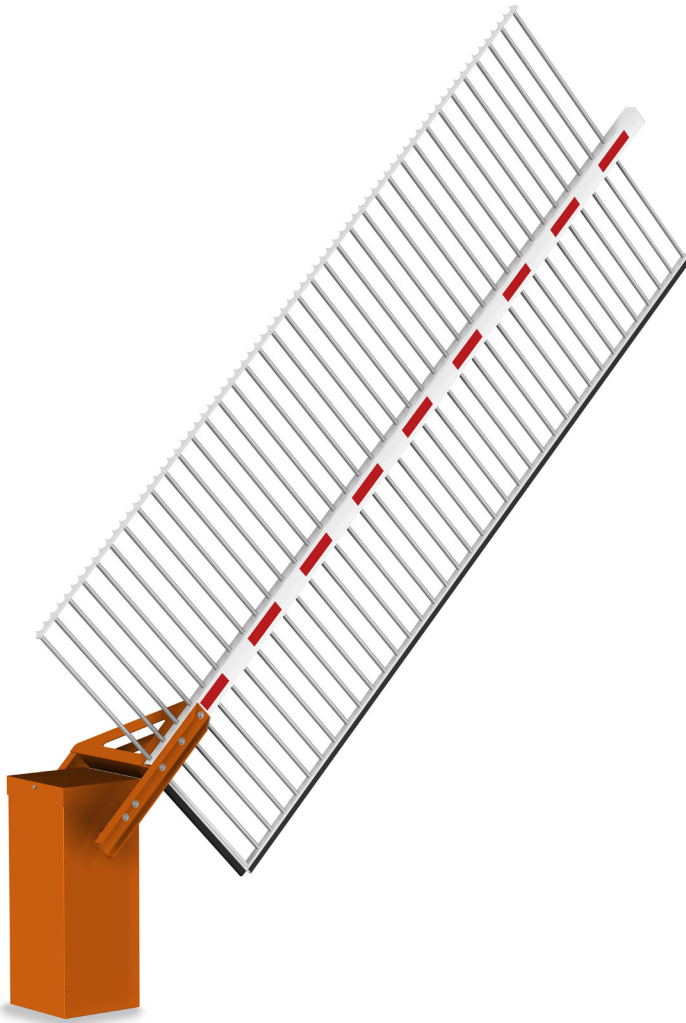


BESCHRIJVING



Snelle industriële slagboom beveiligd met een vast spijlenhekwerk voor de doorgangscntrole van voertuigen op plaatsen van gemiddelde omvang: industriële terreinen, verkeerscontrole, ...

STANDAARD RAL KLEUREN



(*) Standaard.

Alle andere kleuren moeten gespecificeerd worden.

Opmerking: Deze RAL referenties zijn beschikbaar zonder extra kosten.

1. Behuizing in geplooid en gelast plaatstaal van 3 tot 8 mm dik.
2. Zijdelingse en frontale toegangsdeuren met buitenste afdichting en sloten met sleutel die een gemakkelijke toegang verschaffen tot het mechanisme.
3. Afneembare bovenkap, vergrendeld met een sleutelslot.
4. Rechthoekige slagboomarm (doorsnede 120 x 80 mm) in wit gelakt aluminium met rode reflecterende stroken. De slagboomarm is standaard uitgerust met aluminium hekwerk met overklimbeveiliging (punten) en rubberen beschermingsprofielen. Het hekwerk bestaat uit buizen in geprofileerd aluminium van \varnothing 25 mm die aan weerskanten aan de slagboomarm gelast zijn.
5. Aandrijfas van de volledige arm, met diameter van 50 mm, gemonteerd op 2 lagers, gesmeerd voor de volledige levensduur. De centrale opstelling van de hoofdas maakt het mogelijk om met eenzelfde behuizing de slagboomarm zowel links als rechts te monteren, waardoor er 4 configuraties mogelijk zijn als je ook rekening houdt met de plaats van de toegangsdeuren (zie illustratie).
6. Elektromechanische groep:
 - Omkeerbare driefasige asynchrone reductiemotor, die het mechanisme beschermt wanneer de slagboomarm moedwillig omhoog geforceerd wordt.
 - Secundaire tandwieloverbrenging. Het vasthouden van de slagboomarm in de 2 uiterste posities (open en gesloten), zelfs bij een bevel Stop, gebeurt door een elektromagnetische rem.
 - Frequentieregelaar die de bewegingssnelheid van de slagboomarm verhoogt in het begin en verlaagt op het einde van de beweging zodat die zonder trillingen verloopt, zonder schokken van richting verandert (heropening) en het mechanisme beter wordt beschermd.
 - Elektronische beperking van de aandrijving van de elektro-mechanische groep, zodat de slagboomarm onmiddellijk stopt wanneer er zich bij het sluiten een obstakel in de weg bevindt.
 - Inductieve eindeloopschakelaars.
 - Uitbalancering van de slagboomarm door een of meerdere drukveren, afhankelijk van het gewicht van de arm.
7. Hendel voor manuele ontgrendeling van de arm (behalve bij de optie "automatische ontgrendeling").
8. Instelbare elektronische besturingslogica die verschillende bedieningsopties en/of aanvullende toebehoren toelaat.
9. Aansluitingsklem met buitenkant op de logica:
 - Geeft de stand van de slagboom (open of gesloten),
 - Geeft de staat van de aanwezigheidsdetectoren,
 - Maakt meester-slaafbediening mogelijk voor 2 slagbomen ten opzichte van elkaar (de beweging van de ene slagboom wordt bestuurd door de andere slagboom),
 - enz.

TECHNISCHE GEGEVENS (STANDAARD)

Stroomvoeding	Eenfasig 220 VAC, 50/60 Hz. <i>(geen verbinding met zwevend netwerk of in een met hoge impedantie geaard industrieel distributienetwerk)</i>
Nominaal vermogen	450 W
Motor	Driefasige asynchrone motor van 250 W
Snelheidsbegrenzer	Omkeerbare snelheidsbegrenzer, met spiraalvormige aandrijving, werkfactor 1,2
Nuttige lengte van de arm (L)	4 of 5 m, voor een vrije doorgang (PL) van respectievelijk 3,35 of 4,35 m.
Omgevingstemperatuur	Tussen -20 en +50°C
Toelaatbare relatieve vochtigheid	95%, zonder condensatie
Minimale openings-/sluitingstijd	6 s <i>(instelbaar via de bedieningslogica)</i>
Nettogewicht (zonder slagboomarm)	300 kg
MCBF (gem. aantal cycli tussen pannes)	rekening houdend met het normale onderhoud: 1,250.000 cycli
Geluidsniveau in werking	<70db(A) <i>(gemeten op 1 meter afstand van het toestel op 1m60 hoogte ten opzichte van het wegdek niveau; volgens ISO3744. Auditieve beschermingsmiddelen niet noodzakelijk).</i>
IP	44
CE	Conform CE normen

OPPERVLAKTEBEHANDELING

- Gegalvaniseerde interne mechanische onderdelen.
- Volledige behuizing (slagboomkast, onderstuk, bovenkap en toegangsdeuren): zinkpoeder + gestructureerde epoxyverf.
- Totale dikte van de beschermingslaag bedraagt 160 µm.

WERKEN UIT TE VOEREN DOOR DE KLANT

- Bevestiging in de grond
- Elektrische voeding
- Bekabeling naar eventuele externe randapparatuur

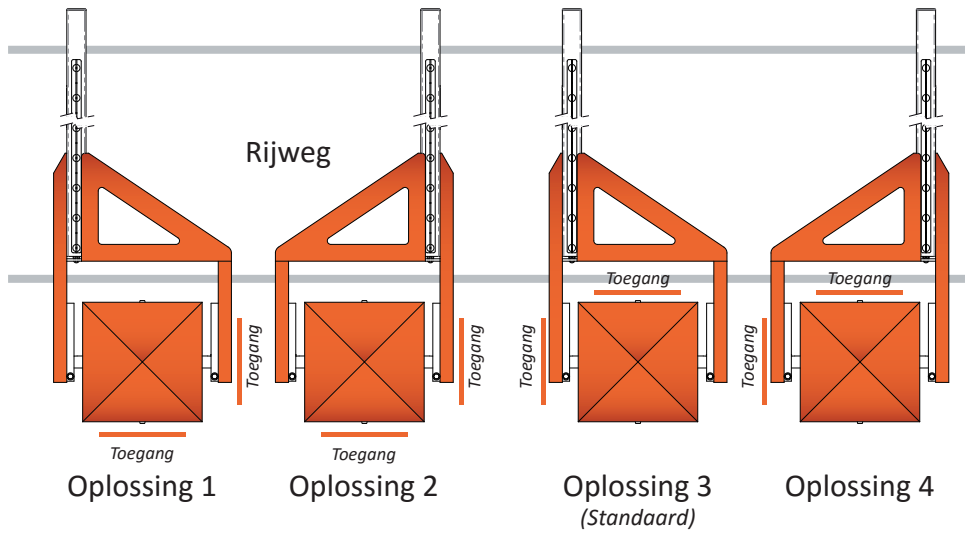
Opmerking: volg het stappenplan voor installatie.

OPTIES

1. Verlenging van het bovenste hekwerk op het einde van de boom.
2. Verlenging van het onderste hekwerk op het einde van de boom.
3. Automatische ontgrendeling van de slagboomarm bij stroomonderbreking.
4. Vergrendeling van de slagboomarm in open en/of gesloten positie.
De benodigde werkingsmodus in geval van spanningsuitval (ontgrendelen of vergrendeld blijven) moet bij bestelling opgegeven worden.
5. Dubbele eindloopschakelaars voor informatie over de status van de slagboomarm zelfs bij stroomuitval.
6. Opvangpaal: vast, verstelbaar in hoogte, elektromagnetisch, antivandalisme, elektromagnetisch vergrendelbaar + antivandalisme, elektromechanisch vergrendelbaar.
7. Informatieoverdracht bij openen van deuren en deksel *(druge contacten)*.
8. Drukknop(pen)doos.
9. Noodopening voor brandweer - antivandalisme.
10. Programmeerbare klok *(wekelijks of jaarlijks)*.
11. Sleutelschakelaar op de slagboomkast.
12. Radiozender/-ontvanger.
13. Detectielus.
14. Aanwezigheidsdetectors voor de detectielussen.
15. Foto-elektrische cel *(automatisch openen, sluiten en veiligheid)*.
16. Paaltje voor de foto-elektrische cel.
17. Assemblage van de foto-elektrische cel.
18. Kaart voor uitbreiding in- en uitgangen CAN.
19. Automatische teller *(met of zonder reset-knop)*.
20. Leds op de slagboomarm.
21. Led signalisatielichten - alleenstaand of op paal, bevestigd op kast.
22. Paal voor signalisatielichten.
23. Kaart AS1049 voor signalisatielichten van derden.
24. Geluidssignaal 100dB (±5) - interne bevestiging.
25. Aluminium STOP-bord met diameter van 300 mm.
26. LED zwaailicht op het deksel om aan te geven wanneer de slagboom in beweging is.
27. LED verlichting in anti-vandalismebehuizing op het deksel.
28. Verf in een andere RAL-kleur.
29. Behandeling voor agressief zouthoudend milieu.
(aanbevolen wanneer de slagboom 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.
30. Opbouwsokkel.
31. Stroomvoeding 120 VAC – 60 Hz.
32. Thermostatische verwarming 250 of 500 W voor werking tot -25 of -45°C.

Opmerking: voor gebruiksrestricties aangaande de opties, gelieve u te wenden tot de prijslijst.

CONFIGURATIES



STANDAARD AFMETINGEN (mm)

