zworniki, łączniki do różnych kątów
- ☐ różnorodność kształtów rynien, krokwie, listew dociskowych i maskujących
- ☐ wszystkie profile izolowane termicznie: profile rynnowe, kalenice, krokwie, krokwie pośrednie i skrajne
- ☐ występowanie łączników umożliwiające płynne przejście z połaci dachowej na ściany pionowe



PONZIO Polska Sp. z o.o
09-472 Stupno, Cekanowo, ul. Płocka 22
tel. 0 24 267 50 00; faks 0 267 50 01
Internet: www.ponzio.pl; poczta elektroniczna: ponzio@ponzio.pl

Elementy ogrodu zimowego

- ☐ elementy ścienne
 - kształt i wymiary dowolne na zamówienie;
 - elementy ścienne stałe, przesuwne, uchylno-przesuwne, rozwierane, uchylno-rozwieralne, harmonijkowe, automaty drzwiowe
- ☐ elementy połaci dachowej
 - kształt i wymiary dowolne na zamówienie,
 - elementy dachowe stałe, uchylne

Materiał konstrukcji:

profile aluminiowe systemu NT 152WG, PF 152 firmy Ponzio Polska Sp. z o.o. anodowane w kolorach: naturalna anoda, złota anoda, czarna anoda, oliwka, anodowanie w kolorach na specjalne zamówienie. Lakierowane proszkowo w kolorach standardowych RAL 9016, RAL 9006B, RAL 8017MAT, dowolne z palety RAL, lakierowanie tzw. bikolor (kształtowniki dwukolorowe), lakierowanie w kolorach drewnopodobnych: orzech, mahoń, złoty dąb, inne na indywidualne zamówienie.

Materiał przeszklenia:

Wypełnienia konstrukcji połaci dachowej spełniające wymagania bezpieczeństwa, szyby zespolone bezpieczne (zewnątrzna konstrukcja zespolenia – szyba hartowana, wewnętrzna konstrukcja zespolenia – szyba laminowana) – szerokość wypełnień od 8-41 mm

Materiał wypełnienia nieprzezroczystego:

Wypełnienia nieprzezroczyste dostępne na rynku o maksymalnej szerokości 41 mm

Uszczelki:

wskicane z EPDM, szczotkowe, fartuchy uszczelniające, taśmy uszczelniające butylowo-aluminiowe

Wentylacja i odprowadzenie kondensatu pary wodnej

- ☐ za pomocą elementów rozwieralno-uchylnych, przesuwnych
- ☐ nawiewniki AIRTOP i AIRTOP II firmy RENSON, wentylacja grawitacyjna, wymuszona

Dodatkowe wyposażenie:

Konstrukcja elementów połaci dachowej pozwala na zastosowanie ogólnie dostępnych elementów rolet i żaluzji przesuwnych

Inne własności:

konstrukcja belki okapu od strony wewnętrznej tworzy płaską powierzchnię z systemem wypełnienia ścian konstrukcji ogrodu, co pozwala na zastosowanie różnych systemów przesuwnych, harmonijkowych. Podstawa belki okapu została zaprojektowana dla zachowania uniwersalności konstrukcji i pozwala na zastosowanie systemów o różnych głębokościach konstrukcyjnych, jak również systemów innych niż aluminiowe.

