

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Thu-10-Mar-2022-8168.html>

Tytuł: Guatemala City zewnętrzna szafka telekomunikacyjna

Data generowania: 2026-07-01 21:47:00

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

---

Dzięki elektrostatycznemu malowaniu, każda szafa zewnętrzna teleinformatyczna StreetBox posiada powierzchnie, która jest nie tylko estetyczna, ale także

Szafa telekomunikacyjna, zewnętrzna, wolnostojąca. Przeznaczona do montażu na zewnątrz, na studzienkach SK-1 bądź na dedykowanych postumentach do wkopania w grunt.

Odporność na warunki atmosferyczne: Szafa zewnętrzna powinna być wykonana z materiałów o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne, takich jak stop aluminium lub stal nierdzewna.

Szafa telekomunikacyjna zewnętrzna o szczelności IP55 i ochrona IK09 z szynami Rack 19" o wysokości 42U. Szafa przystosowana do montażu w ziemi na fundament stalowy lub aluminiowy

Zewnętrzna szafa telekomunikacyjna IP55 to wytrzymała, odporna na warunki atmosferyczne obudowa zaprojektowana w celu ochrony sprzętu telekomunikacyjnego i sieciowego w środowiskach

Podstawa najczęściej betonowa jako prefabrykat lub w formie ramy stalowej w przypadku samodzielnego wykonywania fundamentu przez instalatora. Szafy są

Całosc korpusu wykonana z aluminium co decyduje o odporności na korozję oraz niewielkiej wadze - zaledwie 39kg. Dzięki temu szafa jest idealną alternatywą

Przystosowaniem do ekstremalnych warunków - szafa telekomunikacyjna zewnętrzna wytrzymuje wilgotność powietrza do 98% oraz jest odporna na wiatr o prędkości do 49 m/s.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

