



Design	Egoé studio		
Charakter	Stůl s ocelovou konstrukcí a dřevěnými lamelami. Nosnost stolu při rovnoměrném zatížení je 80 kg.	Charakter	Stół ze stalową konstrukcją i drewnianymi listwami. Udźwig stołu wynosi 80 kg przy równomiernym obciążeniu.
Materiály	Nosný rám stolu je ocelový svařenec uzavřených a "L" profilů. Povrchová úprava ocelových prvků je tvořena protikorozní ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Barvu v jemné matné struktuře můžete vybrat podle vzorníku RAL . Plocha stolu je vyrobena z lamel masivního dřeva, volitelně tropického nebo evropského; bez povrchové úpravy nebo ošetřeny teakovým olejem. Nerezový (A2) spojovací materiál. Plastové kluzáky.	Materiály	Rama nośna stołu to stalowa konstrukcja spawana z profili zamkniętych i profili w kształcie litery „L”. Obróbka powierzchni składa się z antykorozyjnej warstwy ochronnej cynku oraz malowania proszkowego. Kolor o delikatnej, matowej fakturze można wybrać według z wzornikiem RAL . Powierzchnia stołu wykonana jest z listew z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub europejskiego; naturalne lub zabezpieczone olejem teakowym. Łączniki ze stali nierdzewnej (A2). Plastikowe ślizgacze.
Údržba	Použijte obvyklé způsoby čištění, vhodné pro venkovní nábytek, viz příručka „ Kontrola a údržba ”.	Konserwacja	Należy stosować zwykle metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja ”.
Hmotnost	» s vakuově termizovaným dřevem 28 kg » s akátem 27 kg » s tropickým dřevem 34 kg	Waga	» z drewnem poddanym termizacji próżniowej 28 kg » z akacją 27 kg » z drewna tropikalnego 34 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.