



Design Egoé studio

Materiál Konstruktci střechy tvoří vyztužené nádoby z hliníkové slitiny a lamelový podhed z masivního modřínu, ošetřený nano nátěrem bezbarvého oleje. Ze svrchní strany střechy je na dně nádob umístěna retenčně vegetační deska Aquadesk, překryta střechním substrátem (cca 3x45 litrů) a kobercem z rozchodníku (Sedum).

Materiał Konstrukcja dachu składa się ze wzmocnionych naczyń ze stopu aluminium oraz podestu listwowego z litego modrzewia, zabezpieczonego nanopowłoką bezbarwnego oleju. Na górnej stronie dachu, na dnie pojemników umieszczona jest deska do zatrzymywania roślinności Aquadesk, przykryta substratem dachowym (ok. 3x45 litrów) i dywanem rozchodnika (Sedum).

Montáž Montáž mohou provádět jen pracovníci řádně proškolení výrobcem a dodavatelem rostlinných koberců dle platného montážního a instalačního návodu.

Montaż Na górnej stronie dachu, na dnie pojemników umieszczona jest deska do zatrzymywania roślinności Aquadesk, przykryta substratem dachowym (ok. 3x45 litrów) i dywanem rozchodnika lub turzycy dachowej.

! Pokládka vegetační vrstvy ! Substrát s předpěstovaným rozchodníkovým kobercem lze aplikovat jen ve vhodném vegetačním období a za příznivých klimatických podmínek, obvykle na jaře, kdy teploty již neklesají k 0°C a nepřesahují 20°C. Pokud není deštivé období, prvních 14 dnů po vysazení je nutno každý den střechu rovnoměrně zalévat vodou v objemu cca 10 litrů/m² nebo dle doporučení dodavatele. Po nasycení Aquadesku je přebytečná voda odváděna mimo střechu po vnější straně konstrukce.

! Ukládanie warstwy wegetacyjnej ! Podłoże z wstępnie wyrosniętym rozchodnikiem może być stosowane tylko w odpowiednim okresie wegetacyjnym i w korzystnych warunkach klimatycznych, zwykle wiosną, gdy temperatury są poniżej 0°C i poniżej 20°C.

Údržba Rozchodník nevyžaduje téměř žádnou údržbu. Listy zadržují dešťovou vláhu, která slouží jako zásobárna vody při delších obdobích sucha. Dorůstají obvykle výšky 2.5 - 4 cm. 2x za rok odstraňovat nežádoucí náletovou vegetaci. Doplnění substrátu nebo rostlin lze nejlépe v období duben/květen nebo září/říjen - dle místních klimatických podmínek. Koncept Leva je navržen pro celoroční užívání. Pro materiály, použité v sestavě LEVA použijte obvyklé způsoby čištění, vhodné pro venkovní nábytek, viz příručka „[Kontrola a údržba](#)“.

Konserwacja Rozchodník nie wymaga prawie żadnych zabiegów pielęgnacyjnych. Liście zatrzymują wodę deszczową, co służy jako rezerwar wody w czasie dłuższych okresów suszy. Zwykle dorastają do wysokości 2.5 - 4 cm. Dwa razy w roku usuwaj niepożądaną roślinność wynurzoną. Uzupelnij podłoże lub rośliny najlepiej w kwietniu/maju lub wrześniu/październiku - w zależności od lokalnych warunków klimatycznych. Koncepcja Leva jest pomyślana do użytku całorocznego. Dla materiałów stosowanych w montażu LEVA należy stosować zwykle metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „[Kontrola i konserwacja](#)“.

Hmotnost v suchém stavu 204 kg
zcela nasáklé vodou cca 400 kg

Waga w stanie suchym 204 kg
w pełni nasączone wodą ok. 400 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhrazueme si právo na změnu specifikace bez předchozího upozornění. Platnou verzi tohoto dokumentu najdete na našich webových stránkách. Wymiary produktów mają charakter informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedzenia. Aktualna wersja tego dokumentu znajduje się na naszej stronie internetowej.