

BESCHRIJVING

Volledige behuizing uit plaatstaal van minstens 2 mm dik, behandeld tegen corrosie door middel van elektro galvanisatie en een laag gestructureerde epoxyverf (standaardkleur: oranje RAL2000). De totale dikte van de behandeling bedraagt meer dan 160 µm.

1. Kast waardoor de nodige ruimte ontstaat voor de controle- en eventuele randapparatuur, aansluitklemmen, etc.
2. Winkelhaken die aan de binnenzijde van de kast zijn vastgelast om diverse apparatuur aan op te hangen. De bodem van de kast is open voor de doorgang van kabels.
2. Toegangsdeur met dichtingsvoeg, vergrendeld met veiligheidsslot.
3. Afneembaar paneel in 6 mm dik hars om uitsnijdingen te vereenvoudigen en het metalen gedeelte van de controleapparatuur van de klant te isoleren. Kleur antracietgrijs.
4. Afdakje.
5. Bevestigingskader te verzingen in het beton.

De zuil BOR 235 is een hermetische kast waarin elk type controleapparatuur (niet bijgeleverd) geïntegreerd kan worden: badgelezer, jetonslikker, muntslikker, intercominstallatie met oproepknop, etc.

De hoogte van de enkele zuil maakt de controleapparatuur toegankelijk voor de bestuurder van een personenwagen, terwijl de dubbele zuil (2 op elkaar geplaatste zuilen) eveneens geschikt is voor vrachtwagens.

Dankzij het ontwerp kunnen de zuilen gecombineerd worden met alle producten uit het voertuigengamma van Automatic Systems (slagbomen, inklapbare obstakels, ...).

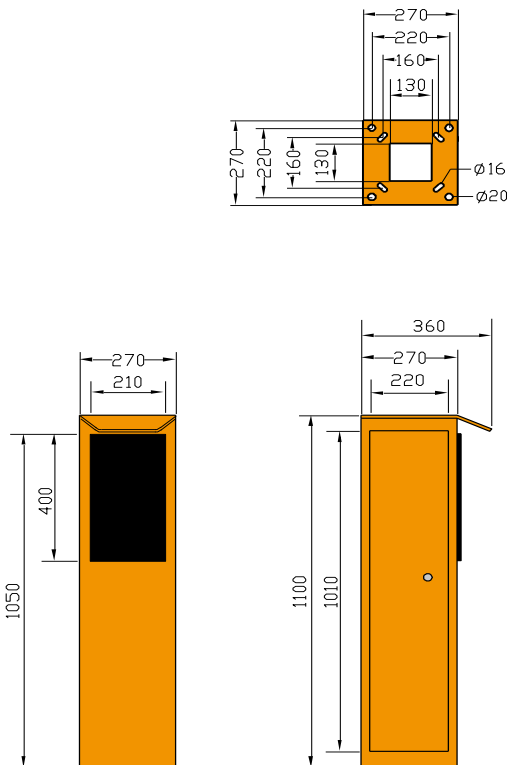
TECHNISCHE GEGEVENS

- Dichtheid: IP 44.
- Nettogewicht van de enkele zuil (leeg): 33 kg.
Nettogewicht van de dubbele zuil (leeg): 65 kg.

DOOR DE KLANT UIT TE VOEREN WERKEN

- Bevestigingskader te verzinken in het beton, volgens het inplantingsplan.
- Bevestiging van eventuele controleapparatuur.
- Eventuele elektrische voeding, naargelang het type ingebouwde controleapparatuur.
- Elektrische bekabeling naar de controleapparatuur (slagboom, inklapbaar obstakel, ...).

STANDAARD AFMETINGEN (mm)



OPTIES

- Verf in een andere RAL-kleur.
- Behandeling voor agressief zouthoudend milieu (aanbevolen wanneer de zuil onderhevig is aan zouthoudende invloeden, met name bij plaatsing op minder dan 10 km van de zee): zandstralen + metallisatie AluZinc 40 µm binnen / 80µm buiten + polyzinc 80 µm + poederlakken 80 µm.
- talen opbouwsokkel, hoogte 20 of 50 cm (zelfde oppervlaktebehandeling als de behuizing).
- Dubbelzijdig (= tweede paneel in hars aan de overzijde van het eerste + dubbel afdakje).

