



Design	David Karásek, Radek Hegmon	
Charakter	Křeslo s outdoorovou textilií kombinuje materiály z hliníkové slitiny, oceli a nerezového spojovacího materiálu. Nosnost při rovnoměrném zatížení je 120 kg.	Charakter Fotel z tkaniny zewnętrznej łączy materiały wykonane ze stopu aluminium, stali i elementów ze stali nierdzewnej. Nośność przy równomiernym obciążeniu wynosi 120 kg.
Materiály	Nosný rám křesla tvoří svařenec kovových profilů z hliníkové slitiny, ošetřených práškovou vypalovací barvou. Područky jsou vyrobeny z ocelového profilu s antikorozní povrchovou ochrannou vrstvou zinku a práškovou vypalovací barvou. Barvu kovových dílů v jemné matné struktuře lze vybrat podle vzorníku / RAL . Sedák, opěradlo i podhlavník jsou vyrobeny z outdoorové síťoviny Batyline®, vybrat lze podle vzorníku / Textilie . Nerezový spojovací materiál. Plastové zátky.	Materiály Rama nośna krzesła składa się z spawanych profili metalowych z stopu aluminium, pokrytych farbą proszkową. Podłokietniki wykonane są z profilu stalowego z powierzchniową warstwą ochronną antykorozyjną ze cynku i farbą proszkową. Kolor elementów metalowych o delikatnej strukturze matowej można wybrać zgodnie z wzornikiem / RAL . Siedzisko, oparcie i zagłówek wykonane są z siatki outdoorowej Batyline®, do wyboru według wzornikiem / Tkaniny . Łączniki ze stali nierdzewnej. Plastikowe zaślepki.
Údržba	Použijte obvyklé způsoby čištění vhodné pro venkovní nábytek, viz příručka „ Kontrola a údržba “.	Konserwacja Należy stosować zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja “.
Hmotnost	8.5 kg	Waga 8.5 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhrazujeme 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.