



Design	Egoé studio		
Charakter	K nosnému ocelovému rámu stolu jsou pomocí nerezového spojovacího materiálu připevněny dřevěné desky, orientované podélně.	Konstrukcja	Deski drewniane, zorientowane wzdłużnie, mocowane są do nośnej ramy stalowej stołu za pomocą łączników ze stali nierdzewnej.
Ocelové prvky	Konstrukci stolu tvoří svařenec ocelových jeklů, profilů a pásovin. Antikorovná povrchová ochrana ocelových prvků je tvořena vrstvou zinku a s práškovou vypalovací barvou. Barvu ocelové konstrukce v jemné matné struktuře lze vybrat dle vzorníku RAL .	Elementy stalowe	Konstrukcja stołu składa się z konstrukcji spawanej z prętów, profili i listew stalowych. Antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni elementów stalowych stanowi warstwa cynku oraz farba wypalana proszkowo. Kolor konstrukcji stalowej o delikatnej, matowej fakturze można wybrać zgodnie z Wzorniki RAL .
Dřevo	Desky stolu jsou z masivního dřeva, volitelně tropického nebo evropského vakuově termizovaného; bez povrchové ochrany nebo s nano-nátěrem oleje.	Drewno	Blaty stołu wykonane są z litego drewna, opcjonalnie tropikalnego lub europejskiego poddanego termizacji próżniowej; bez zabezpieczenia powierzchni lub z powłoką nano-olejową.
Kotvení	Kotvení na betonový podklad pod dlažbou pomocí závitových tyčí M8 podle platného výkresu kotvení.	Kotwiczenie	Kotwienie do podbudowy betonowej pod brukem za pomocą prętów gwintowanych M8 zgodnie z obowiązujícím rysunkiem zakotwienia.
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 44 kg s tropickým dřevem 61 kg	Waga	z drewnem poddanym obróbce termicznej 44 kg z drewnem tropikalnym 61 kg