

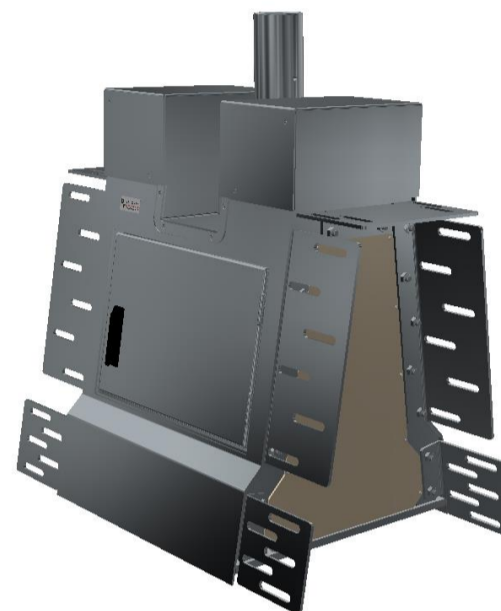
# AFSLUITBOOMKAST RHB-1

TOT MAX. 6 MTR

De RhB past naadloos in step barrierprofiel en biedt optimale zekerheid en veiligheid voor het verkeer. De constructie van de afsluitboomkast bestaat uit thermisch verzinkt staal. De aandrijving bestaat uit een electromotor met reductiekast. De motor heeft een tweede aseind en een draaistroomrem. Bij inspectie zijn alle onderdelen goed te bereiken door een met sensor beveiligde toegangsdeur en kap aan de bovenzijde. De toegangsdeur heeft een vaste positie. Er kan gekozen worden voor een draairichting van de afsluitboom van de deur af of naar de deur toe.

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                      |  |
|----------------------|--|
| Hoofdafmetingen      | 780 x 750 x 1115                                     |
| Gewicht              | ca. 570 kg.  |
| Open- en sluittijd   | ca. 10 sec   |
| Aansluitspanning     | 230/400 Volt, 50 Hz, 3 fase + 0 + aarde              |
| Vermogen aandrijving | 0,25 kW  |
| Lagering             | Volledig afgedicht, levenslang gesmeerd              |
| Aandrijfwerk         | Geheel onderhoudsvrij                                |
| Kleur                | Optioneel door klant te bepalen, topcoating (natlak) |



## AFSLUITBOOMKAST IS VOORZIEN VAN:

- ✓ Aardnok
- ✓ Aanslagnokken
- ✓ Klemmenkast slagbestendig IP66
- ✓ Werkschakelaar (5-polig)
- ✓ Standenschakelaar met nokken d.m.v. kunststof tandwielen of 4 sensoren op de stommelas
- ✓ Deur veiligheidsschakelaar
- ✓ Hendelsluiting met half eurocilinder op deur
- ✓ Handslinger, voor handbediening, toegankelijk na openen kap

## SLAGBOOM

- ✓ Getrokken aluminium Ø136 tot 100 mm
- ✓ Vlakverdeling 400 mm. Rood (RAL 3020) en wit (RAL 9016)
- ✓ Voorzien van reflecterende tape op de rode vlakken
- ✓ 6 stuks LED verlichting, 3 stuks aan weerszijde van de boom

