



C-light IF IF220

Jednostronna tablica informacyjna stojąca, pojedyncza

Charakter konstrukcji:	Stalowa konstrukcja gabloty została zaprojektowana jako dwuczęściowy produkt, w którym tylna część składa się z gabloty, a przód jest oknem, które można otworzyć; konstrukcja jest umieszczona na centralnej stalowej nodze; cała konstrukcja jest zakryta daszkiem z litego drewna.
Wykorzystanie:	Witryna ma służyć jako nośnik informacji lub plakatów reklamowych itp., jest przystosowana do użytku na zewnątrz, ale jej charakter umożliwia stosowanie jej również we wnętrzach – np. galerie handlowe, obiekty sportowe itp.
Zabezpieczenie powierzchni:	Konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana piecowym lakierem proszkowym.
Obudowa:	Konstrukcja spawana z kwadratowego zamkniętego profilu 30 × 30 × 2 mm, profilu L 40 × 40 × 4 mm i stalowej blachy wypalanej laserowo o gr. 5 mm; wentylację gabloty zapewniają ukośne otwory wentylacyjne z zakrywającym rusztem ze stali nierdzewnej chroniącym przed owadami. Wewnątrz witryny na stałe umieszczone podłoże z blachy stalowej (IF220m).
Okno:	Spawanie profilu stalowego i pręta T50 mm o średnicy 24 mm z klejonym szkłem; rama okna zawiera blokadę i uszczelnienie witryny
Noga:	elementy spawane z profilu HEA140 oraz blachy stalowej o grubości 16 i 10 mm
Mocowanie materiałów informacyjnych:	za pomocą magnesów (IF220m).
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 kotwy chemicznej. Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta, w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np. wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada.
Waga:	109 kg
Opcje:	kolorystyka niestandardowa



(Zdjęcie poglądowe)