



Design	Ruud van Eggelen		
Charakter	Nosnou konstrukci křesla tvoří komplexní svařenec provázaných bočnic s poručkami a opěradlem. Dřevěné desky jsou připevněny pomocí nerezového spojovacího materiálu.	Konstrukcja	Konstrukcja nośna fotela składa się ze skomplikowanej spiny połączonych ze sobą ścianek bocznych z ramionami i oparciem. Drewniane deski mocowane są za pomocą nierdzewnych łączników.
Ocelové prvky	Kostra křesla je vyrobená z ocelových jeleků. 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	Stelaż fotela wykonany jest ze stalowych prętów. 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	Desky s profilem 140 x 20 mm jsou z masivního dřeva, alternativně tropická dřevina nebo evropské dřevo, ošetřené vakuovou termizací.	Drewno	Deski o profilu 140 x 20 mm wykonane są z litego drewna, alternatywnie z drewna tropikalnego lub europejskiego, poddane termizacji próżniowej.
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 termizovaným dřevem 36 kg s tropickým dřevem 45 kg	Waga	z termizowanym drewnem 36 kg z drewna tropikalnego 45 kg

technický list / karta techniczna

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Vyhraujeme 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.