



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 nošna 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.
Opce	Kotvení stolu na povrch do betonového základu - viz LBS6401.	Opcja	Kotwienie stołu na nawierzchni do betonowych fundamentów - patrz LBS6401.
Údržba	Použijte obvyklé neinvazivní způsoby čištění, vhodné pro venkovní nábytek, viz příručka „ Kontrola a údržba ”.	Konserwacja	Należy stosować zwykłe, nieinwazyjne metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „ Kontrola i konserwacja ”.
Hmotnost	» s vakuově termizovaným dřevem 37 kg » s akátem 38 kg » s tropickým dřevem 47 kg	Waga	» z drewnem poddanym termizacji próżniowej 37 kg » z akacją 38 kg » z drewna tropikalnego 47 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.