

Przesuwne systemy zadaszeń ALUTHERM IPC team



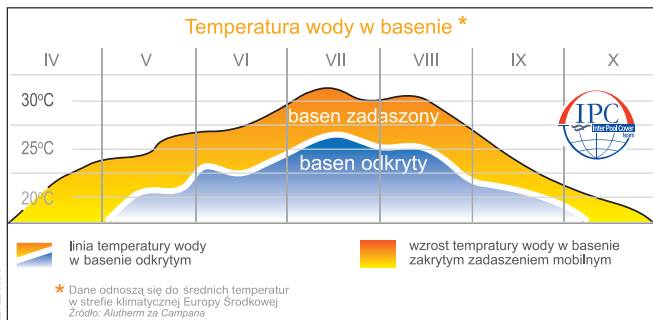
Polska nie jest krajem śródziemnomorskim i basta. Większość Polaków – podobnie jak Austriaków, Niemców, Skandynawów, Czechów, Rosjan i innych „chłodniejszych” nacji zgodzi się z tezą, że funkcjonalność i przyjemność z posiadania basenu rośnie wraz z ich sensownym zadaszeniem. Budowa basenu wewnętrznego jest niezwykle kosztowna na etapie inwestycji i utrzymania. Basen zewnętrzny jest nie tylko tańszy, ale jest też wspaniałym zjawiskiem towarzyskim.

Basen zewnętrzny to kanon nowoczesnej posiadłości, zaspokojenie potrzeby prestiżu i komfortu. Wokół basenu skupia się letnie życie rodzinne kilku milionów Amerykanów od chłodnej Kanady po pustynną, nocami wychłodzoną Nevadę, tutaj odbywają się Garden Party, weselne przyjęcia, firmowe jubileusze. Nad brzegiem błękitnej wody podejmuje się gości i prowadzi zawodowe pertraktacje. Po pracy w wodzie szuka się odprężenia, ładuje się akumulatory na kolejny dzień pracy. Wieczorna gra świateł załamywanych w podświetlanej wodzie nadaje ogrodowi mistycyzmu, tworzy oprawę dla długich wieczornych spotkań. Wieczory nad basenem spędza też kilka milionów Europejczyków. Każdy kto lądował na lotnisku we Wiedniu, Monachium, Madrycie, Pradze itd. podziwiał setki niebieskich płam w sąsiedztwie podmiejskich willi.

Sensownym zadaszeniem zewnętrznego basenu – pomijając półśrodki takie jak folie, płachty, namioty, balony, rolety – są teleskopowo przesuwne zadaszenia wykonywane z profili aluminiowych i transparentnego poliwęglanu. Kilkudziesięciu Europejskich producentów sprzedaje ich rocznie ponad 10.000 sztuk, najwięcej paneuropejska asocjacja INTER POOL COVER team, reprezentowana w Polsce przez poznański Alutherm.

Jakie zalety mają zadaszenia?

- ✓ doskonała izolacyjność termiczna
- ✓ odporność na uderzenia, promienie UV i skrajne warunki atmosferyczne
- ✓ akumulują ciepło słoneczne i pasywnie ogrzewają wodę
- ✓ wydłużają czas użytkowania basenu o okres wiosny i wczesnej jesieni bez potrzeby ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z ogrzewaniem wody
- ✓ w chłodnych dniach sezonu utrzymują przyjemny mikroklimat wewnątrz hali basenowej dzięki kumulacji pod zadaszeniem ciepła słonecznego i oddawanego powietrza przez ciepłą wodę (efekt szklarniowy)
- ✓ zapobiegają szybkiemu nocnemu wychładzaniu się wody
- ✓ chronią ludzką skórę przed długotrwałym działaniem słonecznego promieniowania UV



- ✓ radykalnie ograniczają koszty dogrzewania wody w chłodnych okresach roku
- ✓ zapobiegają zanieczyszczeniu wody w basenie, wpadaniu liści i pyłów przynoszonych z wiatrem, zmniejszają tym samym uciążliwość obsługi basenu
- ✓ chronią basen przed dostępem płazów i drobnych żyjątek ogrodowych, zabezpieczają przed przypadkowym wpadnięciem do wody zwierząt domowych, a zwłaszcza dzieci
- ✓ stabilizują (uniezależniają od pogody) parametry chemiczne wody (PH, Cl, redox)
- ✓ w ciepłe dni, teleskopowe zsuniecie segmentów – jeżeli długość prowadnic jezdnych umożliwi to nawet poza obręb basenu – zapewnia ekspozycję basenu na słońce i prowadzenie życia rodzinnego i towarzyskiego nad brzegiem odkrytego basenu
- ✓ do budowy zadaszenia nie jest potrzebne pozwolenie budowlane



Konstrukcje IPC team jako jedyne w naszym regionie spełniają surową francuską normę dla zadaszeń basenów NF P90-309, nakładającą na zadaszenia stosowną odporność na obciążenie śniegiem i porywiste wiatry oraz zapewnienie bezpieczeństwa dzieciom. Jakość jest cechą wyróżniającą produkty IPC team od konkurencyjnych.



Alutherm sp. z o.o.
 ((61) 82 81 444, -333; www.alutherm.com.pl, www.poolcover-ipc.com)