



OS500

System orientacji miejskiej, wysokość 3,4m

Charakter konstrukcji:	stalowa konstrukcja uzupełniona o aluminiowe tabliczki kierunkowe.
Zabezpieczenie powierzchni:	konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana piecowym lakierem proszkowym Aluminiowe tabliczki pokryte lakierem proszkowym oraz nadrukiem według wskazań klienta
Nośna konstrukcja:	stalowy słup z rury 89 x 5 mm i 48,3 x 2,6 mm oraz stal wycinana plazmowo o grubości 5 i 10mm
Pierścienie :	stalowa konstrukcja z rury 89 x 5mm i blachy stalowej o grubości 10mm
Tabliczki :	aluminiowy profil o prostokątnym przekroju 120 x 15 x 2 mm wykończony zaślepką z tworzywa sztucznego, osadzone na pierścieniu Maksymalna ilość tabliczek : 5 pięter z dowolną liczbą tabliczek na każdym (zalecane 4/5 szt maksymalnie)
Kolorystyka:	odcienie poliestrowych farb proszkowych, struktura gładka matowa, standardowo proponowanych przez firmę mmcité Inne odcienie z palety RAL dostępne na życzenie
Kotwienie:	kotwienie pod płytki lub do utwardzonego , zagęszczonego podłoża do betonowej stopy przy pomocy szpilek M16. Wszystkie elementy mabli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta, w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada
Waga:	36 -72kg
Opcje:	kolorystyka niestandardowa