

## BESCHREIBUNG

Der gesamte Korpus besteht aus mindestens 2 mm dickem Stahlblech, das durch elektrolytisches Verzinken und eine Schicht Epoxidlack mit Struktur (Standardfarbe: Orange RAL 2000) vor Korrosion geschützt ist. Insgesamt hat der Korrosionsschutz eine Dicke von über 160 µm.

1. Der Pfosten bietet ausreichend Platz für die Unterbringung der Kontrollausrüstung und eventueller Peripheriegeräte, Anschlussklemmen usw. Zwei im Inneren des Pfostens angeschweißte Winkelbleche ermöglichen die Anbringung diverser Vorrichtungen in der entsprechenden Höhe. Der Boden des Pfostens ist offen für die Kabelzuführung.
2. Zugangstür mit Türabdichtung, Verriegelung mit einem Schloss.
3. Abnehmbares Tableau aus Kunstharz, Dicke 6 mm, erleichtert den Zuschnitt und isoliert die metallischen Teile von den Kontrollvorrichtungen des Kunden. Farbe: Anthrazitgrau.
4. Dachtropfkante.
5. Befestigungsrahmen zum Einbetonieren.

Die Standsäule BOR 235 ist ein hermetisch isoliertes Gehäuse, in dem sämtliche Arten von Kontrollvorrichtungen (nicht im Lieferumfang enthalten) untergebracht werden können: Ausweislesegeräte, Chipwurfgeräte, Sprechverbindung mit Ruftaste usw.

Bei der Einfachstandsäule sind die Kontrollvorrichtungen für einen Pkw-Fahrer zugänglich, während die Doppelstandsäule, bei der zwei Standsäulen übereinander angeordnet sind, auch für Lkw geeignet ist.

Die Standsäulen sind von ihrem Design her mit sämtlichen Artikeln der Fahrzeugreihe von Automatic Systems kompatibel (Schranken, versenkbare Hindernisse usw.).

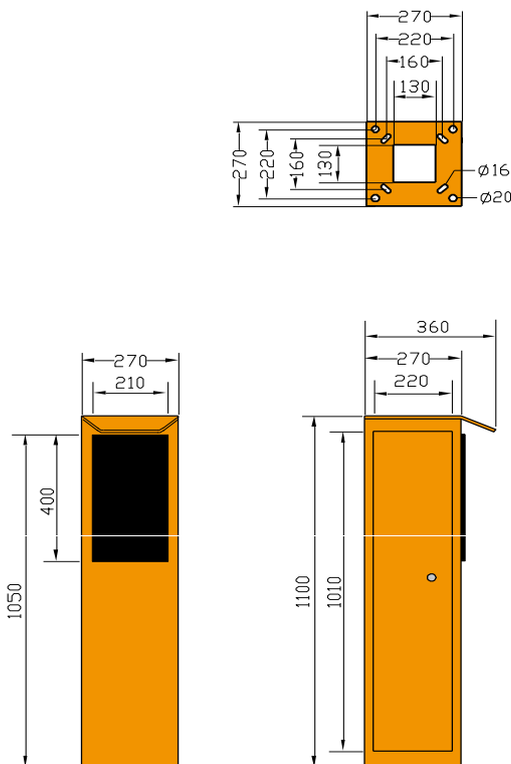
## TECHNISCHE KENNDATEN

- Schutzart: IP 44
- Gewicht der Einfachstandsäule (leer): 33 kg  
Gewicht der Doppelstandsäule (leer): 65 kg

## KUNDENSEITIGE LEISTUNGEN

- Befestigungsrahmen zum Einbetonnieren aut Lageplan.
- Anbringung etwaiger Kontrollvorrichtungen.
- Ggf. Stromanschluss je nach Art der eingebauten Kontrollvorrichtung.
- Verkabelung mit den angesteuerten Vorrichtungen (Schranke, versenkbare Hindernisse usw.).

## ABMESSUNGEN (in mm)



## OPTIONEN

- Anstrich in einer anderen RAL-Farbe.
- Behandlung der Ausrüstung im Falle eines Gebrauchs in einer salzhaltigen Umgebung (empfohlen, da die Standsäule durch den Salzgehalt angegriffen werden könnte, insbesondere, wenn sie in einer Entfernung von weniger als 10 km von einer Meeresküste installiert wird): Sandstrahlung + Metallisierung aus Aluzink (40 µm innen/80 µm außen) + Polyzink (80 µm) + Pulveranstrich (80 µm).
- Erhöhter Sockel aus Stahl, Höhe 20 oder 50 cm (gleiche Oberflächenausführung wie Korpus).
- Doppelseitige Ausführung (zweites Kunstharztafelau auf der Rückseite, Dachtropfkante beidseitig).

