

# Taras na wspornikach



**Taras wentylowany jest jedną z trzech obecnie stosowanych technologii wykonywania tarasów (obok technologii „na sucho” i „na mokro”). Sprawdza się w przypadku tarasu naziemnego, jak też tarasu na stropie, czyli nad pomieszczeniami (garaż, piwnica) i na dachach. Jego konstrukcja opiera się na trzech elementach: podbudowa-wsporniki-płyty tarasowe.**

– W porównaniu z innymi, technologia wykonania tarasu wentylowanego jest najprostsza i najszybsza, jej koszty – najniższe, a efekty tak użytkowe, jak i estetyczne – w pełni zadowalające – przekonuje Kamil Drewczyński, Menadżer ds. Wsparcia Sieci Sprzedaży Libet S.A. – Jest ona bardzo popularna i chętnie wybierana przez inwestorów indywidualnych i developerów.

## Na nowym i starym podłożu

Taras wentylowany można układać zarówno na nowej lub starej podbudowie betonowej, jak i na gruncie. Ważne są równość i stabilność podłoża, wyprofilowanie spadku od ścian budynku na zewnątrz oraz system drenażu. Podłoże wymaga zabezpieczenia w postaci izolacji przeciwwilgociowej z np. środków bitumicznych, folii i membran dachowych. Podstawą wentylowanej nawierzchni tarasu są wsporniki ze wzbogaconego polipropylenu. Dobrze przenoszą one obciążenia, nie uginają się, nie zginają i są odporne na uszkodzenia. Libet poleca wsporniki o wysokości stałej (8 mm) oraz regulowanej (w zakresach 30–45, 45–70, 70–120 i 120–220 mm), a ich wybór zależy głównie od rodzaju podłoża i efektu, jaki chcemy osiągnąć. Bezpośrednio na wspornikach układane

są płyty tarasowe, które razem tworzą konstrukcję samonośną.

Każda z płyt opiera się narożnikami na czterech wspornikach. Dodatkowo ze względów bezpieczeństwa zalecamy podparcie płyt w środkowej strefie, zwłaszcza przy stosowaniu wsporników o wyższej wysokości gdzie podczas uszkodzenia płyty istnieje ryzyko upadku „z wysokości”. W ich układaniu pomocne są lekko wystające elementy dystansowe, które też pozwalają na zachowanie niewielkiej szczeliny między płytami. Do wykończenia brzegów takiego tarasu nadają się elementy uzupełniające z linii Libet Completo.

## Praktyczne zalety

Technologia tarasu wentylowanego ma wiele atutów. Powstała nawierzchnia jest lekka, trwała, a przy tym bezpieczna i dobrze wentylowana. Dzięki wspornikom płyty nie mają kontaktu z podłożem i tym samym nie są narażone na niszczące działanie zamarzającej wody. Nie występuje także efekt odspajania się płyt. Woda deszczowa, poprzez szczeliny między płytami, odprowadzana jest pod nawierzchnię, co minimalizuje gromadzenie się wody. Przestrzeń pomiędzy płytami a podłożem może być wykorzystana na poprowadzenie instalacji, np. elektrycznej, alarmowej, oświetleniowej czy wodnej.

– Jeśli zdarzy się awaria instalacji wystarczy podnieść płytę lub płyty i usunąć uszkodzenie, a potem położyć je na swoje miejsce – mówi Kamil Drewczyński. – Także zmiana nawierzchni ze względów estetycznych sprowadza się do szybkiej zmiany płyt tarasowych na nowe.

Zdjęte płyty, podobnie jak wsporniki, o ile nie mają mechanicznych uszkodzeń, nadają się do powtórnego wykorzystania np. w innym miejscu. Należy jednak pamiętać, że nie wszystkie płyty tarasowe można układać w tej technologii. Wskazane są lekkie płyty o prostym, regularnym kształcie i, co bardzo ważne, takiej samej grubości. Po ułożeniu utworzą one równą płaszczyznę, dobrze spasowaną na stykach i bez efektu tzw. ząbkowania, który może powodować dyskomfort dla użytkowników. Płyty tarasowe przystosowane do układania w technologii wentylowanej posiada w swojej ofercie Libet. Szczególnie polecane są Aristoni z grupy Libet Ceramic, Tierra oraz Monza Elegante i Monza Colormix z linii Libet Impresio. W kwestii układania tarasu, który ma cieszyć oczy i służyć przez wiele lat, idealnie sprawdza się zasada – im prostsza technologia, tym mniejsze ryzyko popełnienia błędów wykonawczych i dłuższe „życie” produktu. Dlatego technologia tarasu wentylowanego ma tak wielu zwolenników.

**Libet**

Libet S.A.  
ul. Powstańców Śląskich 5  
53-332 Wrocław  
infolinia: 801 542 381  
libet@libet.pl  
www.libet.pl