

# Dach Zielony CRICKET w uprawie intensywnej



Najczęściej instalowane na płytach garaży podziemnych w celu oddania terenów zieleni i użytkowych lokatorom biur i mieszkań. Pozwalają na odwzorowanie w stu procentach powierzchni z gruntu rodzimego. Wybór zastosowanych roślin (od trawników, przez krzewy, do dużych drzew) uzależniony jest przede wszystkim od możliwości statycznych stropu, dlatego też tego typu rozwiązania należy przewidzieć już na etapie projektowania obiektu. Coraz częściej spotykane są na wyższych kondygnacjach budynków. Celem ich stosowania jest poprawa atrakcyjności inwestycji.

- posiadają bardzo dużą zdolność retencji
- wymagają dużych nakładów na pielęgnację
- stanowią duży ciężar wynikający z wysokiej miąższości substratu

Roślinność intensywna	Roślinność intensywna wg. projektu
Wysokość układu warstw (bez zieleni)	≥ 30 cm
Ciężar	≥ 300 kg/m <sup>2</sup>
Magazynowane wody	160 l/m <sup>2</sup>
Nachylenie dachu	≤ 5 °
Klasyfikacja ogniowa	BROOF (t1)

## Układ tradycyjny

## Wysokości

Roślinność intensywna wg. projektu	
Substrat intensywny Atus CRICKET I	20–40 cm
Geowłóknina filtracyjna Atus APIS P C 100A	ok. 1 mm
Matą drenażową Atus CRICKET 60	60 mm
Geowłóknina separacyjna Atus APIS SR 500*	ok. 4 mm
Hydroizolacja przeciwnakłonna	
Termoizolacja EPS	
Strop	

\* W przypadku gdy dach jest ocieplony w odwróconym układzie warstw na termoizolacji XSP zamiast geowłókniny separacyjnej Atus APIS SR 500 należy ułożyć membranę paroprzepuszczalną Atus PLOVER DF90

## Akcesoria

Skrzynka kontrolna Atus CRICKET

Listwa separacyjna Atus CRICKET S

Listwa krawędziowa Atus CRICKET E

Włóknina filtracyjna Atus APIS do opasek żwirowych



Cricket