



Design	Egoé studio		
Charakter	Nosný ocelový rám je opláštěn dřevěnými hranoly. K bočním je přišroubována ocelová konstrukce opěradla a lamely dřevěného sedáku pomocí spojovacích prvků z nerezové oceli. Plastové kluzáky.	Charakter	Stalowa rama nośna jest obudowana drewnianymi belkami. Stalowa konstrukcja oparcia i listwy drewnianego siedziska są przykręcone do bocznych szyn za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Plastikowe ślizgacze.
Ocelové prvky	Rám tvoří svařenec ocelových pásovin. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu ocelové konstrukce v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL .	Elementy stalowe	Rama składa się ze spawanych listew stalowych. Obróbka powierzchni elementów stalowych polega na nałożeniu antykorozyjnej warstwy ochronnej z cynku oraz lakieru proszkowego. Kolor konstrukcji stalowej o delikatnej, matowej fakturze można wybrać zgodnie z Wzorniki RAL .
Dřevo	Hranoly bočnice a lamely sedáku jsou z masivního dřeva, volitelně bez povrchové úpravy nebo ošetřeny teakovým olejem.	Drewno	Szyny boczne i listwy siedziska wykonane są z litego drewna, opcjonalnie niewykończzone lub zabezpieczone olejem teakowym.
Opěradlo	Opěradlo je vyrobeno z outdoorové textilie Batyline®. Rám opěradla s textilií lze demontovat.	Oparcie	Oparcie wykonane jest z tkaniny outdoorowej Batyline®. Rama oparcia z tkaniną może być zdejmowana.
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	s vakuově termizovaným jasanem 66 kg s akátém 66 kg s tropickým dřevem ipe 74 kg	Waga	z próżniowo termizowanym jesionem 66 kg z akacją 66 kg z drewna tropikalnego ipe 74 kg