

Dach Zielony CRICKET w uprawie ekstensywnej

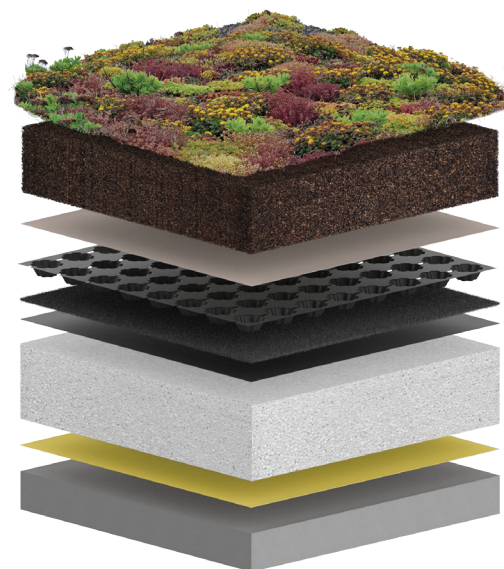


Najczęściej instalowane na stropach budynków miejskich. Cechują się niską wysokością warstw, stosunkowo niewielkim ciężarem i małym nakładem na prace pielęgnacyjne.

- zapewniają dodatkową powierzchnię biologicznie czynną w ogólnym bilansie powierzchni działki, na której prowadzona jest inwestycja
- zabezpieczają warstwę hydroizolacji przed urazem technicznym i zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi, skutecznie wydłużając jej żywotność
- dzięki znaczącym właściwościom izolacyjnym pozwalają zmniejszyć koszty na ogrzewanie zimą i chłodzenie latem znajdujących się pod nimi pomieszczeń (w szczególności opłaczalne w biurach, hotelach, dużych halach magazynowych, produkcyjnych i sklepach wielkopowierzchniowych)
- skutecznie opóźniają spływ wody opadowej podczas gwałtownych ulew, zagospodarowują część deszczówki, odciążając kanalizację deszczową

Cricket

Roślinność	mchy, rozchodniki, zioła
Wysokość układu warstw (bez zieleni)	ok. 13 cm
Ciężar	100–160 kg/m ²
Magazynowane wody	ok. 40 l/m ²
Nachylenie dachu	≤ 5 °
Klasyfikacja ogniowa	BROOF (t1)



Układ tradycyjny

Wysokości

Mata wegetacyjna - sedum	25 mm
Substrat ekstensywny Atus CRICKET E	≥ 80 mm
Geowłóknina filtracyjna Atus APIS P C 100A	ok. 1 mm
Mata drenażowa Atus CRICKET 20	20 mm
Geowłóknina separacyjna Atus APIS SR 300*	ok. 3 mm
Hydroizolacja przeciwnakładowa	
Termoizolacja EPS	
Strop	

* W przypadku gdy dach jest ocieplony w odwróconym układzie warstw na termoizolacji XSP zamiast geowłókniny separacyjnej Atus APIS SR 300 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



atus@atus.com.pl
+48 17 581 55 96

Atus Group Sp. z o.o. Sp.K.
Sadkowa Góra 12 • 39-305 Borowa

www.atus.com.pl