



Design Egoé studio

Charakter

Nosnou konstrukci sestavy Bike I. tvorí montovaný ocelový rám. Střeška s přesahem a boční stěny jsou vyrobeny ze skleněných tabulí s potiskem. Zadní stěna je vyrobena z outdoorových překližek, ke kterým je z vnitřní strany připevněno pět cyklo-stojanů. Podlahu tvoří betonové dlaždice na ocelovém rámu. Set lze rozšířit o další doplňky z modulárního systému nebo outdoorového mobiliáře.

Set obsahuje

Y1-2110; Y1-409; Y1-480 /2x/; Y1-011; Y1-520; Y1-903 /5x/

Materiály

Rám pergoly je smontován z ocelových uzavřených profilů a svařovaných sestav nosníků s rohovými spojkami. Nosný ocelový rám podlahy je ošetřen protikorozní ochrannou vrstvou zinku, ostatní ocelové díly jsou ošetřeny vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v matné jemné struktuře, v barvě podle [vzorníku RAL](#). Stěny tvoří tvrzené bezpečnostní sklo ESG tloušťky 8 mm s potiskem. Střešku pokrývá vrstvené tvrzené sklo (VSG ESG 66.2) s potiskem. Sklo je ke konstrukci uchyceno pružným systémem, umožňující dilataci vlivem změny teplot, tlakových vln nebo nárazů. Dešťová voda či jiné srážky stékají ze zadního okraje střechy na zem. Překližkové tabule zadní stěny jsou ošetřeny tabulovým černým nátěrem. Stojany a závěsy na kolo jsou vyrobeny z kartáčované (defaultně nelakované) korozivzdorné oceli. Nerezový spojovací materiál (A2). Detailní popis materiálů viz technické listy uvedených doplňků.

Kotvení a montáž

Je vyžadována příprava terénu a provedení kotvení způsobem, doporučeným výrobcem podle místa instalace. Před umístěním modulu na terasu je vždy nutné s výrobcem konzultovat způsob kotvení či jiného uchycení. Pokud není modul kotven, výrobce nenesá žádnou zodpovědnost za škody, způsobené vlivem nepříznivého počasí nebo nevhodného užívání. Montáž podle platného montážního návodu mohou provádět jen pracovníci, řádně proškolení výrobcem.

Údržba

Použijte obvyklé neinvazivní způsoby čištění, vhodné pro venkovní nábytek, viz příručka „[Kontrola a údržba](#)“.

Hmotnost 1259 kg

Charakter

Konstrukcia nošna zespołu Bike I składa się z prefabrykowanej ramy stalowej. Dach ze zwisem i ściany boczne wykonane są z zadrukowanych tafli szkła. Tylna ściana wykonana jest z zewnętrznej sklejk, do której od wewnątrz przymocowanych jest pięć stojaków rowerowych. Podłoga wykonana jest z płytek betonowych. Zestaw można rozbudować o inne akcesoria z systemu modułowego lub meble zewnętrzne.

Zestaw zawiera

Y1-2110; Y1-409; Y1-480 /2x/; Y1-011; Y1-520; Y1-903 /5x/

Materiály

Rama pergoli jest zmontowana ze stalowych profili zamkniętych i spawanych podzespołów belek z łącznikami narożnymi. Stalowa rama nośna podłogi jest pokryta chroniącą przed korozją powłoką cynkową, a pozostałe elementy stalowe są pokryte powłoką cynkową i malowane proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z [wzornikiem RAL](#). Ściany są wykonane z bezpiecznego szkła hartowanego ESG o grubości 8 mm z nadrukami. Dach jest pokryty laminowanym szkłem hartowanym (VSG ESG 66.2) z nadrukami. Elastyczne mocowanie elementów szklanych do konstrukcji. Woda deszczowa lub inne opady atmosferyczne spływają z tylnej krawędzi dachu na ziemię. Płyty tylnej ściany ze sklejk pokryte są czarną farbą tablicową. Stojaki rowerowe są wykonane ze szrotkowanej (standardowo niemalowanej) stali nierdzewnej. Elementy złączne ze stali nierdzewnej (A2). Opis materiałów znajduje się w kartach technicznych akcesoriów.

Kotwienie i montaż

Wymagane jest przygotowanie podłoża i kotwienie w sposób zalecany przez producenta w zależności od miejsca instalacji. Przed umieszczeniem modułu na tarasie zawsze należy skonsultować się z producentem kotwienia lub inne mocowanie. Jeśli moduł nie jest zakotwiczony, producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi lub niewłaściwym użytkowaniem. Montaż zgodnie z obowiązującą instrukcją montażu może być wykonywany wyłącznie przez personel odpowiednio przeszkolony od producenta.

Konserwacja

Należy stosować nieinwazyjne metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „[Kontrola i konserwacja](#)“.

Waga 1259 kg

Technický list / Karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Wymiary produktów mają charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.